

Technische Daten

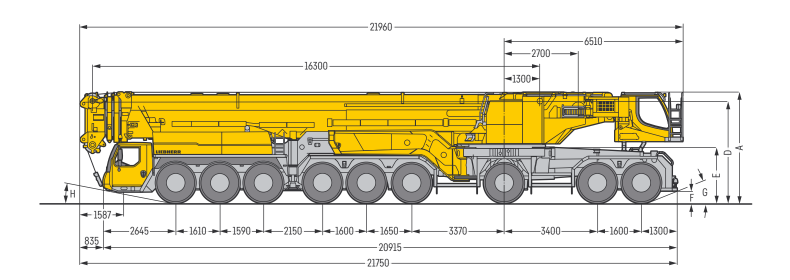
Technical data - Caractéristiques technique - Dati tecnici - Datos técnicos - Технические данные

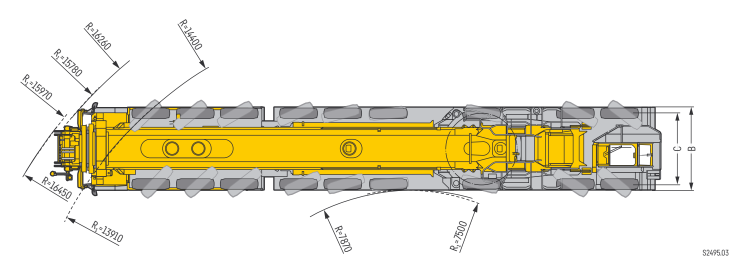
Maße Dimensions • Encombrement • Dimensioni • Dimensiones • Габариты крана	4-5
Mobilkran Mobile crane • Grue mobile • Autogrù • Grúa móvil • Мобильный кран	6-7
Krandaten Crane data ∙ Dates de la grue ∙ Dati gru • Características • Технические характеристики крана	8
Straßenfahrt On-road driving • Déplacement sur route • Guida su strada • Marcha por carreteras • Движение по дорогам	9
Baustellenfahrt Jobsite driving • Déplacement sur chantier • Guida in cantiere • Marcha en obra • Движение по стройплощадке	9
Transportplan Transportation plan • Plan de transport • Piano di trasporto • Esquema de transporte • Транспортна	10
Kranequipment optimiert für den Transport Crane equipment improved for transport • Équipement de grue optimisé pour le transport Attrezzature per gru ottimizzate per il trasporto • Equipamiento de grúa optimizado para el transporte Крановое оборудование, оптимизированное для транспортировки	11
Betriebszustand Operation condition • État de marche • Condizioni di lavoro • Estado de montaje • Рабочее положение	12-13
Selbstmontage auf der Baustelle Self-assembly on the job site • Montage autonome sur le chantier • Automontaggio in cantiere Marcha por carreteras • Движение по дорогам	14-16
LIKUFIX	17
Optimiert für die Installation von Windkraftanlagen Optimized for the installation of wind power plants•Idéale pour l'installation de parcs éoliens Ottima per l'installazione di impianti eolici•Optimizada para el montaje de aerogeneradores Оптимизировано для монтажа ветроэнергетических / установок	18
VarioBase®	19
Auslegersysteme Room/iih combinations • Configurations de flèche • Sistema braccio • Sistemas de pluma • Стредовые системы	20-24

T
TY
TNZF
TYNZF
TN
TYVEN
TYV2EN 93-107
TYV23EN 108-112
Windkraftanwendungen Wind power applications • Applications de centrale éolienne • Utilizzo in parchi eolici Aplicaciones eólicas • Монтажа ветроэнергетических генераторов
Equipment · Equipaggiamento · Equipamiento · Оборудование
Symbolerklärung Description of symbols • Explication des symboles • Legenda simboli Descripción de los símbolos • Объяснение символов 120
Anmerkungen Remarks · Remarques · Note · Observaciones · Примечани 121

Maße - Verfahren auf der Straße

Dimensions – Operating on road • Encombrement – Déplacement sur route • Dimensioni – Guida su strada Dimensiones – Conducción en carretera • Габариты крана – Движение по дорогамкрана





R₁ = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

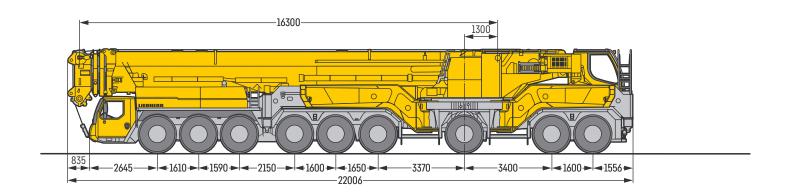
Maße - Dimensions - Encombrement - Dimensioni - Dimensiones - Размеры mm

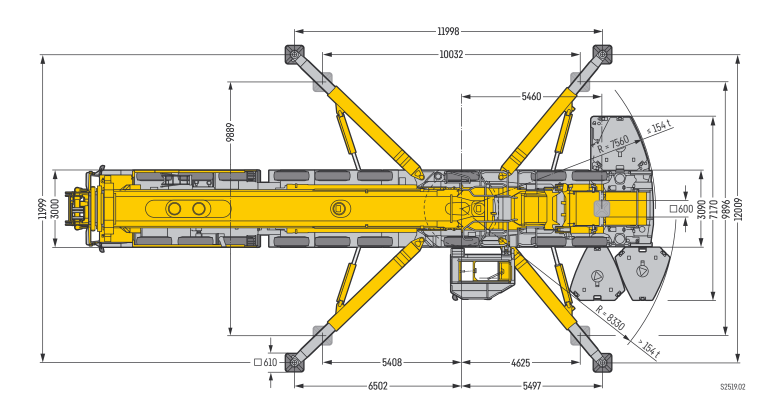
	A	A	В	С	D	E	F	G	н
		125 mm*							
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3825	3000	2563	D E F G H 3608 1925 348 17° 8° 3658 1975 398 19° 10° 3658 1975 398 19° 10°				
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3875	3000	2551	3658	1975	398	19°	10°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3875	3100	2573	3608 1925 348 17° 8° 3658 1975 398 19° 10°	10°			

^{*} abgesenkt \cdot lowered \cdot abaissé \cdot abbassato \cdot suspensión abajo \cdot шасси осажено

Maße - Verfahren auf der Baustelle

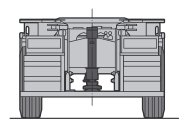
Dimensions - Procedure on site • Encombrement - Déplacement sur le chantier • Dimensioni - Spostamento in cantiere - Dimensiones - Conducción en obra - Габариты крана - Установка на стройплощадке

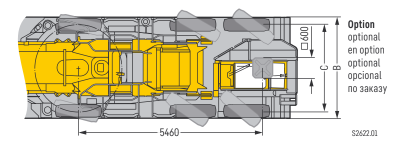




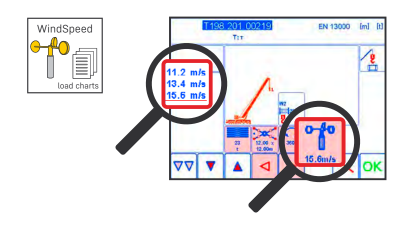
Zusatzabstützung Fahrzeugheck

Additional support chassis rear end - Stabilisateur additionnel arrière du véhicule - Stabilizzazione addizionale parte posteriore - Apoyo adicional en parte trasera de vehículo - Дополнительная опора, задняя часть ходового устройства





LTM 1750-9.1





Erhöhte Flexibilität und Sicherheit durch Traglasttabellen mit unterschiedlichen zulässigen Windgeschwindigkeiten.

Increased flexibility and safety by using lifting capacity tables with different maximum wind speeds.

Une flexibilité et une sécurité accrues grâce aux tableaux de charge avec différentes vitesses de vent autorisées.

Più flessibilità e sicurezza grazie alle tabelle di carico con diverse velocità del vento ammissibili.

Mayor flexibilidad y seguridad gracias a las tablas de capacidad de carga con diferentes velocidades de viento permitidas.

Увеличенные технологические возможности и повышенная безопасность благодаря таблицам грузоподъемности с разными значениями допустимой скорости ветра.





52 m



21 m - 91 m



6 m - 62 m



204 t



505 kW (686 PS)











Krandaten

Crane data - Dates de la grue - Dati gru - Características - Технические характеристики крана

Hakenflasche

Hook block · Moufles à crochet · Bozzello · Pastecas · Крюковые подвески

		09900 4 0 00	
269 t	11	22	5,35 / 4,6 / 3,85 t
237 t	9	19	5,2 / 4,2 / 3,2 t
193 t	7	15	4,5 / 3,9 / 3,3 / 2,7 t
145 t	5	11	3,5 / 2,75 / 2 t
95 t	3	7	3,8 / 3,2 / 2,6 / 2 t
42 t	1	3	2/1t
14 t	-	1	0,7 t

Kranfahrgestell

Crane carrier · Châssis porteur · Autotelaio · Chasis · Шасси

	km/h) min. мин.	km/h) max. Makc.	%	O O	2
385/95 R 25 (14.00 R 25)	1,79	80	41,8 %	4.	
445/95 R 25 (16.00 R 25)	1,95	85	37,8 %		12 / R2
525/80 R 25 (20.5 R 25)	1,95	85	37,8 %		

Theoretisches Steigvermögen - theorical gradeability - aptitude théorique en pente - inclinación teórica - capacidad de traslación teórica en pendiente - теоретическая способность подъема



Max. Stützkräfte

Max. supporting forces · Forces d'appui max. · Max forze di supporto Fuerzas de apoyo máx. • Макс. сила реакции опоры

	_	
Fmax	2.093 kN (213 t)	2.093 kN (213 t)

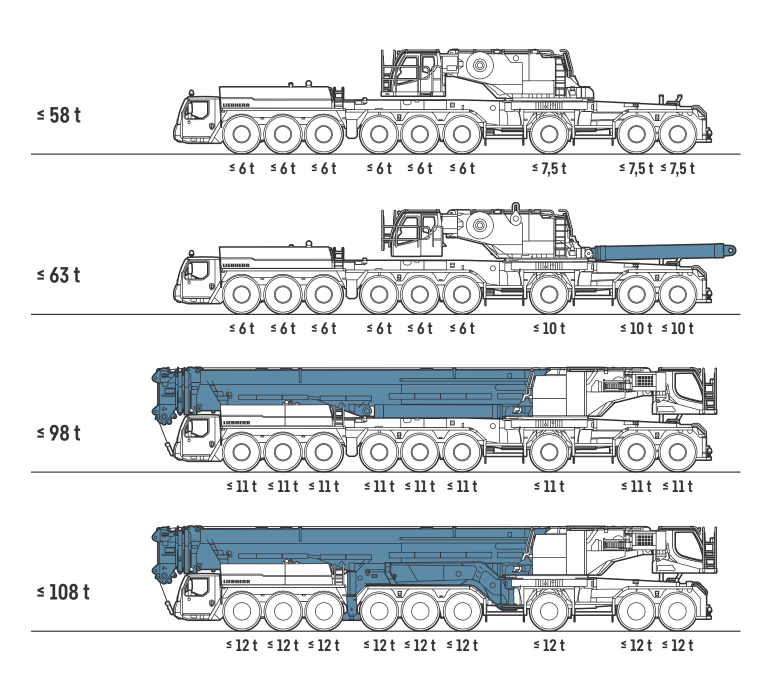
Crane superstructure · Partie tournante · Torretta · Superestructura · Поворотная часть

	max	**************************************	78888888	AND REAL F
1	0 - 123 m/min für einfachen Strang · single line · au brin simple per tiro diretto · a tiro directo · при однократной запасовке	25 mm	700 m	142 kN
2	0 – 104 m/min für einfachen Strang · single line · au brin simple per tiro diretto · a tiro directo · при однократной запасовке	25 mm	930 m	142 kN
3	0 - 104 m/min für einfachen Strang · single line · au brin simple per tiro diretto · a tiro directo · при однократной запасовке	25 mm	995 m	142 kN
360°	0 - 0,67 min ¹·об/мин			
1	ca. 120 s bis 86° Auslegerstellung - approx. 120 seconds to reach 86° bo env. 120 s jusqu'à 86° - circa 120 secondi fino ad un'angolazione del brac aprox. 120 segundos hasta 86° de inclinación de pluma - ок. 120 сек. до в	cio di 86°	ы на 86°	
1	ca. 331 s - 481 s für Auslegerlänge 16,3 m - 52 m · approx. 331 - 481 sec env. 331 s - 481 s pour passer de 16,3 m - 52 m · ca. 331 - 481 secondi per aprox. 331 - 481 segundos para telescopar la pluma de 16,3 m - 52 m · ok	r passare dalla lungh	ezza del braccio di 1	.6,3 m - 52 m

аргох. 331 – 481 segundos para telescopar la pluma de 16,3 m – 52 m · ок. 331 – 481 сек. до выдвижения от 16,3 м до 52 м

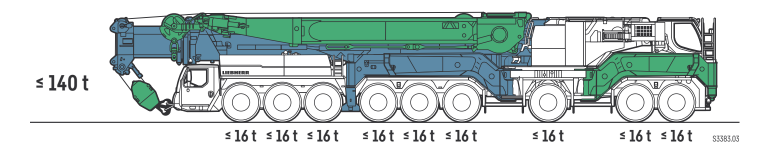
Straßenfahrt

On-road driving • Déplacement sur route • Guida su strada · Marcha por carreteras • Движение по дорогамкрана



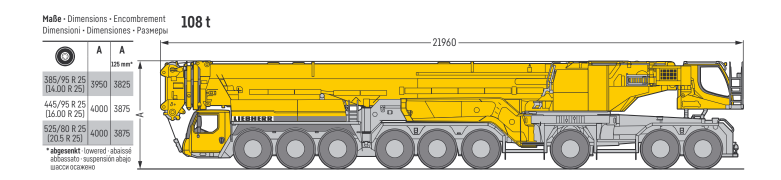
Baustellenfahrt

Jobsite driving - Déplacement sur chantier - Guida in cantiere - Marcha en obra - Движение по стройплощадке

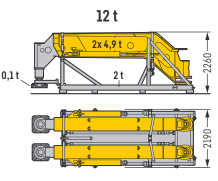


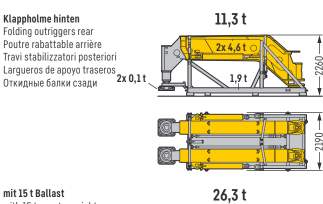
Transportplan

Transportation plan - Plan de transport - Piano di trasporto - Esquema de transporte - Транспортна

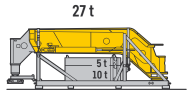


Klappholme vorne Folding outriggers front Poutre rabattable avant Travi stabilizzatori anteriori Largueros de apoyo delanteros Откидные балки спереди

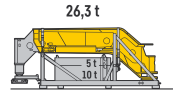




mit 15 t Ballast with 15 t counterweight avec contrepoids 15 t con contrappeso di 15 t con 15 t de contrapeso с противовесом 15 т

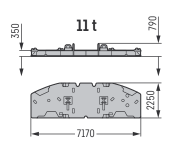


mit 15 t Ballast with 15 t counterweight avec contrepoids 15 t con contrappeso di 15 t con 15 t de contrapeso с противовесом 15 т



Aufnahmeplatte

Base plate Plaque d'appui Piastra di zavorra base Placa base de contrapesos Крепёжная плита

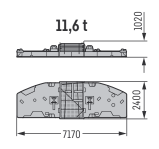


Aufnahmeplatte mit Montage Podest

Base plate with erection platform Plaque d'appui avec plateforme de montage Piastra di zavorra base con pedana di montaggio

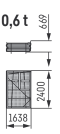
Placa base de contrapesos con plataforma de montaje

Крепёжная плита с монтажной плошадкой



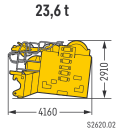
Montage Podest

Erection platform Plateforme de montage Pedana di montaggio Plataforma de montaje Монтажная площадка



Gegengewichtsrahmen mit Winde 2, Winde 3, Verstellflasche und Motor

Ballast frame with winch 2, winch 3, adjustment block and engine
Bâti de contrepoids avec treuil 2, treuil 3, palonnier de renvoi et moteur
Telaio contrappeso con argano 2, argano 3, flangia di rinvio falcone volata variabile e motore
Bastidor de contrapeso con cabrestante 2, cabrestante 3, motón de ajuste y motor
Рама противовеса с лебедкой 2, лебёдкой 3, стреловым полиспастом и двгатель



Breite · width · largeur · larghezza anchura · ширина 2930 mm

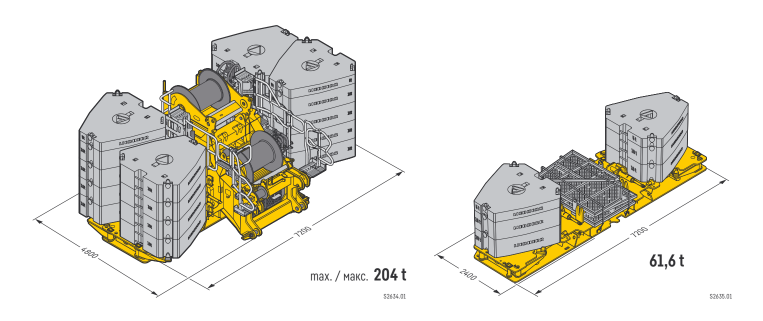
Kranequipment optimiert für den Transport

Crane equipment optimized for transportation · Equipement de la grue optimisé pour le transport Equipaggiamento gru efficiente per il trasporto · Equipamiento de la grúa optimizado para el transporte Крановая оснастка оптимизирована для транспортировки



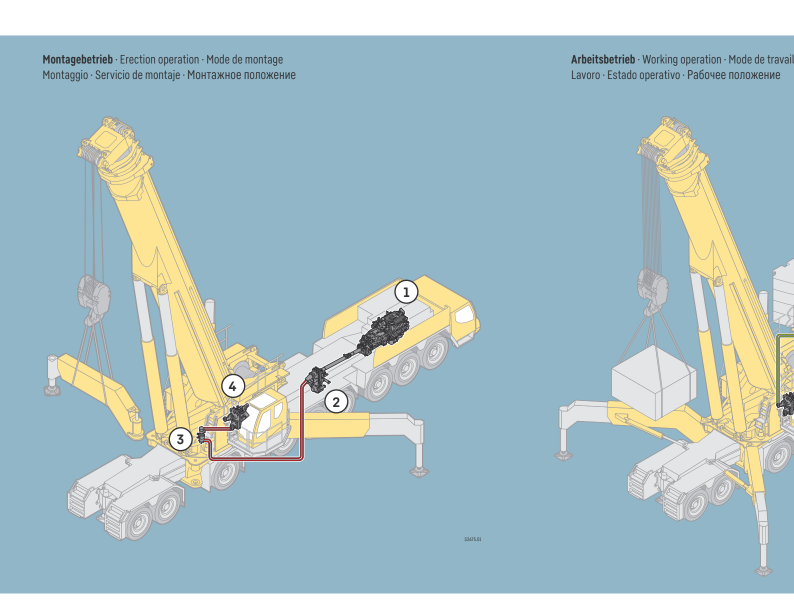
Ballast

Counterweight - Contrepoids - Zavorra - Lastre - Противовес



Betriebszustand

Operation condition - État de marche - Condizioni di lavoro - Estado de montaje - Рабочее положение





Dieselmotor Unterwagen

Diesel engine chassis

Moteur Diesel, châssis

Motore diesel carro

Motor diesel chasis

Дизельный двигатель шасси



Hydraulikpumpe Verteilergetriebe für Antrieb Pumpenaggregat

Hydraulic pump distribution gearbox for drive pump assembly

Pompe hydraulique, engrenage distributeur pour l'entraînement du groupe moto-pompe

Pompa idraulica riduttore-ripartitore per trasmissione gruppo pompe

Bomba hidráulica de caja transfer para accionamiento del agregado de bomba

Раздаточная коробка гидравлических насосов для привода насосного аггрегата



Drehdurchführung

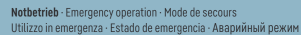
Hydraulic swivel

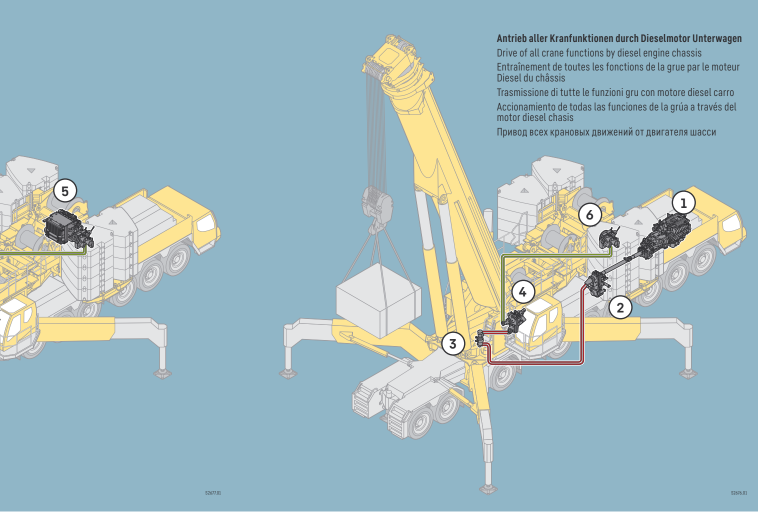
Joint tournant

Rotazione

Rotor giratorio

Центральный коллектор







Pumpenaggregat für Antrieb:

- Winde 1, Drehwerk, Teleskopierzylinder, Wippzylinder

Pump assembly for drive:

- Winch 1, slewing gear, telescoping cylinder, luffing cylinder

Groupe moto-pompe pour l'entraînement :

- Treuil 1, mécanisme d'orientation, cylindre de télescopage, vérin de relevage

Gruppo pompe per trasmissione:

- Argano 1, ralla, cilindro braccio telescopico, cilindro brandeggio

Agregado de bomba para accionamiento de :

- Cabrestante 1, mecanismo de giro, cilindro de telescopaje, cilindro de elevación

Насоссный аггрегат для привода:

- Лебедки 1, механизма поворота, телескопического цилиндра, стрелового цилиндра



Dieselmotor Oberwagen für Antrieb:

- Pumpenaggregat, Winde 2, Winde 3

Diesel engine superstucture for drive: - Pump assembly, winch 2, winch 3

Moteur Diesel, partie tournante pour l'entraînement :

- Groupe moto-pompe, treuil 2, treuil 3

Motore diesel torretta per trasmissione: - Gruppo pompe, argano 2, argano 3

Motor diesel superestructura para accionamiento de:

- Agregado de bomba, cabrestante 2, cabrestante 3

Дизельный двигатель поворотной платформы для привода:

- Насоссного аггрегата, лебедки 2, лебедки 3



Antrieb Winde 2 und Winde 3 durch Pumpenaggregat

Drive winch 2 and winch 3 by pump assembly

Entraînement, treuil 2 et treuil 3 par le groupe moto-pompe

Trasmissione argano 2 e argano 3 con gruppo pompe

Accionamiento cabrestante 2 y 3 a través de agragado de bomba

Привод лебедки 2 и лебедки 3 от насоссного аггрегата

Selbstmontage auf der Baustelle

Self-assembly on the job site • Montage autonome sur le chantier • Automontaggio in cantiere Marcha por carreteras - Движение по дорогам











LIKUFIX - Hydraulische Schnellkupplung vom Antriebsaggregat

Quick hydraulic connection of the drive unit • Raccord hydraulique rapide de l'équipement moteur Attacco rapido idraulico dall'unità di azionamento • Acoplamiento hidráulico rápido del grupo motriz Гидравлическая быстроразъемная муфта для приводного агрегата

LIKUFIX ist ein hydraulischer Schnellwechsler kombiniert mit einem automatischen Hydraulik-Kupplungssystem, das von Liebherr selbst entwickelt wurde. LIKUFIX ermöglicht eine sichere und schnelle hydraulische Kupplung vom Antriebsaggregat.

LIKUFIX is a hydraulic quick coupling system combined with an automatic hydraulic coupling system developed in-house by Liebherr. LIKUFIX enables the safe, fast hydraulic connection of the drive unit.

LIKUFIX est un système d'attache rapide hydraulique combiné avec un système d'accouplement hydraulique automatique, développé en interne par Liebherr. LIKUFIX permet un raccord hydraulique sûr et rapide de l'équipement moteur.

LIKUFIX è un dispositivo di cambio rapido idraulico combinato con un sistema di accoppiamento idraulico automatico, sviluppato da Liebherr. LIKUFIX consente un accoppiamento idraulico rapido e sicuro del gruppo propulsore.

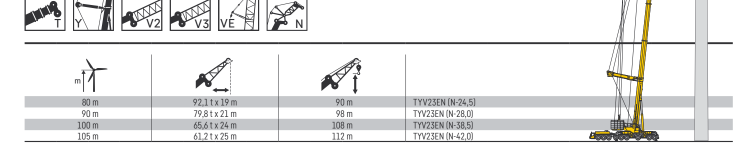
LIKUFIX es un acoplamiento neumático rápido combinado con un sistema de acoplamiento hidráulico automático, que ha sido desarrollado directamente Liebherr. LIKUFIX permite un acoplamiento hidráulico rápido y seguro del grupo motriz.

LIKUFIX представляет собой гидравлическое устройство для быстрой смены инструментов в комбинации с автоматической гидравлической системой сцепки. Система разработана компанией Liebherr. С помощью LIKUFIX можно легко и надежно подключить приводной агрегат к гидравлической системе.



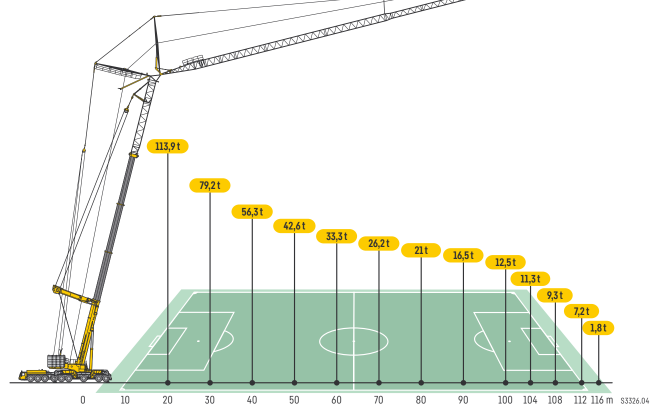


Optimiert für die Installation von Windkraftanlagen



Hohe Tragkräfte mit Wippspitze

High lifting capacities with luffing jib • Capacités de charge élevées avec pointe de flèche de relevage Elevate capacita di carico ottimizzate con pennino basculante • Altas capacidades de carga con plumín abatible • Высокая грузоподъемность за счет маневрового гуська



VarioBase®

Mehr Sicherheit

Mit der Variablen Abstützbasis VarioBase kann jede einzelne Kranabstützung unterschiedlich positioniert werden.

Sécurité accrue

La base de calage variable VarioBase^{*} permet de positionner chaque stabilisateur séparément et différemment.

Más seguridad

Con la base de apoyo variable VarioBase se puede posicionar cada estabilizador de manera diferente. Al mismo tiempo se asegura el trabajo de la grúa a través del limitador de carga del pilotaje LICCON.

More safety

With the Variable Supporting Base Vario-Base each individual crane support can be positioned differentially.

Maggiore sicurezza

Con la base stabilizzatori variabile Vario-Base* ogni singolo stabilizzatore può essere posizionato in modo diverso.

Больше безопасности

С вариабельной опорной базой VarioBase[®] каждую опорную балку крана можно различно позиционировать. Одновременно работа крана управляется и контролируется ограничителем грузового момета LICCON.

Mehr Tragkraft und größerer Arbeitsbereich

Die VarioBase^{*} bietet bei Betrieb mit Teilballast höhere Traglasten und einen größeren Arbeitsbereich auch bei maximaler Abstützbasis.

Capacité supérieure et zone de travail élargie

La VarioBase^{*} est synonyme de capacités de charge supérieures et d'une zone de travail élargie, même avec une base de calage large.

Mayor capacidad de carga y campo de aplicaciones más extenso

La VarioBase^{*} ofrece trabajando con contrapeso parcial capacidades de carga más altas y un campo de aplicaciones más extenso incluso con base de apoyo máxima.

More capacity and larger working range

The VarioBase offers higher capacities and a larger working range for operations with partial ballast also at maximum support base.

Incremento portata e maggiori possibilità di utilizzo

Il VarioBase^{*} con zavorra parziale offre un incremento di portata e una maggiore flessibilità di impiego anche con base stabilizzazione massima.

Лучшая грузоподъемность и большая рабочая зона

При работе с частичным противовесом система "VarioBase^{*}" дает более высокую грузоподъемность и большую рабочую зону даже при максимальной опорной базе.

Optimierte Abstützbasis durch verstellbaren Klappholmwinkel Optimized supp folding beam a

Beim LTM 1750-9.1 mit VarioBase* kann der Klappholmwinkel der Sternabstützung variabel verstellt werden.

Base de calage optimisée grâce à l'angle réglable de poutre rabattable

Sur la LTM 1750-9.1 avec VarioBase^{*}, l'angle de poutre rabattable du calage en croix est variable.

Base de apoyo optimizada gracias al angulo de los larqueros de apoyo regulable

En la LTM 1750-9.1 con VarioBase^{*} se puede ajustar el ángulo de los estabilizadores de la base de apoyo en estrella de manera variable.

Optimized support base due to adjustable folding beam angle

At the LTM 1750-9.1 with VarioBase the folding beam angle of the stellate support can be variably adjusted.

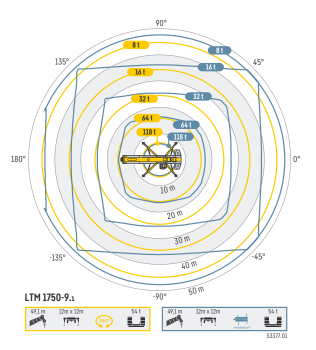
Stabilizzazione ottimale grazie a angolo travi stabilizzatori regolabile

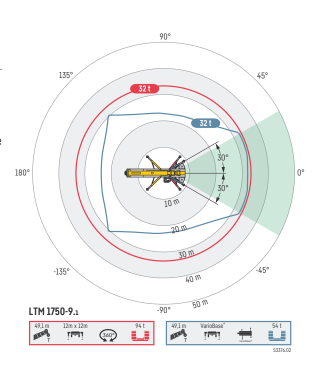
Nella LTM 1750-9.1 con il VarioBase[®] l'angolo delle travi stabilizzatrici (stabilizzazione a stella) è regolabile.

Оптимированная опорная база за счет изменения угла разворота опорной балки

На кране LTM 1750-9.1 с системой VarioBase ^{*} угол разворота опорной балки, опорной системы крана, может быть установлен вариабельно.

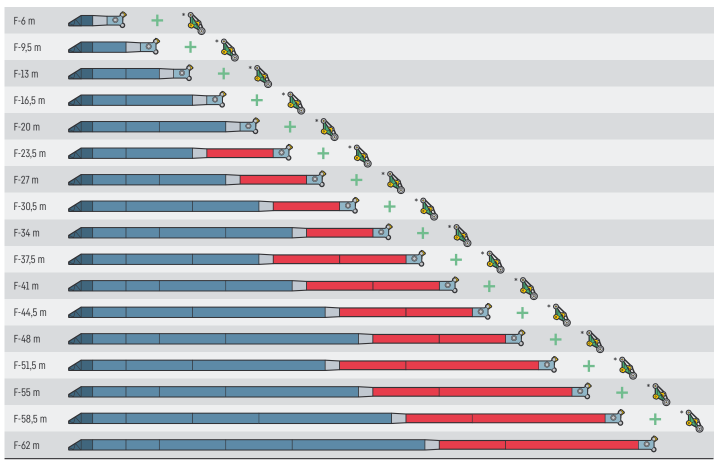




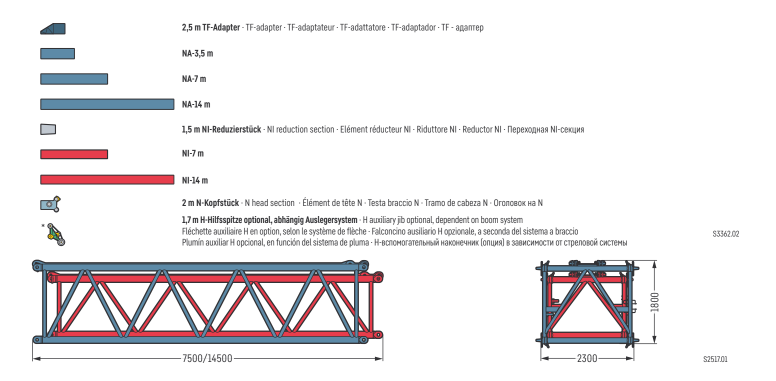


Auslegersysteme – Feste Spitze

Boom/jib combinations – Fixed fly jib • Configurations de flèche – Fléchette fixe • Sistema braccio – Falcone fisso Sistemas de pluma – Plumín fijo • Жесткомонтируемом удлинителе

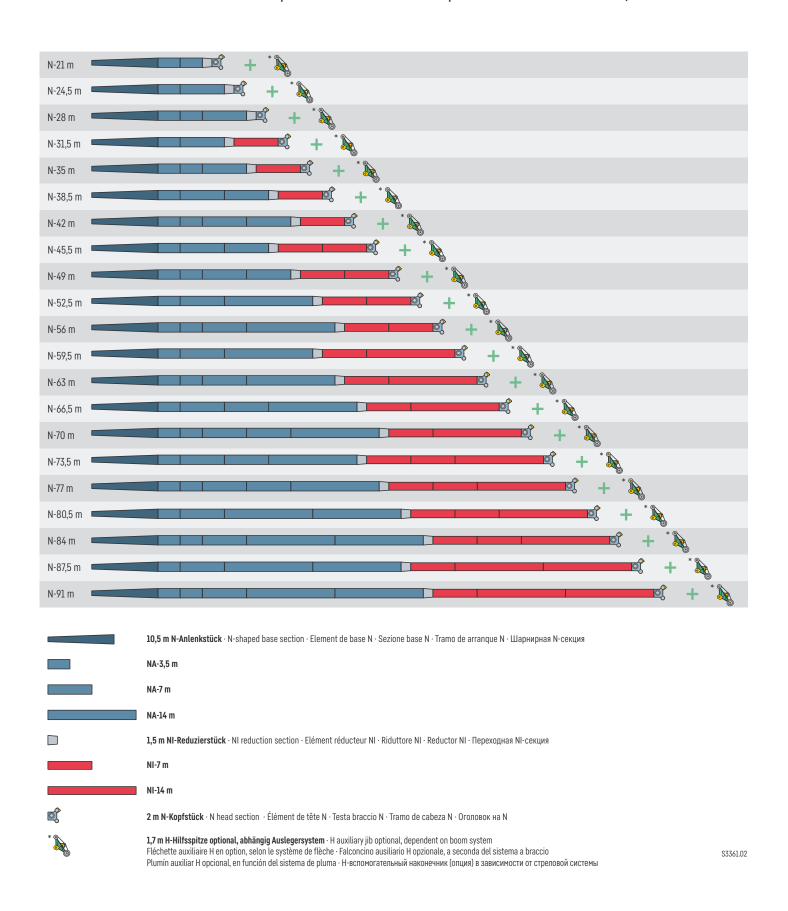


Nach dem TF-Adapter muss ein 3,5 m langes NA-Stück verbaut werden. (Ausnahme F-6 m) · After the TF-adapter a 3.5 m long NA-extension has to be installed. (Exception F-6m) Un élément NA de 3,5 m doit être monté en bout de l'adaptateur TD. (Exception F-6 m) · Dopo l'adattatore TF deve essere montato un elemento NA di 3,5 m. (Ессеzione F-6 m) Después del adaptador TF hay que montar un tramo NA de 3,5 m de longitud. (Salvo F-6 m) · После ТF-адаптера должна быть установлена NA-секция длиной 3,5 м. (Исключение F-6 м)



Auslegersysteme - Wippspitze

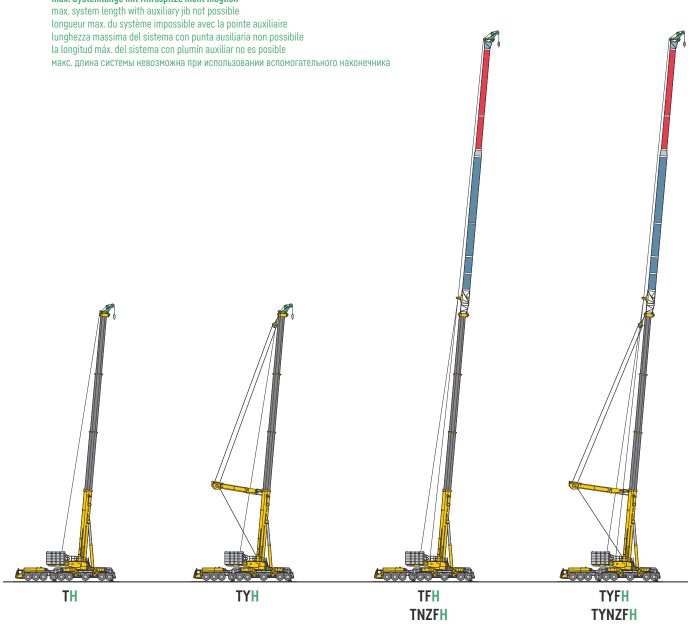
Boom/jib combinations – Luffing fly jib • Configurations de flèche – Fléchette à volée variable • Sistema braccio – Falcone a volata variabile • Sistemas de pluma – Plumín abatible • Стреловые системы – Качающемс



Auslegersysteme

Boom/jib combinations - Configurations de flèche - Sistema braccio - Sistemas de pluma - Стреловые системы

- Teleskopausleger · Telescopic boom · Flèche télescopique · Braccio telescopico · Pluma telescópica · Телескопическая стрела
- **N Wippbare Gitterspitze** Luffing fly jib Fléchette treillis à volée variable Falcone tralicciato variabile Plumín abatible Решетчатый удлинитель с изменяемым вылетом
- Feste Gitterspitze Fixed lattice jib Fléchette treillis fixe Falcone tralicciato fisso Plumín fijo Неподвижный решетчатый удлинитель
- **NZF Hydraulisch verstellbare Gitterspitze** · Hydraulically adjustable lattice jib · Fléchette treillis à bras réglable hydrauliquement Falcone regolabile idraulicamente · Рlumín abatible hidráulicamente · Гидравлически управляемый решетчатый удлинитель стрелы
- **H** Hilfsspitze · Auxiliary jib · Fléchette auxiliaire · Falconcino ausiliario · Plumín auxiliar · Вспомогательный удлинитель max. Systemlänge mit Hilfsspitze nicht möglich



Auslegersysteme

Boom/jib combinations - Configurations de flèche - Sistema braccio - Sistemas de pluma - Стреловые системы

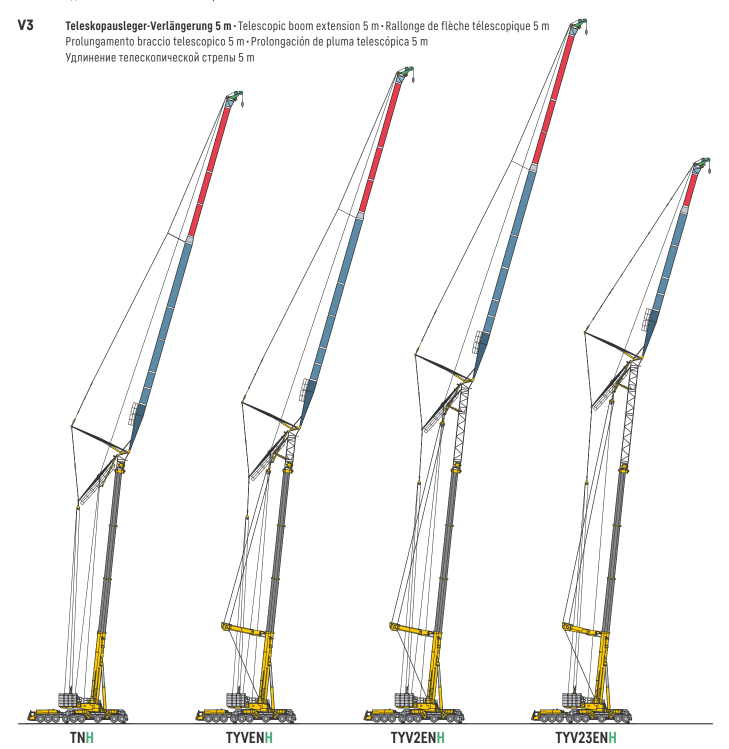
- Y-Abspannung · Y-shaped guying system · Haubanage Y · Superlift-Braccio tirantato Y · Arriostrado Y · Y-оттяжка
- VE Teleskopausleger-Verlängerung 5 m + Exzenter · Telescopic boom extension 5 m + Eccentric
 Rallonge de flèche télescopique 5 m + Axe excentrique · Prolungamento braccio telescopico 5 m + Excenter
 Prolongación de pluma telescópica 5 m + Exzenter · Удлинение телескопической стрелы 5 m + Эксцентрик



Auslegersysteme

Boom/jib combinations - Configurations de flèche - Sistema braccio - Sistemas de pluma - Стреловые системы

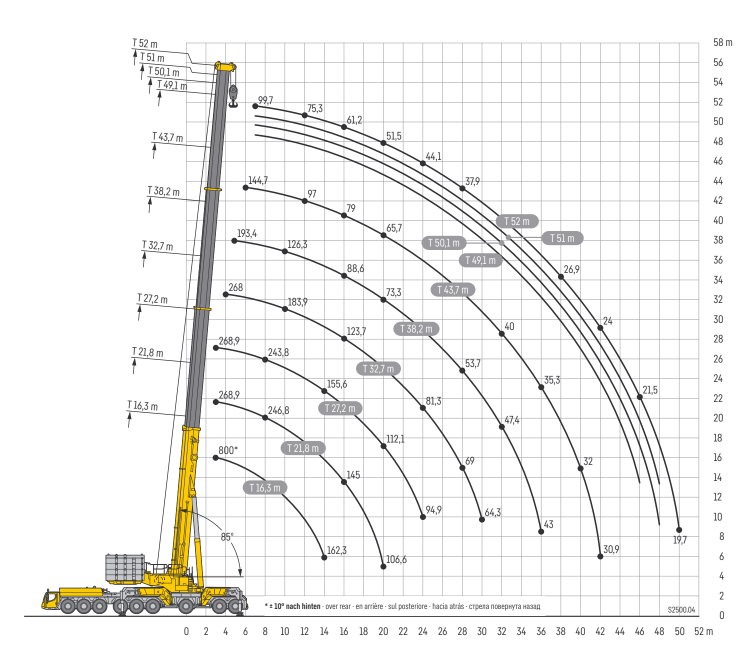
V2 Teleskopausleger-Verlängerung 10 m•Telescopic boom extension 10 m•Rallonge de flèche télescopique 10 m
Prolungamento braccio telescopico 10 m•Prolongación de pluma telescópica 10 m
Удлинение телескопической стрелы 10 m



S2607.04

Hubhöhen T

Lifting heights - Hauteurs de levage - Altezze di sollevamento - Alturas de elevación - Высота подъема



Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность











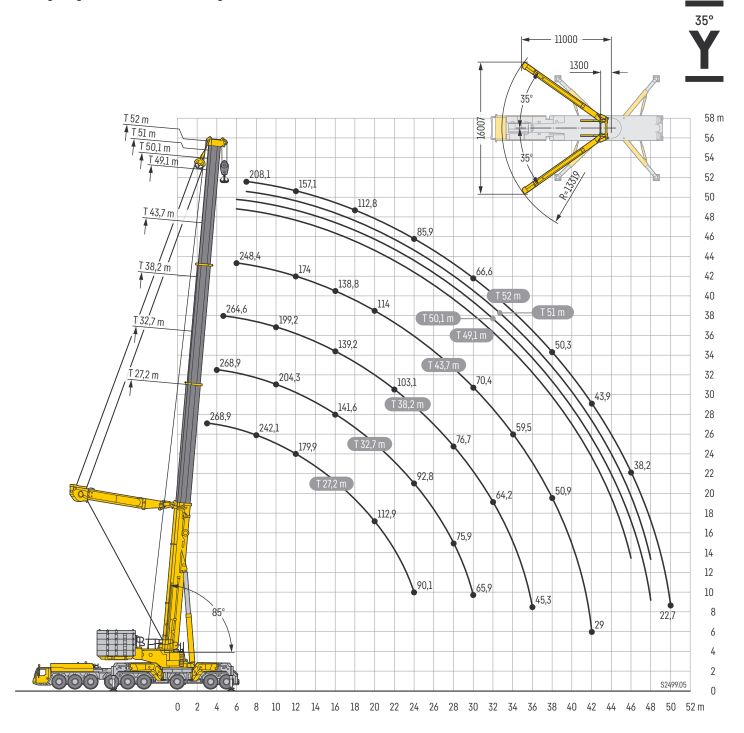
	16	,3 m	21,8 m	27,2 m	32,7 m	38,2 m	43,7 m	49,1 m	50,1 m	51 m	52 m	
-	*											-
3	800	268,9	268,9	268,9								3
3,5	416,4	268,9	268,9	268,9								3,5
4	362,2	268,9	268,9	268,9	268							4
4,5	331,5	268,9	268,9	268,9	266,6	193,4						4,5
5	312,3	268,9	268,9	267,6	265,3	186,3						5
6	282,3	268,9	268,9	264	260,7	171,3	144,7					6
7	266,1	266,1	267,1	260,3	239,3	156,9	134,8	114,1	110,6	102,5	99,7	7
8	246,7	246,7	246,8	243,8	217,7	146,3	125,2	107,6	104,5	97,6	94,3	8
9	227,5	227,5	227,4	223,2	197,7	136,3	117,3	101	98,5	92,7	88,8	9
10	210,9	210,9	210,9	203,3	183,9	126,3	110,6	95,3	92,8	87,9	83,3	10
11	196,4	196,4	196,4	190,2	170,9	117,9	103,8	90,7	88,4	84,2	79,1	11
12	183,7	183,7	183,7	178,6	157,9	111,6	97	86,1	84,1	80,6	75,3	12
14	162,3	162,3	162,3	155,6	138,7	99,2	87,5	77,1	75,5	73,4	67,7	14
16			145	137,7	123,7	88,6	79	70,5	68,9	67,2	61,2	16
18			130,8	123,8	109	80,5	71	64,5	63,3	62	56,3	18
20			106,6	112,1	98,9	73,3	65,7	58,5	57,7	56,7	51,5	20
22				102,6	89,3	67	60,3	54,5	53,5	52,4	47,2	22
24				94,9	81,3	62,3	54,9	50,8	49,9	49	44,1	24
26					74,9	57,6	50,6	47	46,3	45,6	41	26
28					69	53,7	46,9	43,4	42,8	42,3	37,9	28
30					64,3	50,5	43,3	40,6	39,9	39,2	35,1	30
32						47,4	40	38,1	37,5	37	32,9	32
34						45,1	37,4	35,5	35,1	34,7	30,8	34
36						43	35,3	33,2	32,8	32,4	28,8	36
38							33,4	31,3	30,9	30,4	26,9	38
40							32	29,5	29,2	28,8	25,4	40
42							30,9	27,7	27,5	27,3	24	42
44								26,2	26	25,7	22,6	44
46								24,7	24,6	24,4	21,5	46
48									23,4	23,1	20,5	48
50											19,7	50

^{* ± 10°} nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

t_198_201_00000_00_000 / 00001_00_000

Hubhöhen TY

Lifting heights - Hauteurs de levage - Altezze di sollevamento - Alturas de elevación - Высота подъема





Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность











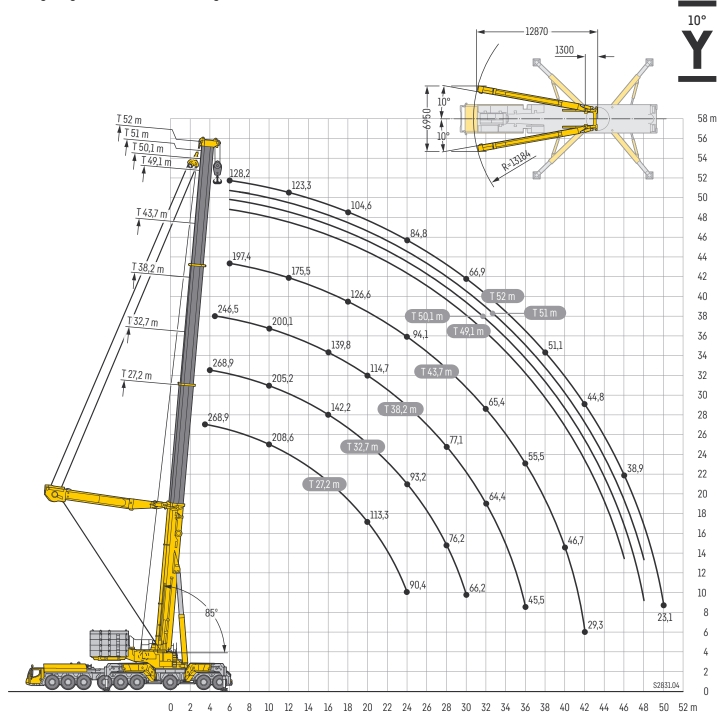


•	07.0	70.7	70.0	(7.7	40.7		E3	F0	
	27,2 m	32,7 m	38,2 m	43,7 m	49,1 m	50,1 m	51 m	52 m	
3	268,9								3
3,5	268,9								3,5
4	268,9	268,9							4
4,5	268,9	268,9	264,6						4,5
5	268,9	268,9	265,3						5
6	268,9	267,5	260,8	248,4	224,1	222,2			6
7	263,5	256,5	249,7	240	214	214,4	207,3	208,1	7
8	242,1	237,2	230,5	229	203,6	203	197,9	197,4	8
9	223,6	219,6	213,9	212,6	193,1	191,5	188,6	186,6	9
10	207,6	204,3	199,2	198,1	182,2	180,7	178,9	176,3	10
11	193	190,7	186,3	185,4	171,3	170,2	168,8	166,7	11
12	179,9	178,8	174,8	174	160,4	159,8	158,8	157,1	12
14	158	158,3	155,3	154,7	140,5	139,4	138,9	138,1	14
16	140,1	141,6	139,2	138,8	127,3	126,6	125,7	124,5	16
18 20	125,3	127,1	125,6	125,4 114	114,1	113,8	113,5	112,8	18
22	112,9 101	114,8 103,5	114,2 103,1	102,8	102,7 94,9	102,4 94,2	102,1 93,7	101,5 92,8	20 22
24	90,1	92,8	93,1	93	87,2	86,8	93,7 86,5	92,0 85,9	24
26	70,1	83,7	84,5	84,6	79,4	79,4	79,4	79	26
28		75,9	76,7	77,1	72,6	72,7	72,3	72,2	28
30		65,9	70,7	70,4	67,8	67,5	67,2	66,6	30
32		00,7	64,2	64,6	63	62,9	62,8	62,3	32
34			59	59,5	58,2	58,3	58,4	58,1	34
36			45,3	54,9	54,2	54	54,1	53,9	36
38				50,9	50,6	50,7	50,7	50,3	38
40				46,3	46,9	47,1	47,3	47,2	40
42				29	43,6	43,8	44	43,9	42
44					40,7	40,9	41	41	44
46					33,8	37,4	38,3	38,2	46
48						25,6	31,1	34,3	48
50								22,7	50

t_198_202_00001_00_000

Hubhöhen TY

Lifting heights - Hauteurs de levage - Altezze di sollevamento - Alturas de elevación - Высота подъема



Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность











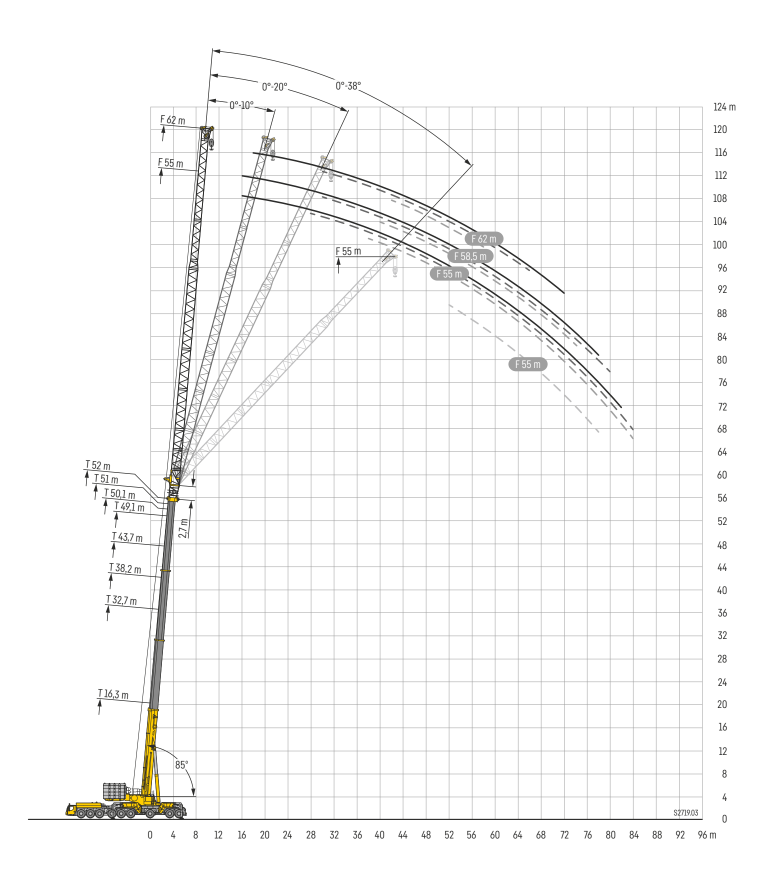


•	07.0	70.7	70.0		(0.1	F0.1	F3	50	۱ ۵
	27,2 m	32,7 m	38,2 m	43,7 m	49,1 m	50,1 m	51 m	52 m	
3,5	268,9								3,5
4	268,9	268,9							4
4,5	268,9	268,9	246,5						4,5
5	268,9	268,9	265,2						5
6	268,9	268,7	265,4	197,4	149,3	142,1	135	128,2	6
7	264,3	258,6	250,8	197,7	148,8	142,1	135,2	128,9	7
8	243,2	238,3	231,6	197,4	148,3	142	135,3	129,4	8
9	224,6	220,7	214,9	194	147,2	141,7	135,5	129,9	9
10	208,6	205,2	200,1	189,9	144,4	139	133,2	128,3	10
11	193,9	191,6	187,2	184,9	141,7	136,3	130,6	125,8	11
12	180,7	179,6	175,6	175,5	138,9	133,6	128	123,3	12
14	158,7	159	156,1	156	131,8	127,6	122,5	118,1	14
16	140,7	142,2	139,8	140,1	121,1	118,3	114,7	111,5	16
18	125,9	127,7	126,2	126,6	110,4	109,1	106,8	104,6	18
20	113,3	115,3	114,7	115,2	101,1	100,5	99,1	97,7	20
22	101,5	104,1	103,6	104	93,8	93,2	92,2	91,2	22
24	90,4	93,2	93,6	94,1	86,5	86,3	85,5	84,8	24
26		84,1	84,9	85,6	79,2	79,3	78,9	78,5	26
28		76,2	77,1	78	72,9	72,5	72,3	72,1	28
30		66,2	70,4	71,3	68,2	68	67,4	66,9	30
32			64,4	65,4	63,5	63,5	63,2	62,8	32
34			59,2	60,1	58,8	59	58,9	58,7	34
36			45,5	55,5	54,8	54,8	54,7	54,6	36
38				51,4	51,4	51,5	51,3	51,1	38
40				46,7	47,7	48	48,2	48,1	40
42				29,3	44,3	44,6	44,8	44,8	42
44					41,3	41,6	41,7	41,8	44
46					34,3	38	38,9	38,9	46
48						26	31,5	34,9	48
50								23,1	01001 00 000

t_198_202_01001_00_000

Hubhöhen TNZF

Lifting heights - Hauteurs de levage - Altezze di sollevamento - Alturas de elevación - Высота подъема



TNZF 6 m - 9,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













		16,3 m	+ 2,7 m*			32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m + 2,7 m* NZF 6 m			43,7 m + 2,7 m*				49,1 m + 2,7 m*				-
_	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
	120,1	10	20	30	Ü	10	20	30	"	10	20	30	ľ	10	20	30	"	10	20	30	
,5	117,9																				
_	115,7	95,4																			1 4
,5	113,6 111,3	92,7 90	73,4		112,6																
	104,8	84,6	70.1		110,2	94,2			107.6												
	96,5	79,2 74,1	66.8	54,2	107,7	91	72,7		105,7	93.1			94,9								
	90,8		66,8 63,9	52,8	105,2	87,8	70,8		103,8	93,1 90,2	72,1		91,3				76,4				1 8
	85,2	70,6	61,3	51,5	102,7	84,6	68,9	54,2	100,8	87,4	70,3	E/	87,6 83,9	85,2	70		73,1	171			1
	79,5 74,3	67,2 64	58,8 56,5	50,1 48,8	100,1 97,4	81,3 78,1	66,9 65	53,5 52,7	96,3	84,5 81,7	68,6 66,9	54 53 3	70.0	81,3 77,5	70 68,4	53,6	69,6 66,3	67,4 64,4	63		1 1
	70,4	61,3	55	47,4	94,2	74,9	63,5	51,7	91,8 87,4	78,9	65,2	53,3 52,6	79,9 76	74,3	66.9	52,5	63,4	61,6	60,3	51,8	1
	63,4	56.3	51,9	44.9	87,4	70,7	60,5	49,6	79,2 71,2	73,7 69,6	62,5	50,5	68	67,1	64,1	50,6	58.3	56,7	55.5	50,1	12
	57,4	52,9	48,9	42,5	80,7	66,6	57,5	47,6	71,2	69,6	59,9	48,7	62,2	61,4	60,3	48,9	53,3	52,1	51,2	48,3	1
	53,3 49,3	49,5 45,6	45,6 42,6	41 18,1	74,4 69,7	63,1 59,9	55,5 53,7	46 44,5	64,5 59,4	63,9 58,7	57,2 55,6	47,1 45,7	56,6 51,5	55,9 51,3	55,4 51,3	47,4 46,1	49,5 45,8	48,4 44,8	47,6 44	46,3 43.6	18
	44,3	41,8	38,2	5	65.3	56.8	51,6	44,3	54,4	53.6	53,0	44,5	47.9	47.5	47.2	46,1	42.2	41,6		40,7	2'
	11,0	11,0	00,2	·	65,3 61,7	56,8 54,8	49,3	43,3 42,3	49,6	53,6 49,6	49,2	43,4	47,9 44,2	47,5 43,7	47,2 43,5	44,7 43,2	42,2 39,5	41,6 39	41,3 38,7	38,2	22
					58.2	52.4	47.2	41,4	46,3	46	45,6	42.4	40.5	40,2 37,6	40.5	40.6	36.9	36.5	36,1 33,8 31,8	35.8	20
					55,5	49,7	45,3	40,8	43	42,5	42,6	41,5	37,6	37,6	37,6	37,8	34,2	33,9	33,8	33,8	28
					52,8 49,4	47,2 45,2	43,8 42,4		39,7 37,1	39,7 37	39,6 37	39,7 37	35,2 32,8	35 32,4	34,9 32,7	35,3 33	31,7 29,7	31,8 29,8	29,7	31,8 30	3
					46,7	43,2	41,4		34,6	34,4	34,6	- 07	30,4	30,5	30,6	30.9	27,9	27,8	27.9	28,2	3,
					44,1	41,8			32.1	32.2	32.3		28,6	28,6	28.6	,.	26.1	26	26,3	26,4	20 28 30 31 34 36 40
					42	40,6			29,9 27,8	29,9 27,9	30,1 28		26,9 25,1	26,7 25,2	26,9 25,1		24,4 23	24,5 23	24,6 23,1	24,8	38
									27,8	27,9	28		25,1	25,2	25,1		23 21,7	23,6	23,1		40
									25,9	20			23,0	23,0	23,0		20.4	20,4	20,5		4
									2 1,2				20,9	20,9	22,2		19,2	19,2	19,3		40
													19,6	19,7			18,1	18	18,2		48
													18,4				17	17			50
																	16 15.3	16,1			5

* Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

maxt_198_203_00001_00_000













	16,3 m + 2,7 m*			16,3 m + 2,7 m* 32,7 m + 2,7 m*						38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
A										NZF	9,5 m						_		_		
"→	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
3,5	117,8 115.9																				3 4
4,5	114																				4
5	112 107,8	95,1 90,4			100 2																5
6 7	107,8	85,7	71,4		108,2 106,1				101.5												6
8	96,1	80,9	66,6		103,9	87,2	/ F 0		98,4	00.7			84,5				/5 7				8 9
.0	91,1 86,2	76,2 72,1	62,8 59,1	46,9 45	100,9 97,9	82,7 79	65,8 63,4		95,3 91,2	80,3 77	62,3		80,4 76,3	72,2			65,7				10
11	81.2	67,4	55,8	43,4	94,9	75,5	61,2	45	86,5	73,9	60,4		72,6	69	58,4		60,2	57,7			1 11
L2 L4	76,4 67,6	62,8 56,1	53,1 48	41,9	91,6	72 66,6	59,1	43,9 42	81,8 73,2	71,3 66,1	58,6 55,3	43,9 42,2	69,5	65,9 60,6	56,9 54	41,9	57,5 53,2	55,4 51.1	49.7		12
.6	57,9	50,1	44,3	39,3 37,1	83,6 75,8	61.5	55,4 51,9	40,3	66,8	62	52,4	40,6	63,4 57,8 53,2	55,6	51.4	40,5 39,2	48,9	47,3	46,2	40,2	
.8	51,7	45,3	40,7	35.5	70	57,6	49	38,8	60.5	58	49,7	39,2	53,2	51,6	48.8	39,2	45.2	43,8	42.9	39,1	18
20	45,8 41,6	41,4 38,2	38,1 35,7	34 33,1	64,6 59,2	57,6 53,9 50,4	46,3 43,9	37,5 36.4	55,5 51,3	62 58 54,1 50,2	47,4 45,2	38 36,9	48,7 44,8	47,8 44,5	46,2 43,6	38,1 37	42,2 39,2	40,9 38.1	40,2 37,4	38 36.7	16 18 20 22
24 26 28	37,6	35.5	34	9,7	55.1	47,5 44,8	41,8	35.4	47,2 43,3	46,4 43,2	43,1	35.9	41,8 38,7	41.4	40,9 38,2	36,1 35,3	36,5	35,7 33,6	35,2 33,1	34,6	
26	34,4	33,4	25,7		51,6 48,1	44,8 42,4	40 38,4	34,5 33,8	43,3 40,6	43,2 40,3	41,4 39,6	35,1 34,3	38,7 35,7	38,4 35,5	38,2 35,8	35,3 34,4	34,4	33,6 31,6	33,1	32,6 30.8	26
30					45,1	40,4	36,9	33.2	37.8	37,5	37,5	33,7 33,1	33.2	33,4	33,4	32.9	30,2	29,6	29.3	29.1	30
0 2					42,6	38.4	35,7		35,1 33	35,1 32,9	35,2	33,1	33,2 31,2 29,2	31.2	31,1	31.3	28,3	27.9	29,3 27,8	27,6	24 26 28 30 32 34 36 38
6					40,1 38	36,8 35,4	34,6		35 30,9	32,9 30.8	32,9	32,2	29,2	29 27,3	29,3 27,5	29,5 27,7	26,6 25	26,3 24,8	26,3	26,1 24,8	3/
8					36,2	34,1	33,7 33		28.9	30,8 28,9	29		25,6	25,7	25,7	26	23,5	23,4	24,8 23,5	23,6	38
0					34,5 33,1	33,2			27,1 25,4	27,2 25,5	27,3 25,7		24,1 22,6	24,2 22,7	24,3 22,8		22 20.7	22,1 20,8	22,2 20,9	22,4 21,2	40
44					33,1				23,4	25,5	23,7		21.2	21,4	21,4		19,6	19.6	19,8	21,2	44
46									23,8 22,3	22,4			21,2 20	20,1	20,2		18,5	18,5	18,7		46
8 50									20,9				18,9 17,8	19 17.9	19,1		17,4 16,4	17,4 16.4	17,6 16,6		48 50
52													16,9	17,7			15,5	15,5	15,6		52 54
54																	14,6	14,6			54
56 58																	13,8	13,8			56

* Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_00101_00_000

TNZF 13 m - 16,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	16,3 m + 2,7 m*					32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*		49,1 m + 2,7 m*				
%										NZF	13 m										
-	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
4 4,5	113,1 108,4																				4
4,5 5	103,8																				5
	95,3	77			94,4 90																6
3	89,1 82,8	72,6 68,2			90 85,6				85,4 82,2				67.4								7
	77,2	64,9	55.7		81,8	66,9			79				72,3				59 1				1 3
	73	61,6	55,7 53,3		78,6	64,5			76	63,2			69				59,1 56,8				10
	68,7 64,5	58,5 56,1	51,3 49,3	36,7	75,4 72,2	62,4 60,6	53,5 52		73,5 71,1	61,4 59,6	51,4		65,8 62,9	59 57,5			54,5 52,3	50.1			12
	58.5		45.8	34,7	67.3		49.3	35.6	66,2	56.6	49		57,9	54,4	47.7		48.4				1/4
	53,2	51,3 47,7	42,5	32,9	67,3 62,7	57 54	46,8	35,6 34,4	61,4	53,7	46,9	34,3 33,3	53	50,5	45,9	34	44.9	46,4 43,2	41,7		14 16
	48,3 44,9	44,4 41,5	40,1 37.8	31,5 30,4	58,7 55,5	51,1 48,8	44,5 42.7	33,2 32,3	56,6 52	51,4 49.1	44,9	35,5	49,2 45,7	46,8 43,7	44,3	33,1 32,3	41,4 38,7	40,2 37,5	39 [°] 36,5	32,6 31.8	18
	41,6	39,3	35,9	29,5	52,4	46.4	40.9	31,3	48,3	46,4	41.4	31,6	42,3	40,7	39,5	31,5	36,2	35.2	34.3	31.2	20
.	39,1	37,2	34,4	29	49,4	44,2	39,3	30,6	44,9	43,6	40	30,8	39,4	38,2	37,2	30,8	33,7	32,9	32,2	30,5	24
	36,9 34,8	35,5 33,9	33,3 32,5	28,4	47 44,8	42,4 40,8	37,9 36,6	29,9 29,4	41,4 38,4	40,8 38,2	38,5 36,8	30,2 29,6	36,9 34,3	36 33,8	35,1 33	30,2 29,7	31,6 29,8	31 29,2	30,3	29,4	26
	32.8	32,3	13,1	J	42.6	39.2	35.5	28.9	36	35.9	35.1	29.1	31.7	31.6	31.2	29.2	28.1	27,6	27		30
	. ,.	- /-	- '		40,5	37.8	35,5 34,5	28,5	33,7	35,9 33,6	35,1 33,4	28,7	29,6	31,6 29,8	29,5	29,2 28,4	28,1 26,4	27,6 25,9	25,5	26,7 25,3	32
					38,4 36,4	36,4 35	33,7	28,3	31,4 29,5	31,4 29,6	31,5 29,6	28,4 28,1	27,9 26,2	28 26,2	27,9 26,3	27,4	24,7 23,4	24,5	24,2 22,9	24 22,9	34
					34.5	33,6	32,4		27,8	27,9	27,8	27,4	24,5	24,6	24,8	25	22,2	22,1	21,7	21,7	38
					33,1	32.2	31.6		26.1	26.1	26.2		23	23.2	23.4	23.6	20.9	20.9	20,7	20,7	40
					33,1 31,6 30,5	31,1 30.1	30,7		24,5 23,1	24,7 23,3	24,7 23,3		21,8 20,5	21,9 20,6	22 20,8	22,3	19,7 18,6	19,8 18,8	19,7 18,7	19,7 18.8	42
					29,5	50,1			21.8	22	22,1		19.3	19,4	19,5		17,6	17,8	17.8	10,0	46
									20,5	20,7			18,2	18,3	18,4		16,7	16.8	16,9		48
									19,3				17,2 16,2	17,2 16.3	17,4		15,7 14,8	15,9 15	15,9 15		50 52
.													15,3	15,4			14	14,1	14,2		54 56
													14,6	,			13,2	13,3	13,4		56
																	12,5 11,8	12,6 11.9			58
																	11.2	11,/			62

* Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_00201_00_000













	16,3 m + 2,7 m*				32,7 m	+ 2,7 m*				+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*		49,1 m + 2,7 m*					
ا چھ										NZF 1	.6,5 m										
↔	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
,5	92,9																				4
	89,1 81,5																				5
	75,3	59			75,2																7
	69,7	54,8			71,5				68				/0.0								8
	64,2 59,2	50,6 47,5	70 7		67,9 64,5	48,7			64,9				60,2 57,8				51,7				10
	55,3	44,6	39,3 37,1		61.1	46,5			59	45,5			55,4				49,8				10
	51,3	41,7	35,1	010	57,7	44,5	36		56,5	43,8	/		53,2	42	70 /		47,9				1
	43,9 39,2	37,2 33	31,7 28,9	24,8	51,9 47,4	41 37,9	33,8 31,7	23,9	51,4 47,1	40,7 37,9	33,4 31,6		49,4 45,8	39,3 37,1	32,6 31		44,4 41,4	37,6 35,6	30		1
ı	34.7	30,1	26,4	23,2 21,7	43	35.4	29.9	22,9	43,7	35,5	29,9	23	42.7	34,9	29.6	22,9	38,5	33.9	28.7		1 2 2
	30,6 27,9	27,4 24,8	24,5 22,8	20,6 19,5	39,8	33 31,1	28,2 26,7	22 21,2	40,3 37,6	33,4 31,4	28,5 27,1	22,1 21,4	40,1 37,6	33.1	28,2 27,1	22,1 21,4	35,8 33,7	32,3 30,8	27,6 26,5	21,9 21,2	2
	27,9	24,8	22,8	19,5	37	20.2	26,7	21,2	37,6	20 0	25,9	21,4	37,6	31,4	2/,1	21,4	35,/	20,8	26,5	21,2	2
	23	23 21,3	20	18,7 17,9	34,3 31,7	29,2 27,4	25,3 24	19,7	35,4 33,3	29,9 28,4	24,7	20	35,2 33,5	29,8 28,5	26 25	20,7 20,1	31,6 29,5	29,6 28,3	25,6 24,7	20,0	2
	21,2	19,9	18,8	17,4	29,8	26	22.9	19,1	31,1	27	23,6	19,4	31.7	27,3	24	19.6	27,9	27	23,8	19,6	2 2 2 3 3 3 3 3
	19,5 18.1	18,7 17,6	18 17.2	17,1 5	28 26,2	24,6 23,2	21,8 20,9	18,6 18,1	29,3 27,8	25,6 24,5	22,6 21,8	18,9 18,5	30	26,1 24,9	23 22,2	19,1 18,7	26,4 24,9	25,6 24,3	23,1 22,3	19,1 18,7	3
ı	16.9	17,0	17,2	3	24.7	22.1	20.1	17.7	26,4	23.3	20.9	18.1	28,3 26,7	24,7	21,4	18.3	23.4	23	21.5	18.4	1 3
	, i				23,4	21,1	19,4	17,4	24,9	22,2 21,4	20,2	17,7	25,2 23,8	23,1	20,7	17,9	22	21,8 20,8	20,8	18	3
					22,1 20,8	20,1 19,4	18,7	17,1	23,7	21,4	19,5 18,9	17,4 17,2	23,8	22,1	20 [°] 19,5	17,6	20,9 19,9	20,8	20	17,7 17,5	5 /
					19.9	18.6	18,2 17,7		21,5	20,5 19,7	18.4	17,2	21	20.4	19	17,4 17,1	18.9	19,7 18,7	19,3 18,5	17.2	4
					19 18,1	17,9 17,4	17,2		20,5 19,6	19 18,4	17,9 17,5		19,9 18,8	19,6 18,7	18,4 17,9	16,9	17,9 17	17,8	17,7 16,8	16,9 16,7	4
					18,1 17.4	17,4			19,6 18,9	18,4	17,5 17,2		18,8 17,7	18,7	17,9				16,8 16	16,7	4
					17,4	10,7			18.1	17,4	16.9		16,7	16.9	17,4 16,9		16,1 15,3	16,2 15,4	15,3	10,1	1 5
									18,1 17,5	17	,,.		15,9	16	16,1		14,5	14,6	14,6		5
									16,9				15	15,1 14,3	15,2		13,7 12,9	13,8	13,9 13,1		50 50 50 50 50
													14,1 13,4	13.5			12.2	13,1 12,3	12.4		58
													12,8	,,,,			11,5	11,7			61
																	10,9	11			6

* Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_00301_00_000

TNZF 20 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













		16,3 m	+ 2,7 m*			32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m				43,7 m	+ 2,7 m*		49,1 m + 2,7 m*				
											20 m							1	1	1	
↔	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
4,5	80,9																				4
5	78,1																				
6	71,9				// 7																6
7	65,8				64,3				F0.0												1
8 9	61,7	/70			61,3				58,2				F0.0								8
.0	57,7 53,8	47,9 45,3			58,3 55,5				56 53,7				52,2 50,5				45,7				10
10	50,6 50.4	45,5 43,1			53,3	43			51.4				48,9				45,7				11
12	47.9	41,1	35,5		51,2	41,6			49,7	41,1			47,3				43,1				12
LZ L4	47,9	37,2	32,7		46,8	38.9	33,4		46,4	38,7			44,5	37,4			40.4	35.3			14
.6	38,8	34,2	30,3		43,7	36,6	31,7		43	36,7	31,4		42,1	35.6	30,6		37,9	33,9			10
18	35,5	31,3	28,1	22,4	40,7	34,6	30,1		40.6	34,7	30		39,6	34	29,4		35,5	32,5	28,5		18
20	32,4	29	26,2	21,2	38	32,7	28,7	21,8	38.3	33,1	28,8	21.8	37,6	32,4	28.3		33	31.1	27,4		20
22	29,4	26,9	24,4	20,2	35,8	31	27,3	21,1	36	31,5	27,6	21,1	35,7	31,1	27,2	21	31	29,8	26,5		22
24	27,3	24,9	22,9	19,3	33,9	29,6	26,1	20,3	34,2	30	26,4	20,4	33,7	29,9	26,2	20,3	29,2	28,3	25,5	20,1	24
26	25,2	23,2	21,4	18,5	31.9	28,1	24,8	19,7	32,6	28,8	25,3	19.8	31,9	28,7	25,2	19,8	27,4	26,8	24,7	19.6	20
28	23,2	21,7	20,2	17,9	30	26,7	23,6	19,1	31,1	27,6	24,3	19,3	30,3	27,6	24,3	19,3	25,8	25,2	23,9	19,1	28
30	21,6	20,3	19,2	17,4	28,6	25,4	22,6	18,6	29,5	26,4	23,2	18,8	28,6	26,6	23,5	18,8	24,4	23,9	23,1	18,7	30
32	20,1	19,2	18,2	17,1	27,2	24,2	21,7	18,2	28,1	25,3	22,3	18,4	27	25,6	22,6	18,4	23,1	22,7	22,1	18,4	3:
34	18,8	18,1	17,5	15,4	25,7	23	20,8	17,8	26,9	24,2	21,5	18	25,4	24,5	21,8	18,1	21,9	21,5	21	18	34
36	17,6	17,3	17,1	,	24,4	22	20,1	17,5	25,7	23,2	20,7	17,7	23,9	23,5	21,1	17,8	20,6	20,3	19,9	17,7	30
38					23,2	21,1	19,4	17,2	24,5	22,2	20	17,4	22,7	22,4	20,5	17,5	19,3	19,2	19	17,4	38
40					22,1	20,2	18,8	17	23,4	21,4	19,5	17,1	21,4	21,3	19,9	17,2	18,4	18,3	18,1	17,1	4(
42					21	19,4	18,2	16,8	22,4	20,6	18,9	16,9	20,2	20,2	19,2	17	17,5	17,4	17,2	16,7	4:
44					20	18,7	17,7		21,3	19,9	18,3	16,8	19	19,2	18,6	16,8	16,7	16,6	16,4	16,3	4
46					19,2	18,1	17,3		20,3	19,1	17,9		18	18,2	17,9	16,7	15,8	15,7	15,6	15,7	4
48					18,4	17,5	17		19,3	18,6	17,5		17,1	17,3	17,2	16,6	15	15	14,9	15	4
50					17,7	17,1			18,3	18	17,2		16,2	16,3	16,3		14,3	14,3	14,2	14,3	50
52					17,1				17,4	17,4	16,9		15,2	15,5	15,5		13,6	13,6	13,5	13,6	52
54									16,4	16,6			14,4	14,6	14,6		12,9	12,9	12,9		54
6									15,6	15,8			13,7	13,8	13,9		12,2	12,3	12,3		56
8									14,8				12,9	13	13,1		11,6	11,7	11,7		58
50													12,2	12,3			11	11,1	11,1		60
2													11,6				10,4	10,5	10,6		62
4																	9,8	9,9			64
6																	9,2	9,4			60
8																	8,8				68

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

maxt_198_203_00401_00_000

TNZF 23,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	16,3 m + 2,7 m*					32,7 m -	2,7 m*			38,2 m				43,7 m	+ 2,7 m*		49,1 m + 2,7 m*				
	•••		200		••			=00		NZF 2						700	••			=00	
↔	0° 68,6	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
6	63,7																				
7	58,7				55,5																
8	54,4				53.3				50.4												
9	51,3				50,8				48,6												
10	48,1	40,3			48,4				46,7				43,5								
11	44,9	38,3			46,4				44,8				42,2				38,7				
12	42,3	36,5			44,6	36,2			43,1				40,8				37,7				
14	38,3	33,4	29		41	33,9			40,3	33,3			38,3	32			35,8				
16	34,4	30,5	26,7		38	31,9	27,6		37,5	31,4			36,2	30,5			34	28,9			
18	31,5	28,1	24,8		35,5	30	26,2		35,1	29,8	26		34,1	29	25,4		32,3	27,7			
20	29	25,7	23,1	18,7	33,1	28,4	25		33,2	28,2	24,9		32,2	27,7	24,4		30,6	26,6	23,6		
22	26,5	24	21,7	17,7	31	26,9	23,8	18,1	31,3	27	23,9		30,7	26,5	23,5		29	25,6	22,8		
24	24,2	22,5	20,4	16,8	29,4	25,5	22,7	17,4	29,5	25,7	22,9	17,4	29,2	25,4	22,7	17,3	27,4	24,6	22,2		
26	22,6	20,9	19,3	16	27,8	24,4	21,7	16,8	28,1	24,6	21,9	16,9	27,8	24,4	21,9	16,8	25,9	23,7	21,5	16,6	
28	21	19,6	18,3	15,3	26,2	23,2	20,8	16,3	26,8	23,6	21,1	16,4	26,6	23,4	21,1	16,3	24,3	22,9	20,8	16,1	
30	19,5	18,6	17,4	14,8	24,7	22,1	19,9	15,8	25,5	22,6	20,4	15,9	25,5	22,6	20,4	15,9	23	22	20,2	15,7	
32	18,4	17,5	16,7	14,3	23,6	21,1	19,2	15,3	24,3 23,1	21,7	19,6	15,5 15,1	24,4	21,9	19,8	15,5	21,8	21,1 20,1	19,6	15,4	
34 36	17,4 16.4	16,7 16	16 15.5	14 13,8	22,4 21,3	20,2 19.3	18,5 17,8	15 14.6	23,1	20,8 20,1	18,9 18.3	15,1	23,4 22,3	21,1 20,3	19,1 18.5	15,1 14,8	20,7 19,6	19,1	19 18,4	15,1 14,8	
38	15,7	15,4	15,5	9.3	20,2	18,5	17,3	14,3	21,3	19,3	17,8	14,7	21,3	19,6	18	14,5	18,6	18,1	17,8	14,5	
40	15,7	15,4	14,9	7,5	19,4	17,9	16,8	14,5	20,4	18,6	17,0	14,2	20,3	19	17,5	14,3	17,5	17,2	17,1	14,3	
42	10	10	11,7		18,6	17,3	16,3	13,8	19,5	18	16,8	14	19,3	18,4	17,1	14	16,7	16,4	16,4	14	
44					17,8	16,7	15,9	13,6	18,8	17,4	16,4	13,8	18,3	17,8	16,6	13,8	15,9	15,6	15,7	13,8	
46					17,1	16,2	15,6		18,1	16,9	16	13,6	17,3	17,2	16,2	13,6	15,1	14,9	14,9	13,7	
48					16,5	15,7	15,2		17,5	16,4	15,6	13,5	16,5	16,4	15,9	13,5	14,4	14,2	14,2	13,5	
50					15,9	15,3	15		16,8	15,9	15,4		15,6	15,7	15,5	13,4	13,6	13,5	13,6	13,2	
52					15,4	15	14,8		16,2	15,6	15,1		14,8	15	15	13,4	13	12,9	13	12,8	
54					15	14,8			15,7	15,2	14,9		14	14,2	14,3		12,4	12,3	12,3	12,3	
56					14,7				15,1	14,9	14,8		13,2	13,5	13,6		11,8	11,7	11,8	11,8	
58									14,5	14,4			12,6	12,8	12,9		11,2	11,1	11,2		
60									13,9	13,9			11,9	12	12,2		10,7	10,6	10,7		
62									13,2				11,3	11,4			10,1	10,1	10,2		
64													10,7	10,8			9,6	9,7	9,7		
66													10,2				9,1	9,2	9,3		
68																	8,5	8,7			
70 72																	8,1	8,2			
					antador · ai												7,7			98 203 00	

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_00501_00_000

TNZF 27 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













	16,3 m + 2,7 m*				32,7 m + 2,7 m*						+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
			200		••						27 m					=00					
→	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
6 7	56,6 52,6																				
8	48,6				46,7																
9	45,6				44,7				42,4												
.0	43				42,6				40,9				38,3								1
.1	40.5	34,4			40,6				39,3				37,1				33.7				1
2	37,9	32,7			39,1				37,7				35,9				32,9]
4	34,2	29,8			36,1	29,7			35,2	29			33,7				31,2]
6	31,1	27,4	24,3		33,3	27,8			32,9	27,4			31,8	26,8			29,6]
8	28,1	25,2	22,4		31,1	26,2	22,8		30,6	25,9	22,5		30,1	25,5			28,2	24,3]
0	25,9	23,2	20,8		29,1	24,7	21,7		29	24,6	21,5		28,3	24,4	21		26,9	23,3			1
2	23,9	21,4	19,4	15,6	27,1	23,5	20,7		27,3	23,3	20,6		27	23,3	20,2		25,6	22,4	19,6		2
4	21,9	20	18,3	14,8	25,6	22,2	19,7	15,1	25,8	22,3	19,8		25,7	22,2	19,5		24,5	21,6	18,9		2
6	20	18,7	17,1	14,1	24,3	21,1	18,8	14,5	24,3	21,3	19	14,5	24,4	21,4	18,8	14,4	23,4	20,7	18,3		2
3	18,8	17,4	16,2	13,4	23	20,2	17,9	14	23,3	20,3	18,2	14	23,2	20,5	18,1	14,2	22,3	20	17,8	14,1	:
)	17,5	16,3	15,4	12,8	21,7	19,2	17,2	13,5	22,2	19,5	17,5	13,6	22,3	19,7	17,5	13,8	21,2	19,4	17,2	13,8	;
2	16,3	15,4	14,5	12,3	20,4	18,3	16,5	13,1	21,1	18,7	16,8	13,2	21,4	19	16,9	13,4	20,2	18,7	16,7	13,4	
4	15,3	14,6	13,9	11,9	19,5	17,5	15,8	12,7	20,1	18	16,2	12,8	20,5	18,4	16,3	13,1	19,2	18	16,2	13,1	,
6 B	14,4 13.6	13,8 13,2	13,3 12.8	11,5 11.2	18,6 17,6	16,7 16	15,3 14.7	12,3 12	19,1 18.4	17,2 16,6	15,6 15,1	12,4 12,1	19,7 18,8	17,7 17,1	15,8 15.3	12,8 12,5	18,3 17,3	17,3 16.7	15,7 15,3	12,8 12,5	;
0	12,9	12,6	12,6	11,2	16,7	15,3	14,7	11,7	17,6	15,9	15,1	11,9	18,1	16,5	15,5	12,5	16,4	16,7	15,5	12,5	
2	12,9	12,0	12,4	5	16,7	14,7	13,8	11,7	16,8	15,3	14,0	11,9	17,5	15,9	14,6	12,2	15,4	15,3	14,6	12,3	
4	11.9	11,9	11.7	J	15,4	14,7	13,4	11,3	16,1	14,7	13,7	11,4	16,8	15,4	14,4	11,8	14,7	14,7	13,9	11,8	
6	11,7	11,7	11,7		14.7	13.7	13	11.1	15,5	14,3	13,4	11.2	16,2	14.9	13.6	11.6	14,7	14,7	13,5	11.6	
8					14	13,3	12,7	11	14,9	13,8	13	11	15,6	14,4	13,3	11,4	13,4	13,4	13	11,5	
0					13,5	12,9	12,4		14,4	13,4	12,7	10,9	14,9	14	13	11,3	12,7	12,7	12,6	11,3	
2					13,1	12,5	12,1		13,8	13	12,5	10,8	14,2	13,6	12,7	11,2	12	12,1	12,1	11,2	Ę
+					12,6	12,2	12		13,3	12,7	12,2		13,5	13,2	12,4	10,9	11,5	11,5	11,5	11	í
5					12,2	11,9			12,9	12,4	12		12,8	12,8	12,2	10,7	10,9	11	11	10,9	Ę
В					11,9	11,8			12,6	12,1	11,9		12,1	12,3	11,9		10,4	10,5	10,4	10,6	Ę
)					11,7				12,2	11,9	11,8		11,5	11,6	11,6		9,9	10	9,9		
2									11,9	11,7			10,9	11	11,1		9,4	9,5	9,5		(
4									11,7				10,3	10,4	10,5		8,9	9,1	9		(
5													9,7	9,9			8,5	8,6	8,6		(
3													9,2	9,3			8	8,2	8,2		
0													8,7				7,6	7,8			7
2																	7,2	7,4			1
4 6																	6,8				7
)				ttatara ad					l				<u> </u>				6,4			100 207 00	_

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_00601_00_000

TNZF 30,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	16,3 m + 2,7 m* 32,7 m + 2,7 m*								38,2 m				43,7 m	2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*			
P										NZF 3									1		
	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
	50,9																				
7	47,7				43.7																
}	44,4				41,7				77.0												
)	41,2				39,9				37,8				77 7								
	39				38,2				36,4				33,7								
2	36,9 34,8	29,6			36,5 34,9				35,1 33,8				32,7 31,7				28.9				
	31,0	26,9			32,4	26,7			31,4				29,7				27,5				
	28,3	24,8			29,9	25,1			29,4	24,6			28	23,6			26				
3	25,8	22,8	20,4		27,8	23,6			27,5	23,2			26,5	22,5			24,8	21.3			
	23,5	21	18,9		26,1	22,2	19,1		25,8	22	18,9		25	21,4			23,7	20,4			
	21,8	19,5	17.6		24,4	21	18,2		24,4	20,9	18,1		23,7	20,5	17.6		22,5	19.6			
	20,1	18	16,4	13,7	22,9	20	17,4		23	19,9	17,3		22,6	19,5	17		21,5	18.8	16,5		
	18,5	16,8	15,4	12,9	21,7	18,9	16,6		21,7	19	16,6		21,5	18,7	16,3		20,6	18,1	15,9		
3	17	15,8	14,4	12,3	20,5	18	15,8	12,6	20,6	18,1	15,9	12,6	20,4	18	15,8		19,8	17,4	15,4		
	15,9	14,7	13,6	11,6	19,4	17,2	15,1	12,1	19,7	17,3	15,3	12,1	19,5	17,2	15,2	12,1	19	16,8	14,9	11,9	
2	14,9	13,7	12,9	11,1	18,3	16,4	14,5	11,7	18,8	16,7	14,6	11,7	18,7	16,6	14,7	11,7	18,2	16,3	14,4	11,6	
4	13,8	13	12,2	10,6	17,3	15,6	13,8	11,3	17,9	16	14,1	11,4	18	16	14,1	11,4	17,4	15,7	14	11,2	
5	12,9	12,3	11,6	10,2	16,5	14,9	13,3	10,9	17	15,3	13,6	11	17,2	15,4	13,7	11	16,7	15,2	13,5	11	
3	12,2	11,6	11,1	9,9	15,8	14,3	12,8	10,6	16,3	14,6	13	10,7	16,5	14,9	13,2	10,8	15,9	14,7	13,1	10,7	
	11,5	11,1	10,6	9,5	15	13,6	12,3	10,3	15,6	14,1	12,6	10,4	15,8	14,3	12,7	10,5	15,2	14,3	12,7	10,4	
2	10,9	10,6	10,3	9,3	14,2	13	11,8	10	15	13,6	12,2	10,2	15,2	13,8	12,3	10,2	14,5	13,8	12,4	10,2	
4	10,4	10,1	9,9	9,2	13,6	12,5	11,5	9,8	14,3	13	11,8	9,9	14,6	13,3	12	10	13,8	13,4	12	10	
5	9,9	9,8	9,7		13	12,1	11,1	9,6	13,7	12,5	11,4	9,7	14,1	12,9	11,6	9,8	13,1	12,9	11,6	9,8	
3	9,6	9,6			12,5	11,6	10,7	9,4	13,1	12,1	11,1	9,5	13,6	12,4	11,3	9,6	12,5	12,4	11,4	9,6	
					11,9	11,2	10,5	9,2	12,6	11,7	10,8	9,4	13,1	12	11	9,4	11,9	11,9	11,1	9,4	
2					11,4	10,8	10,2	9,1	12,1	11,3	10,5	9,2	12,6	11,6	10,7	9,3	11,4	11,3	10,8	9,3	
					11	10,5	9,9		11,7	10,9	10,3	9,1	12,1	11,3	10,5	9,2	10,8	10,8	10,5	9,2	
					10,6	10,2	9,8		11,2	10,6	10,1	9,1	11,7	11	10,2	9,1	10,2	10,3	10,1	9,1	
3					10,2	9,9	9,6		10,8	10,4	9,8		11,3	10,7	10	9	9,8	9,9	9,7	9	!
					9,9	9,7			10,5	10,1	9,7		10,9	10,4	9,9		9,3	9,4	9,3	8,9	'
2					9,6				10,2	9,8	9,6		10,5	10,1	9,7		8,9	8,9	8,9	8,8	
									9,9 9,7	9,7 9,5	9,5		9,9	9,7	9,5 9,3		8,4 8	8,5 8,1	8,5 8,1		
5									9,7	7,5			9,4 8,8	9,4 9	9,5 9,1		7,6	7,7	7,6		
									7,0				8,4	8,6	7,1		7,0	7,7	7,0		
2													7,9	8,1			6,8	6,9	6.9		
4													7,5	0,1			6,5	6,6	0,7		
5													7,5				6,1	6,3			
, l																	5,8	0,5			

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

maxt_198_203_00701_00_000

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













		16,3 m	2,7 m*			32,7 m +	2,7 m*			38,2 m				43,7 m -	2,7 m*			49,1 m -	2,7 m*		
Po										NZF	34 m										
→∐	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
	42,9																				
	40,2																				
	37,5				35,5				70.7												
	35,1				34				32,3				00								
	33,4				32,6 31,1				31,2 30				29 28,1				25.0				
	31,7 28,2	24,9			28,9				27,9				26,1				25,8 24,6				Г
	25,7	22,8			26,8	22,4			26,2	21,8			24,8				23,3				
	23,5	21	18,5		24,8	21			24,5	20,6			23,5	19,9			22,2				
	21,4	19,4	17,2		23,3	19,9			22,9	19,5			22,2	18,9			21,2	18			
2	19,7	18	16		21,8	18,7	16,2		21,7	18,5	15,9		20,9	18			20,2	17,2			Г
	18,3	16,7	14,9		20,4	17,8	15,4		20,5	17,6	15,2		19,9	17,2	14,9		19,3	16,5			
5	17	15,5	13,9		19,2	16,9	14,7		19,3	16,8	14,6		19	16,4	14,3		18,5	15,9	13,8		
3	15,6	14,5	13	11	18,2	16	14		18,2	16	14		18,1	15,8	13,8		17,7	15,3	13,4		
	14,3	13,6	12,2	10,4	17,3	15,2	13,4	10,6	17,4	15,3	13,4	10,6	17,1	15,2	13,3		17	14,7	12,9		Π
2	13,5	12,7	11,5	9,8	16,4	14,5	12,7	10,2	16,6	14,6	12,9	10,2	16,4	14,5	12,8	10,1	16,3	14,2	12,5		İ
	12,6	11,8	10,9	9,4	15,4	13,8	12,2	9,8	15,9	14	12,3	9,9	15,8	14	12,3	9,8	15,6	13,7	12,1	9,7	
5	11,7	11,1	10,3	8,9	14,6	13,1	11,7	9,5	15,1	13,5	11,8	9,5	15,1	13,5	11,9	9,5	15	13,2	11,7	9,4	
3	10,9	10,5	9,8	8,5	13,9	12,5	11,1	9,1	14,3	12,9	11,4	9,2	14,5	13	11,5	9,2	14,5	12,8	11,4	9,1	
)	10,3	9,9	9,3	8,2	13,3	12	10,7	8,8	13,7	12,3	10,9	8,9	13,9	12,5	11,1	9	13,9	12,4	11	8,9	
-	9,7	9,4	8,9	7,9	12,6	11,5	10,3	8,6	13,1	11,9	10,5	8,7	13,3	12	10,7	8,7	13,4	12	10,7	8,7	
+	9,1	9	8,5	7,7	11,9	10,9	9,9	8,3	12,6	11,4	10,2	8,4	12,7	11,6	10,3	8,5	12,8	11,6	10,3	8,4	
	8,7	8,5	8,2	7,5	11,4	10,5	9,5	8,1	12	10,9	9,8	8,2	12,3	11,2	10	8,3	12,3	11,2	10	8,2	
3	8,3	8,2	8	7,5	10,9	10,1	9,2	7,9	11,5	10,5	9,5	8	11,8	10,8	9,7	8,1	11,7	10,8	9,7	8,1	
	7,9	7,9	7,9		10,4	9,7	8,9	7,7	11	10,1	9,2	7,8	11,4	10,4	9,4	7,9	11,2	10,5	9,4	7,9	
2					10	9,3	8,6	7,5	10,5	9,7	8,9	7,7	10,9	10	9,1	7,8	10,7	10,1	9,2	7,8	
+					9,5 9,1	9 8,7	8,4 8,2	7,4	10,1 9,7	9,4 9,1	8,7	7,5 7,4	10,5 10,1	9,7	8,8 8,6	7,6 7,5	10,2 9,7	9,8 9,5	8,9 8,7	7,6 7,5	
					8,8	8,4	8		9,7	8,8	8,4 8,2	7,4	9,8	9,4 9,1	8,4	7,5 7,4	9,7	9,5	8,5	7,5	
)					8,4	8,1	7,8		9,3	8,5	8,1	7,3	9,6	8,8	8,2	7,4	8,7	8,7	8,2	7,4	
					8,1	8	7,0		8,7	8,3	7,9		9,4	8,6	8	7,3	8,3	8,3	8	7,3	Г
					7,9	7,8	,,,		8,4	8,1	7,7		8,8	8,4	7,9	7,5	7,9	7,9	7,8	7,3	
5					7,7	,,0			8,1	7,9	7,7		8,4	8,2	7,8		7,5	7,4	7,4	7,2	
3					. ,.				7,9	7,8	.,,		8,1	8	7,7		7,1	7,1	7,1	-,-	
									7,7	7,7			7,7	7,8	7,6		6,7	6,7	6,7		Г
2									7,6	•			7,4	7,5	7,5		6,3	6,3	6,3		
													7	7,2			6	6	6		
5													6,7				5,7	5,7	5,7		
3																	5,4	5,4			
																	5,1	5,1			
2																	4,8				

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адапте

TNZF 37,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













	16,3 m + 2,7 m* 32,7 m + 2,7 m*						+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
A										NZF 3	37,5 m										
-	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
7	38,8																				
8	36,6				73.5																П
9	34,4				31,5				00.7												
10	32,2				30,3				28,7				0/1								Н
11 12	30,5 29				29,1				27,8				26,1				22.9				
14	26,2	22,7			27,9 25,9				26,8 24,9				25,3 23,8				21,8				П
16	23.5	20.8			24,1	20.1			23,4				22,4				20.8				
18	21,7	19,2			22,3	18,9			21,9	18,4			21,3				19,7				
20	19.9	17,2	15,8		20,8	17,8			20,5	17,5			20,1	16,8			18.9	16			
22	18,2	16,4	14,7		19,6	16,8			19,3	16,6			19	16			18	15.3			
24	16,9	15,3	13,6		18,4	15,9	13,8		18,3	15,7	14		18	15,3			17,2	14,6			ı
26	15,7	14,3	12,7		17,3	15,1	13,1		17,3	14,9	13,4		17,2	14,7	13,1		16,4	14,1			
28	14,6	13,2	11,9		16,3	14,3	12,5		16,4	14,3	12,8		16,4	14	12,6		15,7	13,5	12,2		
30	13,5	12,4	11,2	9,4	15,5	13,6	11,9		15,5	13,6	12,3		15,6	13,5	12,1		15,1	13	11,7		Г
32	12,4	11,6	10,5	8,9	14,7	13	11,4	9,1	14,8	13	11,8		14,9	12,9	11,6		14,5	12,5	11,4		
34	11,6	10,9	9,8	8,4	13,9	12,4	10,8	8,7	14,2	12,5	11,3	8,7	14,3	12,4	11,2	8,6	13,8	12,1	11		
36	10,9	10,1	9,3	8	13,1	11,8	10,3	8,3	13,5	12	10,8	8,4	13,7	11,9	10,8	8,3	13,3	11,7	10,6	8,2	
38	10,2	9,5	8,8	7,6	12,5	11,2	9,9	8	12,8	11,5	10,4	8,1	13,2	11,5	10,4	8	12,8	11,2	10,3	7,9	
40	9,4	9	8,3	7,3	11,9	10,7	9,4	7,7	12,2	11	10	7,8	12,6	11	10	7,8	12,4	10,9	9,9	7,7	
42	8,9	8,5	7,9	7	11,3	10,2	9	7,5	11,6	10,5	9,6	7,6	12,1	10,6	9,7	7,5	11,9	10,5	9,6	7,5	
44	8,4	8	7,5	6,7	10,7	9,8	8,7	7,2	11,1	10,1	9,2	7,3	11,5	10,2	9,3	7,3	11,5	10,2	9,3	7,3	
46	7,9	7,6	7,2	6,4	10,2	9,3	8,3	7	10,7	9,7	8,9	7,1	11,1	9,8	9	7,1	11,1	9,8	9	7,1	
48	7,4	7,2	6,9	6,3	9,7	8,9	8	6,8	10,2	9,3	8,5	6,9	10,7	9,5	8,7	6,9	10,6	9,5	8,7	6,9	
50	7	6,9	6,7	6,1	9,2	8,5	7,7	6,6	9,7	8,9	8,2	6,7	10,3	9,1	8,4	6,7	10,2	9,2	8,4	6,7	
52	6,7	6,6	6,4	6,1	8,8	8,2	7,5	6,4	9,3	8,5	7,9	6,5	9,9	8,8	8,1	6,6	9,8	8,9	8,2	6,6	
54	6,4	6,4	6,4		8,4	7,9	7,2	6,3	8,9	8,2	7,7	6,4	9,5	8,4	7,9	6,4	9,4	8,6	8	6,4	
56 58					8	7,5 7,3	7	6,2 6.1	8,6 8,2	7,9 7,7	7,5	6,3 6,1	9,1 8,7	8,1 7,9	7,6	6,3	9	8,3	7,7 7,5	6,3	
60					7,7 7,4	7,3	6,8 6,6	0,1	7,8	7,7	7,2 7,1	6	8,4	,	7,4 7,2	6,2 6,1	8,6 8,2	7,7		6,2 6,1	
62					7,4	6,8	6,5		7,6	7,4	6,9	6	8,1	7,6 7,4	7,2	6	7,8	7,7	7,3 7,2	6	
64					6,8	6,6	6,3		7,3	6,9	6,7	U	7,8	7,4	6,9	5,9	7,6	7,4	7,2	6	
66					6,6	6,4	6,3		7,3	6,7	6,6		7,6	7,2	6,7	5.9	7,4	6,9	6,8	5,9	
68					6,4	6,3	3,0		6,8	6,5	6,5		7,3	6,8	6,6	0,7	6,7	6,6	6,7	5,9	
70					6,2	3,0			6,6	6,4	6,4		7,3	6,6	6,5		6,3	6,3	6,4	0,7	Г
72					",-				6,4	6,3	","		6,8	6,5	6,4		5,9	6	6,1		
74									6,2	2,3			6,6	6,3	6,3		5,6	5,6	5,8		
76													6,4	6,2	.,.		5,3	5,3	5,5		
78													6,1	6,2			5	5	5,2		
80													5,8				4,7	4,8	4,9		
82																	4,5	4,5			
84																	4,3	4,3			
86																	4,1				

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_00901_00_000

TNZF 41 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













		16,3 m	+ 2,7 m*			32,7 m	2,7 m*				+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
									l		41 m		l				l				┨.
→	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	Į,
8	33,2																				
9	31,4				27/																Н
10 11	29,5 27,7				27,4 26,4				25,2												
12	26,4				25,5				24,4				22,6								
14	24				23,6				22,7				21,3				19,5				
16	21,6	19,1			22				21,3				20,1				18,5				т
18	19,7	17,5			20,5	17			20				19				17,6				
20	18.3	16,3			19	16			18.8	15,7			18	15			16.8				
22	16,8	15,1	13,8		17,9	15,1			17,6	14,8			17	14,3			16	13,9			
24	15,4	14	12,9		16,9	14,3	12,7		16,7	14,1			16,1	13,6			15,3	13,3			П
26	14,3	13,1	12		15,8	13,5	12,1		15,8	13,4	11,9		15,3	13			14,5	12,8			
28	13,4	12,1	11,2		14,9	12,9	11,5		14,9	12,7	11,4		14,6	12,4	11,1		13,9	12,3	10,7		
30	12,4	11,3	10,4		14,1	12,2	11		14,1	12,1	10,9		13,9	11,9	10,7		13,4	11,8	10,3		
32	11,4	10,5	9,8	8	13,4	11,6	10,5		13,4	11,6	10,4		13,2	11,4	10,3		12,8	11,4	9,9		
34	10,5	9,9	9,1	7,5	12,7	11	9,9		12,8	11,1	10		12,6	11	9,9		12,3	11	9,6		
36	9,9	9,2	8,6	7,1	12	10,5	9,4	7,3	12,2	10,6	9,6	7,3	12,1	10,5	9,5		11,8	10,6	9,3		
38	9,2	8,6	8,1	6,7	11,3	10	9	7	11,7	10,1	9,1	7	11,6	10,1	9,1	6,9	11,3	10,2	9	6,8	
40	8,6	8	7,6	6,4	10,8	9,5	8,6	6,7	11,1	9,7	8,8	6,7	11,1	9,7	8,8	6,7	10,9	9,8	8,7	6,6	
42	8	7,6	7,2	6,1	10,3	9	8,2	6,4	10,5	9,3	8,4	6,5	10,7	9,3	8,4	6,4	10,5	9,5	8,4	6,4	
44	7,5	7,1	6,8	5,8	9,8	8,6	7,8	6,2	10	8,8	8	6,2	10,2	9	8,1	6,2	10,1	9,2	8,1	6,2	
46	7	6,7	6,5	5,5	9,3	8,2	7,5	6	9,6	8,5	7,7	6	9,7	8,6	7,8	6	9,7	8,9	7,8	6	
48	6,6	6,3	6,1	5,3	8,8	7,8	7,2	5,7	9,2	8,1	7,4	5,8	9,3	8,2	7,5	5,8	9,4	8,6	7,5	5,8	
50	6,2	6	5,8	5	8,3	7,4	6,9	5,6	8,8	7,8	7,1	5,6	9	7,9	7,2	5,7	9	8,2	7,3	5,6	┺
52	5,8	5,7	5,6	4,9	7,9	7,1	6,6	5,4	8,4	7,4	6,8	5,5	8,6	7,6	7	5,5	8,6	7,9	7	5,5	
54	5,5	5,4	5,4	4,8	7,6	6,8	6,4	5,2	8	7,1	6,6	5,3	8,3	7,3	6,7	5,4	8,3	7,7	6,8	5,3	
56	5,3	5,2	5,2	4,8	7,2	6,5	6,1	5,1	7,6	6,8	6,4	5,2	7,9	7	6,5	5,2	8	7,4	6,6	5,2	
58	5,1	5,1			6,8	6,2	5,9	5	7,3	6,5	6,2	5	7,6	6,7	6,3	5,1	7,7	7,2	6,4	5,1	L
60					6,5	6	5,7	4,9	7	6,3	5,9	4,9	7,3	6,5	6,1	5	7,4	6,9	6,2	5	
62 64					6,2 6	5,8 5,5	5,5 5,4	4,8	6,7 6,4	6 5,8	5,7 5,6	4,8 4,8	6,7	6,3 6,1	5,9 5,8	4,9 4,8	7,1 6,7	6,7 6,4	6 5,8	4,9	
66					5,7	5,5 5,3	5,4 5,2		6,1	5,8	5,6	4,8	6,7	6,1 5,9	5,8 5,6	4,8 4,7	6,4	6,2	5,8	4,8 4,7	
68					5,7	5,3	5,2		5,9	5,5	5,3	4,7	6,2	5,7	5,5	4,7	6,1	6	5,7	4,7	
70					5,3	5,2	5,1		5,7	5,3	5,3		5,9	5,7	5,3	4,7	5,7	5,7	5,5	4,6	
72					5.1	5			5,4	5,3	5,2		5,7	5,4	5,3		5,7	5,5	5,2	4,6	
74					0,1				5,2	5	5		5,6	5,2	5,1		5,1	5,3	5	.,0	
76									5,1	4,9			5,4	5,1	5,1		4,8	5	4,8		
78									5	.,,			5,2	5	5		4,5	4,7	4,6		
80													5	4,9			4,3	4,4	4,4		Г
82													4,9	4,8			4,1	4,2	4,2		
84													4,7				3,8	3,9			
86																	3,6	3,7			
88																	3,4				

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_01001_00_000

TNZF 44,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













		16,3 m	+ 2,7 m*			32,7 m	+ 2,7 m*				+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
											4,5 m						T				┨╻
→	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
8	30,2																				
10	28,6 27,1				25																
11	25,6				24,1				22,7												
12	24,2				23,2				22,7				20.3								
14	22,1				21,4				20,6				19,2				17,5				
16	20.1	17,6			20				19,2				18,1				16,6				
18	18,1	16,2			18,7				18,1				17,1				15,8				
20	16,8	15			17,4	14,6			17	14,1			16,3				15,1				
22	15,5	14			16,2	13,7			16	13,5			15,4	13,3			14,4	12,5			
24	14,3	12,9	11,9		15,3	13			15,1	13			14,5	12,7			13,7	12			1
26	13,1	12	11,1		14,4	12,3	10,9		14,3	12,4			13,8	12,1			13,1	11,5			1
28	12,3	11,2	10,3		13,5	11,6	10,4		13,6	11,8	10,2		13,2	11,6			12,5	11			:
30	11,5	10,5	9,6		12,7	11	9,9		12,8	11,2	9,8		12,6	11	9,5		12	10,6	9,2		,
32	10,6	9,7	8,9		12,1	10,5	9,4		12,1	10,7	9,4		11,9	10,5	9,1		11,5	10,2	8,9		;
34	9,8	9,1	8,4		11,5	9,9	9		11,5	10,2	9		11,3	10,1	8,8		11	9,8	8,5		
36	9	8,5	7,9	6,5	10,9	9,5	8,5		11	9,7	8,6		10,8	9,7	8,5		10,5	9,4	8,2		
38	8,5	7,9	7,3	6,1	10,3	9	8,1	6,2	10,5	9,3	8,2	6,2	10,4	9,3	8,1		10,1	9,1	7,9		,
40	7,9	7,4	6,9	5,7	9,7	8,6	7,7	5,9	10	8,9	7,8	5,9	10	8,9	7,8	5,9	9,7	8,7	7,7		'
42 44	7,4	6,8	6,5	5,4	9,2	8,1	7,4 7	5,7	9,5 9	8,6 8,2	7,5	5,7	9,6	8,6	7,5	5,6	9,3 9	8,4	7,4	5,5	
44	6,8 6,3	6,4 6,1	6,1 5,7	5,1 4,8	8,8 8,4	7,7 7,3	6,6	5,4 5,2	8,6	7,8	7,2 6,8	5,4 5,2	9,1 8,7	8,3 7,9	7,2 6,9	5,4 5,2	8,6	8,1 7,8	7,1 6,8	5,3 5,1	
48	6	5,7	5,4	4,6	7,9	7,3	6,4	5	8,2	7,6	6,5	5	8,3	7,9	6,6	5	8,3	7,6	6,6	5	
50	5,6	5,7	5,4	4,4	7,5	6,6	6,1	4,8	7.8	7,4	6,2	4.8	8	7,0	6,4	4.9	8	7,3	6.4	4,8	
52	5,2	5	4,9	4,2	7,1	6,3	5,8	4,6	7,5	6,8	6	4,7	7,7	7,3	6,1	4,7	7,6	7,3	6,1	4,7	
54	4,9	4,8	4,6	4,1	6,7	6	5,5	4,5	7,1	6,5	5,8	4,5	7,3	6,7	5,9	4,6	7,3	6,7	5,9	4,5	
56	4,6	4,5	4,5	4	6,4	5,7	5,3	4,3	6,7	6,2	5,5	4,4	7	6,4	5,7	4,4	7,1	6,5	5,7	4,4	
58	4,4	4,3	4,3	4	6,1	5,4	5,1	4,2	6,4	5,9	5,3	4,3	6,7	6,2	5,4	4,3	6,8	6,2	5,5	4,3	
60	4,2	4,2	4,2		5,8	5,2	4,9	4,1	6,2	5,7	5,1	4,2	6,4	5,9	5,2	4,2	6,5	6	5,3	4,2	
62	4,1	4,1			5,4	4,9	4,7	4	5,9	5,5	4,9	4,1	6,1	5,7	5,1	4,1	6,3	5,8	5,1	4,1	
64					5,2	4,8	4,6	4	5,6	5,2	4,8	4	5,9	5,5	4,9	4	6	5,6	5	4,1	
66					5	4,6	4,4	3,9	5,3	5	4,6	3,9	5,6	5,3	4,7	4	5,7	5,4	4,8	4	
68					4,7	4,4	4,3		5,1	4,8	4,5	3,9	5,4	5,1	4,6	3,9	5,5	5,2	4,7	3,9	
70					4,5	4,3	4,2		4,9	4,7	4,4		5,2	4,9	4,5	3,9	5,2	5	4,6	3,9	
72					4,3	4,2	4,1		4,7	4,5	4,2		5	4,7	4,4	3,8	5	4,9	4,5	3,8	
74					4,2	4,1			4,5	4,4	4,2		4,8	4,6	4,3		4,7	4,7	4,3	3,8	
76					4,1				4,3	4,3	4,1		4,6	4,4	4,2		4,5	4,5	4,2	3,8	
78 on									4,2	4,2			4,5	4,3	4,1		4,3	4,4	4,2		
80 82									4,1 4	4,1			4,3 4,2	4,2 4,1	4,1		4 3,8	4,2 4	4,1		
84									4				4,2	4,1	4		3,6	3,8	3,8		
86													4,1	4,1			3,4	3,6	3,6		
88													1				3,4	3,4	0,0		
90																	3	3,2			
92																	2,8	3,2			9
			tateur - ada																	198 2U3 U.	_

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_01101_00_000

TNZF 48 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













No. - 1		+ 2,7 m*	49,1 m +			2,7 m*	43,7 m +			+ 2,7 m*	38,2 m	I		2,7 m*	32,7 m +			16,3 m + 2,7 m*				
8											48 m	NZF										
9		38°	20°	10°	0°	38°	20°	10°	0°	38°	20°	10°	0°	38°	20°	10°	0°	38°	20°	10°	-	/ *→
10	8																					
11	9																					
12	10 11																21.7					
14	12												19.8									
16	14				15.6				17.2												,	
15.6	16				, ,																,	
22 14,5 12,7 14,6 12,8 14,4 12,4 12,6 13,8 11,2 13,8 11,9 12,8 11,0 12,2 10,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,1 10,2 8,8 11,1 10,2 8,8 11,1 10,2 8,8 11,1 10,2 8,8 11,1 10,2 8,8 11,1 10,3 9,8 8,4 10,2 9,2 10,1 9,7 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 6,5	18				14,1				15,3				16,3				16,9			14,9	17	18
24 13,4 11,9 10,1 13,8 12 13,5 11,8 12,3 11,1 10,1 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,7 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 11,1 10,2 9,8 8,4 11,1 10,2 9,7 11,1 10,3 11,1 10,2 9,7 11,1 10,2 9,7 11,1 10,2 9,7 7,7 9,4 8,6 10,6 9,7 8,6 1,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 9,7 8,6 7,5 8,6 7,5 3,6 7,5 3,6 7,6 9,8 8,7 7,6 8,8 7,7 9,9 8,9 8,8	20				13,4				14,5				15,4			13,6	15,8			13,7	15,6	20
26 12,3 11 10,1 13,1 11,4 0 12,8 11,2 0 12,3 10,8 0 11,7 10,2 2 28 11,4 10,2 9,4 12,3 10,8 9,3 12,2 10,6 11,7 10,3 11,1 19,8 11,1 10,3 9,7 8,4 10,8 9,6 8,3 10,7 9,4 8,1 10,0 9,7 7,7 9,7 34 9,2 8,2 10,3 9,2 8 10,2 9,2 7,9 10,1 9,4 8,1 10,2 9,2 7,7 9,7 9,7 8,6 7,5 9,3 8,3 7,2 9,3 8,3 7,2 9,3 8,3 7,2 9,2 8,2 7,1 8,9 8,9 7,6 9,3 8,3 7,2 9,2 8,2 7,1 8,9 8,9 9,9 8,8 7,7 9,7 8,6 9,3 8,3 7,2 8,8 8,7	22							, ,														
11,4 10,2 9,4 12,3 10,8 9,3 11,5 10,1 8,7 11,7 10,3 8,4 11,1 9,8 10,0 9,4 10,8 9,9 8,9 8,2 10,8 9,7 8,4 10,8 9,6 8,3 10,7 9,4 8,1 10,2 9,7 7,5 7,5 8,6 7,5 7,7 7,1 7,1 7,2 8,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,8 7,2 9,2 8,2 7,1 8,9 8 6,9 8,0 7,3 6,7 6,2 5,8 4,7 8,2 7,5 6,5 4,9 8,5 7,6 6,5 4,9 8,8 7,9 6,8 8,1 7,2 6,4 4,4 6,3 5,7 5,4 4,4 7,8 7,1 6,1 4,6 8,7 7,2 6,4 5,5 5,3 5,1 4,2 7,4 4,7 8,8 4,7 6,7 6,8 5,1 4,7 4,4 3,8 6,6 6,5 5,2 4,1 6,9 6,2 5,7 4,3 7,3 6,5 5,5 4,1 6,9 6,3 5,4 5,4 4,5 4,1 4,4 3,5 5,9 5,4 4,7 3,8 6,2 5,3 3,4 3,3 3,4 3,4 3,3 3,6 3,5 3,4 3,4 3,5 3,5 3,6 3,5 3,4 3,5 3,6 3,5 3,4 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,5 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,3 3,6 3,5 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,4 3,5 3,6 3,5 3,4 3,5 3,5 3,6 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,5 3,5 3,6 3,6 3,5 3,4	24			' '				'				,								'		
30 10,7 9,6 8,8 11,5 10,2 8,8 11,5 10,1 8,7 11,2 9,8 8,4 10,6 9,4 32 9,9 8,9 8,2 10,3 9,2 8 10,2 9,2 7,9 10,1 9 7,7 9,7 8,6 7,5 36 8,5 7,7 7,1 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,6 8,6 7,4 9,3 8,3 7,2 38 7,8 7,2 6,6 5,4 9,3 8,3 7,2 9,3 8,3 7,2 9,2 8,2 7,1 8,9 8,6 9,4 40 7,3 6,7 6,2 5 8,7 7,9 6,8 5,1 8,9 8,9 8,8 7,9 6,8 8,6 7,4 9,3 8,3 7,2 6,6 8,6 7,4 9,3 8,6 7,7 6,6 4,8 8,1 7,7	26							,				,			0.7							
32 9,9 8,9 8,2 7,6 10,8 9,7 8,4 10,8 9,6 8,3 10,7 9,4 8,1 10,2 9 7,7 36 8,5 7,7 7,1 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,6 8,6 7,7 9,7 8,6 7,5 38 7,8 7,2 6,6 5,4 9,3 8,3 7,2 9,8 8,7 7,6 9,6 8,6 7,1 9,7 8,6 7,2 40 7,3 6,7 6,2 5 8,7 7,9 6,8 5,1 8,9 7,9 6,9 8,8 7,9 6,8 8,2 7,1 8,9 8,0 8,0 7,9 6,9 8,8 8,7 7,1 8,6 6,7 4,2 9,2 8,2 7,1 8,6 8,7 2 9,2 8,2 7,1 8,6 6,9 6 4,9 8,8 8,7 9,6	28						0 /	'			0.7										,	
34 9,2 8,2 7,6 10,3 9,2 8 10,2 9,2 7,9 10,1 9 7,7 9,7 8,6 7,5 36 8,5 7,7 7,1 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,6 8,6 7,4 9,3 8,3 7,2 38 7,8 7,2 6,6 5,4 9,3 8,3 7,2 9,2 8,2 7,1 8,9 8 6,9 40 7,3 6,7 6,2 5 8,7 7,9 6,8 5,1 8,9 7,9 6,9 8,8 7,9 6,8 8,5 7,6 6,5 4,9 8,4 7,5 6,6 4,9 8,8 7,9 6,8 8,1 7,4 6,7 6,4 4,4 7,8 7,1 6,1 4,6 8 7,2 6,6 4,9 8,4 7,5 6,8 8,9 9 4,6 4,5 7,5 6,8 5,7 </td <td>32</td> <td></td> <td>7 7</td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	32		7 7		,				-			,			,	,						
36 8,5 7,7 7,1 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,7 7,6 9,8 8,6 7,4 9,3 8,3 7,2 40 7,3 6,7 6,2 5 8,7 7,9 6,8 5,1 8,9 7,9 6,9 8,8 7,9 6,8 8,5 7,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,7 6,9 8,5 7,6 6,5 4,9 8,5 7,6 6,5 4,9 8,6 7,2 6,8 8,5 7,7 6,7 6,4 4,6 8 7,2 6,6 6,5 4,9 8,5 7,6 6,5 4,9 8,4 7,5 6,6 4,8 8,1 7,2 6,6 4,8 1,7 7,6 4,4 7,5 6,8 8,5 7,7 6,7 8,5 1,1 6,2 4,6 8,1 7,2	34							'	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		'		1 '							'		
38 7,8 7,2 6,6 5,4 9,3 8,3 7,2 9,3 8,3 7,2 9,2 8,2 7,1 8,9 8 6,9 40 7,3 6,7 6,2 5 8,7 7,9 6,8 5,1 8,9 7,9 6,9 8,8 7,9 6,8 8,5 7,7 6,7 42 6,8 6,2 5,8 4,7 8,2 7,5 6,5 4,9 8,5 7,6 6,5 4,9 8,8 7,9 6,8 8,1 7,7 6,7 4,4 6,7 8,2 7,1 6,6 4,4 7,5 6,6 4,9 8,6 7,5 6,6 4,4 7,5 6,6 6,5 4,9 8,4 7,6 6,8 8,9 8 6,9 8 6,6 6 4,8 4,4 7,6 6,6 8 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 </td <td>36</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	36										-											
40 7,3 6,7 6,2 5 8,7 7,9 6,8 5,1 8,9 7,9 6,9 8,8 7,9 6,8 8,5 7,7 6,7 42 6,8 6,2 5,8 4,7 8,2 7,5 6,5 4,9 8,5 7,6 6,5 4,9 8,4 7,5 6,6 4,8 8,1 7,4 6,4 44 6,3 5,7 5,4 4,4 7,8 7,1 6,1 4,6 8 7,2 6,2 4,6 8,1 7,2 6,3 4,6 7,8 7,1 6,2 4,6 8,1 7,2 6,6 3,4 4,4 7,5 6,8 5,9 5,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,3	38																	5,4				
44 6,3 5,7 5,4 4,4 7,8 7,1 6,1 4,6 8 7,2 6,2 4,6 8,1 7,2 6,3 4,6 7,8 7,1 6,2 4,6 8,1 7,2 6,3 4,6 7,8 7,1 6,2 4,6 8,1 7,2 6,3 4,6 7,8 7,1 6,2 4,6 8,1 7,7 6,9 6 4,4 7,5 6,8 5,9 9 6 4,4 7,7 6,9 6 4,4 7,5 6,8 5,9 9 6 4,4 7,7 6,9 6 4,4 7,5 6,8 5,9 9 6 6,0 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 5,2 5,4 4,1 7,6 6,5 5,7 4,9 3,8 6,4 <td>40</td> <td></td> <td>6,7</td> <td>7,7</td> <td>8,5</td> <td></td> <td>6,8</td> <td>7,9</td> <td>8,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8,9</td> <td>5,1</td> <td>6,8</td> <td>7,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,7</td> <td></td> <td>40</td>	40		6,7	7,7	8,5		6,8	7,9	8,8				8,9	5,1	6,8	7,9				6,7		40
46 5,9 5,3 5,1 4,2 7,4 6,7 5,8 4,4 7,6 6,9 6 4,4 7,7 6,9 6 4,4 7,7 6,9 6 4,4 7,5 6,8 5,9 48 5,4 5 4,8 4 7 6,4 5,5 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 6,1 5,2 4 6,6 6,1 5,2 4 6,6 6,1 5,2 5 4,1 4,2 3,5 5,5 5,4 4,7 3,8 6,4 5,5 4,1 6,9 6,6 6,1 5,2 4,1 6,9 6,6 6,1 5,2 4,1 <td>42</td> <td></td> <td>6,4</td> <td>7,4</td> <td>8,1</td> <td>4,8</td> <td>6,6</td> <td>7,5</td> <td>8,4</td> <td>4,9</td> <td>6,5</td> <td>7,6</td> <td>8,5</td> <td>4,9</td> <td>6,5</td> <td>7,5</td> <td>8,2</td> <td>4,7</td> <td>5,8</td> <td>6,2</td> <td>6,8</td> <td>42</td>	42		6,4	7,4	8,1	4,8	6,6	7,5	8,4	4,9	6,5	7,6	8,5	4,9	6,5	7,5	8,2	4,7	5,8	6,2	6,8	42
48 5,4 5 4,8 4 7 6,4 5,5 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,3 7,3 6,6 5,7 4,2 7,2 6,6 5,7 4,1 6,9 6,3 5,4 52 4,8 4,4 4,2 3,7 6,2 5,7 5 3,9 6,6 6 5,1 4 6,7 6,1 5,2 4 6,6 6,1 5,2 5 4 6,6 6,1 5,2 5 4 6,6 6,1 5,2 4 6,6 6,1 5,2 5 4,7 3,8 6,2 5,7 4,9 3,8 6,4 5,8 3,9 6,3 5,8 5 3,9 6,3 <	4,5 44			7,1	,	4,6	6,3	'	'	4,6	6,2		8	4,6	,	'	7,8		5,4	,		44
50 5,1 4,7 4,4 3,8 6,6 6 5,2 4,1 6,9 6,2 5,4 4,1 7 6,4 5,5 4,1 6,9 6,3 5,4 52 4,8 4,4 4,2 3,7 6,2 5,7 5 3,9 6,6 6 5,1 4 6,7 6,1 5,2 4 6,6 6,1 5,2 54 4,5 4,1 4 3,5 5,9 5,4 4,7 3,8 6,2 5,7 4,9 3,8 6,4 5,8 5 3,9 6,3 5,8 5 56 4,2 3,9 3,8 3,4 5,6 5,1 4,5 3,7 5,9 5,4 4,7 3,7 6,1 5,5 4,8 3,7 6,1 5,6 4,8 5 3,9 6,3 5,8 5 58 3,9 3,8 3,7 3,3 4,3 3,6 5,5 5,1	4,3 46		,		,			6,9	,	,	-	,		,	,	,	,	,		,	,	
52 4,8 4,4 4,2 3,7 6,2 5,7 5 3,9 6,6 6 5,1 4 6,7 6,1 5,2 4 6,6 6,1 5,2 54 4,5 4,1 4 3,5 5,9 5,4 4,7 3,8 6,2 5,7 4,9 3,8 6,4 5,8 5 3,9 6,3 5,8 5 56 4,2 3,9 3,8 3,4 5,6 5,1 4,5 3,7 5,9 5,4 4,7 3,7 6,1 5,5 4,8 3,7 6,1 5,6 4,8 58 3,9 3,8 3,7 3,3 5,3 4,9 4,3 3,6 5,6 5,1 4,5 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 4,1 3,6 5,6 5,1 4,5 4,2 3,4	4,2 48				,		,	· '	'		· '	1			,	· '			· '			
54 4,5 4,1 4 3,5 5,9 5,4 4,7 3,8 6,2 5,7 4,9 3,8 6,4 5,8 5 3,9 6,3 5,8 5 56 4,2 3,9 3,8 3,4 5,6 5,1 4,5 3,7 5,9 5,4 4,7 3,7 6,1 5,5 4,8 3,7 6,1 5,6 4,8 58 3,9 3,8 3,7 3,3 5,3 4,9 4,3 3,6 5,6 5,1 4,5 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 4,1 3,6 5,6 5,1 4,5 4,2 <td< td=""><td>4,1 50</td><td></td><td>,</td><td>,</td><td>,</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td>,</td><td>-</td><td>,</td><td>,</td><td>,</td><td>,</td><td>-</td><td></td><td>,</td><td>,</td><td>,</td><td>,</td><td></td></td<>	4,1 50		,	,	,			,		,	-	,	,	,	,	-		,	,	,	,	
56 4,2 3,9 3,8 3,4 5,6 5,1 4,5 3,7 5,9 5,4 4,7 3,7 6,1 5,5 4,8 3,7 6,1 5,6 4,8 58 3,9 3,8 3,7 3,3 5,3 4,9 4,3 3,6 5,6 5,1 4,5 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 4,5 4,6 4,1 3,5 5,6 5,1 4,5 4,6 4,1 3,4 5,4 4,9 4,3 3,4 5,4 4,9 4,3 3,4 5,4 4,9 4,3 3,4 4,4 4,4	3,9 52 3,8 54				,			, i						,		′ ′						
58 3,9 3,8 3,7 3,3 5,3 4,9 4,3 3,6 5,6 5,1 4,5 3,6 5,8 5,3 4,6 3,6 5,8 5,3 4,6 60 3,7 3,6 3,5 3,2 5 4,7 4,2 3,5 5,3 4,9 4,3 3,5 5,5 5,1 4,4 3,5 5,6 5,1 4,5 62 3,5 3,4 3,4 3,2 4,7 4,4 4 3,4 5,1 4,7 4,2 3,4 5,3 4,8 4,3 3,4 5,4 4,9 4,3 64 3,4 3,3 3,4 4,5 4,2 3,9 3,3 4,8 4,5 4 3,3 5 4,6 4,1 3,4 5,1 4,7 4,2 4 3,8 3,2 4,6 4,3 3,9 3,2 4,4 4 3,3 4,9 4,5 4,1 4,4 4,1 3,8 3,2 4,6<	3,7 56																· '					
60 3,7 3,6 3,5 3,2 5 4,7 4,2 3,5 5,3 4,9 4,3 3,5 5,5 5,1 4,4 3,5 5,6 5,1 4,5 62 3,5 3,4 3,4 3,2 4,7 4,4 4 3,4 5,1 4,7 4,2 3,4 5,3 4,8 4,3 3,4 5,4 4,9 4,3 64 3,4 3,3 3,4 4,5 4,2 3,9 3,3 4,8 4,5 4 3,3 5 4,6 4,1 3,4 5,1 4,7 4,2 4,2 4,2 4,2 4,4 4,8 4,5 4 3,3 5 4,6 4,1 3,4 5,1 4,7 4,2 4,6 4,3 3,9 3,2 4,6 4,3 3,9 3,2 4,7 4,4 3,9 3,6 3,1 4,4 4,1 3,8 3,2 4,6 4,3 3,9 3,2 4,7 </td <td>3,6 58</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>· ' </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 '</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3,6 58					,		· '					1 '									
62 3,5 3,4 3,4 3,2 4,7 4,4 4 3,4 5,1 4,7 4,2 3,4 5,3 4,8 4,3 3,4 5,4 4,9 4,3 64 3,4 3,3 3,4 4,5 4,2 3,9 3,3 4,8 4,5 4 3,3 5 4,6 4,1 3,4 5,1 4,7 4,2 66 4,2 4,2 3,9 3,3 4,6 4,3 3,3 4,9 4,5 4,1 68 4,1 3,9 3,6 3,1 4,4 4,1 3,8 3,2 4,6 4,3 3,9 3,2 4,7 4,4 3,9 70 3,9 3,8 3,5 4,2 4 3,7 3,1 4,4 4,1 3,8 3,2 4,6 4,3 3,9 3,2 4,7 4,4 3,9 70 3,7 3,6 3,4 4 3,8 3,6 3,1	3,5 60		,	,	,			,		,	-							,	-	,	,	
66 4,2 4 3,8 3,2 4,6 4,3 3,9 3,2 4,8 4,4 4 3,3 4,9 4,5 4,1 68 4,1 3,9 3,6 3,1 4,4 4,1 3,8 3,2 4,6 4,3 3,9 3,2 4,7 4,4 3,9 70 3,9 3,8 3,5 4,2 4 3,7 3,1 4,4 4,1 3,8 3,2 4,5 4,2 3,8 72 3,6 3,4 4 3,8 3,6 3,1 4,2 4 3,7 3,1 4,3 4,3 4,3 4,1 3,8 3,2 4,5 4,2 3,8 72 3,6 3,5 3,4 3,8 3,7 3,5 4,1 3,9 3,1 4,3 4,1 3,7 74 3,6 3,5 3,4 3,3 3,7 3,6 3,4 3,9 3,7 3,5 3,9 3,7	3,4 62	3,4	4,3	4,9	5,4	3,4	4,3	4,8	5,3		4,2	4,7	5,1	3,4	4	4,4	4,7	3,2	3,4	3,4	3,5	62
68 4,1 3,9 3,6 3,1 4,4 4,1 3,8 3,2 4,6 4,3 3,9 3,2 4,7 4,4 3,9 70 3,9 3,8 3,5 4,2 4 3,7 3,1 4,4 4,1 3,8 3,2 4,5 4,2 3,8 72 3,7 3,6 3,4 4 3,8 3,6 3,1 4,2 4 3,7 3,1 4,3 4,1 3,7 74 3,6 3,5 3,4 3,8 3,7 3,5 4,1 3,9 3,6 3,1 4,1 4 3,6 76 3,5 3,4 3,3 3,7 3,6 3,4 3,9 3,7 3,5 3,9 3,9 3,9 3,9 3,7 3,5 3,8 3,6 3,4 3,7 3,5 3,8 3,6 3,4 3,7 3,5 3,8 3,6 3,4 3,7 3,5 3,8 3,6 3,4 3,7 3,7 3,5 3,8 3,6 3,4 3,7 3,7 3,5	3,4 64	3,4	4,2	4,7	5,1	3,4	4,1	4,6	5	3,3	4	4,5	4,8	3,3	3,9	4,2	4,5		3,4	3,3	3,4	64
70 3,9 3,8 3,5 4,2 4 3,7 3,1 4,4 4,1 3,8 3,2 4,5 4,2 3,8 72 3,7 3,6 3,4 4 3,8 3,6 3,1 4,2 4 3,7 3,1 4,3 4,1 3,7 74 3,6 3,5 3,4 3,8 3,7 3,5 4,1 3,9 3,6 3,1 4,1 4 3,6 76 3,5 3,4 3,3 3,6 3,4 3,9 3,7 3,5 3 3,9 3,9 3,7 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,7 3,5 3,6 3,5 3,5 3,7 3,5 3,6 3,5 3,3 3,6 3,5 3,3 3,5 3,5 3,4 3,7 3,5 3,5 3,5 3,5 <td>3,3 66</td> <td>3,3</td> <td>4,1</td> <td>4,5</td> <td>4,9</td> <td>3,3</td> <td>4</td> <td>4,4</td> <td>4,8</td> <td>3,2</td> <td>3,9</td> <td>4,3</td> <td>4,6</td> <td>3,2</td> <td>3,8</td> <td>4</td> <td>4,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>66</td>	3,3 66	3,3	4,1	4,5	4,9	3,3	4	4,4	4,8	3,2	3,9	4,3	4,6	3,2	3,8	4	4,2					66
72 3,7 3,6 3,4 4 3,8 3,6 3,1 4,2 4 3,7 3,1 4,3 4,1 3,7 74 3,6 3,5 3,4 3,8 3,7 3,5 4,1 3,9 3,6 3,1 4,1 4 3,6 76 3,5 3,4 3,3 3,7 3,6 3,4 3,9 3,7 3,5 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,9 3,5 3,5 78 3,3 3,4 3,3 3,5 3,3 3,6 3,4 3,7 3,7 3,7 3,5 80 3,3 3,4 3,4 3,3 3,6 3,5 3,3 3,5 3,6 3,4	3,2 68													3,1								
74 3,6 3,5 3,4 3,8 3,7 3,5 4,1 3,9 3,6 3,1 4,1 4 3,6 76 3,5 3,4 3,3 3,7 3,6 3,4 3,9 3,7 3,5 3 3,9 3,7 3,5 3 78 3,4 3,3 3,6 3,5 3,3 3,6 3,4 3,7 3,7 3,7 3,5 80 3,3 3,4 3,4 3,3 3,6 3,5 3,3 3,5 3,6 3,4	3,2 70																					
76 3,5 3,4 3,3 3,7 3,6 3,4 3,9 3,7 3,5 3 3,9 3,9 3,9 3,5 78 3,4 3,3 3,6 3,5 3,3 3,6 3,4 3,3 3,6 3,4 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 80 3,3 3,4 3,4 3,3 3,6 3,5 3,3 3,5 3,6 3,4	3,1 72									5,1			1									
78 3,4 3,3 3,6 3,5 3,3 3,8 3,6 3,4 3,7 3,7 3,7 3,5 80 3,3 3,4 3,4 3,3 3,6 3,5 3,3 3,5 3,6 3,5 3,6 3,5 3,6 3,4	3,1 74 3 76					_		,														
80 3,3 3,4 3,4 3,3 3,6 3,5 3,3 3,5 3,6 3,4	3 78				,	3									3,3							
	3 80															3,3						
	82										0,0	1					,,,					
84 3,3 3,3 3,4 3,4 3,3 3,1 3,1 3,3 3,3	84								_													84
86 3,3 3,3 2,9 3,1 3,2	86		3,2	3,1	2,9			3,3	3,3													86
88 3,2 3,2 2,7 2,9 3	88		3	2,9				3,2														88
90 3,2 2,5 2,7 2,8	90		2,8		,				3,2													
92 2,3 2,5	92																					
94 2,2 2,4 2	94 96			2,4	, ,																	

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

maxt_198_203_01201_00_000

TNZF 51,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













		16,3 m	+ 2,7 m*		1	32,7 m	+ 2,7 m*		l	38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
6											51,5 m										1
•	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	1
	24																				
	22,9																				
	21,8				19,6																
	20,7				18,9				17,8												L
	18,8				17,6				16,8				15,5				14,1				
	17,3				16,4				15,7				14,7				13,6				Н
	15,8	14,1			15,4				14,8				13,9				13				
	14,4	13,1			14,4	117			13,9	117			13,1				12,5				Н
	13,4 12,5	12,1 11,3			13,4 12,6	11,7 11			13,1 12,3	11,3 10,7			12,5 11,8	10,3			11,9 11,4				
	12,5	10,6			11,9	10,4			11,6	10,7			11,0	9,8			10,9	9,2			П
	10,6	9,8	8,8		11,9	9,9			11,0	9,7			10,6	9,0			10,9	8,8			
	9,9	9,2	8,2		10,5	9,3	8,1		10,5	9,2			10,1	8,9			9,9	8,5			
	9,2	8,5	7,6		9,9	8,8	7,7		9,9	8,7	7,5		9,7	8,5	7,3		9,5	8,1			
	8,6	7,9	7,1		9,4	8,4	7,3		9,3	8,3	7,2		9,2	8,1	7		9,1	7,8	6,7		Г
	8	7,4	6,6		8,9	8	6,9		8,9	7,9	6,9		8,7	7,7	6,7		8,7	7,5	6,4		
	7,4	6,9	6,1		8,5	7,5	6,6		8,5	7,6	6,6		8,3	7,4	6,4		8,3	7,2	6,2		
	6,8	6,4	5,7	4,6	8	7,2	6,2		8,1	7,2	6,2		7,9	7,1	6,1		8	6,9	5,9		
	6,3	6	5,3	4,4	7,6	6,8	5,9	4,4	7,7	6,9	5,9		7,6	6,8	5,9		7,6	6,6	5,7		
	5,9	5,5	4,9	4,1	7,1	6,5	5,5	4,2	7,3	6,6	5,6	4,2	7,3	6,5	5,6		7,3	6,3	5,5		
	5,5	5,1	4,7	3,9	6,7	6,1	5,3	4	6,9	6,3	5,3	4	6,9	6,2	5,3	4	7,1	6,1	5,3		
	5	4,8	4,4	3,7	6,4	5,8	5	3,8	6,5	5,9	5,1	3,8	6,6	6	5,1	3,8	6,8	5,8	5	3,7	
	4,6	4,5	4,2	3,5	6	5,5	4,7	3,7	6,2	5,6	4,8	3,7	6,3	5,7	4,9	3,7	6,5	5,6	4,8	3,6	
	4,3	4,2	3,9	3,3	5,7	5,2	4,5	3,5	5,9	5,4	4,6	3,6	6	5,4	4,7	3,6	6,2	5,4	4,6	3,5	
	4,1	4	3,7	3,2	5,3	4,9	4,3	3,4	5,6	5,1	4,4	3,4	5,7	5,2	4,5	3,4	6	5,2	4,4	3,4	
	3,9 3,6	3,7 3,5	3,5 3,3	3 2,9	5 4,7	4,6 4,3	4,1 3,9	3,3	5,3 5	4,9 4,6	4,2	3,3 3,2	5,5 5,2	5 4,8	4,3 4,1	3,3 3,2	5,7 5,5	4,9 4,7	4,3 4,1	3,3	т
	3,4	3,4	3,2	2,8	4,7	4,2	3,7	3,1	4,7	4,4	3,9	3,1	5	4,6	4,1	3,1	5,3	4,7	4,1	3,1	
	3,2	3,2	3	2,7	4,3	4	3,6	3	4,5	4,2	3,7	3	4,7	4,4	3,8	3	5,1	4,4	3,8	3	
	3,1	3	2,9	2,6	4,1	3,8	3,5	2,9	4,3	4	3,6	2,9	4,5	4,2	3,7	2,9	4,8	4,2	3,7	2,9	
	2,9	2,9	2,8	2,6	3,9	3,7	3,3	2,8	4,1	3,9	3,5	2,8	4,2	4	3,6	2,9	4,6	4,1	3,6	2,8	Т
	2,8	2,8	2,8		3,7	3,5	3,2	2,7	3,9	3,7	3,4	2,8	4,1	3,8	3,4	2,8	4,4	3,9	3,5	2,8	ı
					3,5	3,4	3,1	2,6	3,8	3,6	3,2	2,7	3,9	3,7	3,3	2,7	4,2	3,8	3,4	2,7	
					3,4	3,3	3	2,6	3,6	3,4	3,1	2,6	3,8	3,6	3,2	2,6	4	3,6	3,3	2,7	
					3,2	3,1	2,9		3,4	3,3	3	2,6	3,6	3,4	3,1	2,6	3,9	3,5	3,2	2,6	
					3,1	3	2,8		3,3	3,2	3	2,5	3,5	3,3	3	2,6	3,7	3,4	3,1	2,6	
					2,9	2,9	2,8		3,2	3,1	2,9		3,3	3,2	3	2,5	3,5	3,3	3	2,5	
					2,8	2,8			3	3	2,8		3,2	3,1	2,9	2,5	3,4	3,2	2,9	2,5	
					2,7	2,7			2,9	2,9	2,8		3,1	3	2,8		3,2	3,1	2,9	2,5	
					2,7				2,8	2,8	2,7		3	2,9	2,8		3,1	3	2,8		
									2,7	2,7			2,9	2,8	2,7		2,9	2,8	2,8		
									2,7				2,8	2,8	2,7		2,7 2,5	2,7	2,7		
													2,7 2,7	2,7			2,5	2,5	2,6 2,4		
													2,7	Ζ, /			2,3	2,4	۷,4		
													2,0				2,1	2,2			
																	1,8				

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_01301_00_000

TNZF 55 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













I	16,3 m + 2,7 m* 32,7 m + 2,7 m*						I	38,2 m	+ 2,7 m*		I	43.7 m	+ 2,7 m*		I	49.1 m	+ 2,7 m*				
A		20,0 111	2,7 111			02,7 111	2,7 111				55 m		<u> </u>	10,7 111	- 2,7 111		<u> </u>	17,2111	2,7 111		
-	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	-
9	21,8																				9
10	20,9																				10
11	19,9																				11
12	19				17,1				16												12
14	17,2				15,9				15,1				13,9								14
16	15,9				14,8				14,2				13,3				12,3				16
18	14,6	7.0			13,9				13,3				12,7				11,7				18
20	13,3	12			13	305			12,6				12,2				11,2				20
22	12,2 11,4	11,2			12,2 11,3	10,5 9,9			11,8 11,1	0.4			11,6 11				10,6				22 24
24 26	10,6	10,3 9,6			10,7	9,9			10,4	9,6 9,1			10,4	8,7			10,2 9,7	8,2			26
28	9,8	9			10,7	8,9			9,9	8,6			9,8	8,3			9,3	7,8			28
30	9	8,3	7,5		9,5	8,4			9,4	8,2			9,4	7,9			8,8	7,5			30
32	8,4	7,8	7		8,9	7,9	6,8		8,9	7,8			8,9	7,5			8,4	7,1			32
34	7,8	7,3	6,5		8,4	7,5	6,4		8,3	7,4	6,3		8,5	7,2	6,1		8,1	6,8			34
36	7,3	6,7	6		7,9	7,1	6,1		7,8	7	6		8,1	6,8	5,8		7,7	6,5	5,6		36
38	6,7	6,2	5,5		7,5	6,7	5,8		7,5	6,7	5,7		7,6	6,5	5,6		7,4	6,2	5,3		38
40	6,2	5,8	5,1		7,1	6,3	5,5		7,1	6,4	5,5		7,3	6,2	5,3		7	6	5,1		40
42	5,7	5,4	4,8		6,7	6	5,2		6,8	6	5,2		7	5,9	5,1		6,7	5,7	4,9		42
44	5,3	5	4,4	3,7	6,3	5,7	4,9		6,4	5,7	4,9		6,7	5,7	4,9		6,4	5,5	4,7		44
46	4,9	4,7	4,1	3,4	5,9	5,4	4,6	3,5	6,1	5,5	4,6	3,5	6,4	5,4	4,6		6,1	5,3	4,5		46
48	4,6	4,3	3,9	3,2	5,6	5,1	4,4	3,3	5,8	5,2	4,4	3,3	6,1	5,2	4,4	3,2	5,9	5	4,3		48
50	4,3	4	3,7	3	5,3	4,8	4,1	3,1	5,4	4,9	4,2	3,1	5,8	5	4,2	3,1	5,7	4,8	4,2	3	50
52	3,9	3,7	3,5	2,9	5	4,5	3,9	3	5,1	4,6	4	3	5,5	4,7	4	2,9	5,4	4,6	4	2,8	52
54	3,6	3,5	3,2		4,7	4,3	3,7	2,8	4,9	4,4	3,8	2,8	5,2	4,5	3,9	2,8	5,2	4,5	3,8	2,7	54
56	3,4 3,2	3,3	3 2,9		4,4	4,1 3,9	3,6	2,7	4,7 4,4	4,2 4	3,6 3,5	2,7	5 4,8	4,3	3,7 3,5	2,7	4,9	4,3	3,7	2,6 2,5	56 58
58 60	3,2	3,1 2,9	2,7		4,1 3,9	3,6	3,4 3,2	2,5 2,4	4,4	3,8	3,4	2,6 2,4	4,6	4,1 3,9	3,4	2,5 2,4	4,7 4,5	4,1 3,9	3,5 3,4	2,3	60
62	2,8	2,8	2,6		3,7	3,5	3,1	2,2	4	3,6	3,2	2,3	4,3	3,8	3,3	2,3	4,3	3,7	3,3	2,3	62
64	2,0	2,6	2,0		3,5	3,3	3	2,1	3,7	3,5	3,1	2,2	4,1	3,6	3,1	2,2	4,1	3,6	3,1	2,2	64
66		2,0			3,4	3,2	2,8	2	3,6	3,3	2,9	2,1	3,9	3,4	3	2,1	4	3,5	3	2,1	66
68					3,2	3	2,7	1,9	3,4	3,2	2,8	2	3,7	3,3	2,9	2	3,8	3,3	2,9	2,1	68
70					3	2,9	2,6	1,9	3,2	3	2,7	1,9	3,6	3,1	2,8	2	3,6	3,2	2,8	2	70
72					2,8	2,7	2,5	1,8	3,1	2,9	2,6	1,9	3,4	3	2,7	1,9	3,5	3,1	2,7	1,9	72
74					2,7	2,6	2,4	1,8	2,9	2,8	2,5	1,8	3,3	2,9	2,6	1,8	3,3	2,9	2,6	1,8	74
76					2,6	2,5	2,3	1,7	2,8	2,7	2,4	1,8	3,1	2,8	2,5	1,8	3,1	2,8	2,5	1,8	76
78					2,5	2,4	2,2		2,6	2,6	2,3	1,7	3	2,7	2,4	1,8	3	2,7	2,4	1,7	78
80					2,3	2,3	2,2		2,5	2,5	2,3	1,7	2,8	2,6	2,3	1,7	2,8	2,6	2,4	1,7	80
82					2,2	2,2	2,1		2,4	2,4	2,2		2,7	2,5	2,3	1,7	2,7	2,5	2,3		82
84					2,1	2,1			2,3	2,3	2,1		2,6	2,4	2,2		2,5	2,4	2,2		84
86					2,1				2,2	2,2	2,1		2,5	2,3	2,1		2,4	2,3	2,2		86
88									2,1	2,1	2,1		2,4	2,2	2,1		2,2	2,2	2,1		88
90									2	2,1			2,3	2,1	2		2	2	2		90
92 94									2				2,2 2,1	2,1	2		1,9	1,9	1.8		92
96													2,1	2					1,0		94
98													2								98

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

maxt_198_203_01401_00_000

TNZF 55 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













		50,1 m	+ 2,7 m*				2,7 m*			52 m +	2,7 m*		
A							55 m						^~
-	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	-
16	12				11,8				11,6				16
18	11,5				11,3				11,1				18
20	11				10,8				10,6				20
22	10,4				10,3				10,2				22
24	10				9,8				9,7				24
26	9,6				9,4				9,3				26
28	9,1	7,7			9	7,6			8,9	7,5			28
30	8,7	7,4			8,6	7,3			8,5	7,2			30
32	8,3	7			8,2	7			8,1	6,9			32
34	7,9	6,7			7,9	6,7			7,8	6,6			34
36	7,6	6,5	5,5		7,5	6,4			7,5	6,4			36
38	7,3	6,2	5,3		7,2	6,1	5,2		7,2	6,1	5,2		38
40	7	5,9	5,1		6,9	5,9	5		6,9	5,8	5		40
42	6,6	5,7	4,9		6,6	5,6	4,8		6,5	5,6	4,8		42
44	6,3	5,4	4,7		6,3	5,4	4,6		6,2	5,4	4,6		44
46	6,1	5,2	4,5		6	5,2	4,4		6	5,2	4,4		46
48	5,8	5	4,3		5,8	5	4,3		5,8	4,9	4,2		48
50	5,6	4,8	4,1	3	5,6	4,7	4,1	2,9	5,5	4,7	4,1		50
52	5,4	4,6	4	2,8	5,3	4,6	3,9	2,8	5,3	4,5	3,9	2,8	52
54	5,1	4,4	3,8	2,7	5,1	4,4	3,8	2,7	5,1	4,4	3,8	2,7	54
56	4,9	4,2	3,7	2,6	4,9	4,2	3,6	2,6	4,9	4,2	3,6	2,6	56
58	4,7	4,1	3,5	2,5	4,7	4,1	3,5	2,5	4,7	4	3,5	2,5	58
60	4,5	3,9	3,4	2,4	4,5	3,9	3,4	2,4	4,4	3,9	3,4	2,4	60
62	4,3	3,7	3,3	2,3	4,2	3,7	3,3	2,3	4,2	3,7	3,2	2,3	62
64	4,1	3,6	3,1	2,2	4	3,6	3,1	2,2	4	3,6	3,1	2,2	64
66	4	3,5	3	2,1	3,8	3,4	3	2,1	3,8	3,4	3	2,1	66
68	3,8	3,3	2,9	2	3,6	3,3	2,9	2	3,6	3,3	2,9	2	68
70	3,6	3,2	2,8	2	3,4	3,2	2,8	2	3,4	3,2	2,8	2	70
72	3,5	3,1	2,7	1,9	3,2	3,1	2,7	1,9	3,3	3	2,7	1,9	72
74	3,3	2,9	2,6	1,8	3,1	2,9	2,6	1,8	3,1	2,9	2,6	1,8	74
76	3,1	2,8	2,5	1,8	2,9	2,8	2,5	1,8	2,9	2,8	2,5	1,8	76
78	2,9	2,7	2,4	1,7	2,6	2,6	2,4	1,7	2,6	2,7	2,4	1,7	78
80	2,8	2,6	2,4	1,7	2,4	2,5	2,3		2,4	2,4	2,3	1,7	80
82	2,6	2,5	2,3		2,2	2,3	2,2		2,1	2,2	2,2		82
84	2,4	2,4	2,2		2	2,1	2,1		1,7	2	2,1		84
86	2,2	2,3	2,1		1,7	1,8	2		· ·		2		86
88	2	2,1	2			,	1,8				1,7		88
90	1,8	1,9	1,9										90
92	,		1,7										92

* Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_01401_00_000

TNZF 58,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













J.	16,3	3 m + 2,7	7 m*	32,	7 m + 2,7	7 m*	38,2	2 m + 2,	7 m*	43,	7 m + 2,			m + 2,7	′ m*	50,	1 m + 2,	7 m*	51	m + 2,7	m*	52	m + 2,7	m*	1
۱,												NZF 5	8,5 m												
1	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	
	19																								
	18,2																								
	17,4			15,4																					
	15,8			14,4			13,6			12,9															L
	14,5			13,4			13			12,2			11			10,8			10,5			10,4			П
	13,4			12,5			12,3			11,6			10,5			10,3			10,1			9,9			
	12,3			11,8			11,7			10,9			10			9,8			9,6			9,5			
	11,2	10,2		11			11			10,4			9,5			9,3			9,2			9			
	10,4	9,5		10,3	9		10,4	8,6		9,8			9,1			8,9			8,7			8,6			
	9,7	8,8		9,6	8,4		9,7	8,2		9,3	7,8		8,6			8,5			8,4			8,3			
	9	8,2		9,1	8		9,2	7,7		8,8	7,4		8,2	6,9		8,1	6,8		8	6,7		7,9			
	8,2	7,6		8,6	7,5		8,7	7,3		8,3	7		7,8	6,6		7,7	6,5		7,6	6,4		7,5	6,3		
	7,6	7	6,3	8	7,1		8,3	6,9		7,9	6,7		7,4	6,2		7,3	6,2		7,2	6,1		7,2	6		
	7,1	6,6	5,9	7,5	6,7	5,7	7,8	6,6	5,6	7,6	6,3		7,1	6		7	5,9		6,9	5,8		6,8	5,8		L
	6,6	6,1	5,4	7	6,3	5,4	7,3	6,2	5,3	7,2	6	5,1	6,8	5,7		6,7	5,6		6,6	5,6		6,5	5,5		
	6,1	5,6	5	6,7	6	5,1	6,9	5,9	5	6,8	5,7	4,8	6,5	5,4	4,6	6,4	5,4	4,5	6,3	5,3		6,3	5,3		
	5,6	5,2	4,6	6,3	5,6	4,8	6,6	5,6	4,7	6,4	5,4	4,6	6,2	5,2	4,4	6,1	5,1	4,3	6	5,1	4,3	6	5	4,2	
	5,1	4,8	4,3	6	5,3	4,6	6,3	5,3	4,5	6,1	5,2	4,4	5,9	4,9	4,2	5,8	4,9	4,1	5,8	4,8	4,1	5,7	4,8	4	L
П	4,7	4,5	4	5,6	5	4,3	6	5	4,3	5,8	4,9	4,1	5,6	4,7	4	5,5	4,7	3,9	5,5	4,6	3,9	5,5	4,6	3,9	Г
	4,4	4,2	3,7	5,2	4,8	4,1	5,6	4,8	4,1	5,6	4,7	3,9	5,3	4,5	3,8	5,2	4,5	3,8	5,2	4,4	3,7	5,2	4,4	3,7	
	4,1	3,9	3,5	4,9	4,5	3,8	5,3	4,5	3,9	5,3	4,4	3,8	5,1	4,3	3,6	5	4,3	3,6	5	4,2	3,6	5	4,2	3,5	
	3,8	3,6	3,3	4,6	4,2	3,6	5	4,3	3,6	5	4,2	3,6	4,9	4,1	3,5	4,8	4	3,4	4,8	4	3,4	4,8	4	3,4	L
П	3,5	3,3	3,1	4,4	4	3,4	4,7	4,1	3,5	4,8	4	3,4	4,7	3,9	3,3	4,6	3,9	3,3	4,6	3,8	3,2	4,6	3,8	3,2	Г
İ	3,3	3,1	2,9	4,1	3,8	3,3	4,5	3,8	3,3	4,5	3,8	3,2	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1	4,4	3,7	3,1	İ
	3	2,9	2,7	3,9	3,6	3,1	4,2	3,6	3,1	4,2	3,7	3,1	4,2	3,6	3	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	4,2	3,5	2,9	
	2,8	2,7		3,6	3,4	2,9	4	3,4	2,9	4	3,5	2,9	4	3,4	2,8	4	3,4	2,8	4	3,4	2,7	4	3,3	2,7	ı
П	2,6	2,5		3,4	3,2	2,7	3,8	3,3	2,7	3,8	3,3	2,8	3,8	3,2	2,7	3,8	3,2	2,6	3,8	3,2	2,6	3,8	3,2	2,6	Г
	2,4			3,2	3	2,5	3,6	3,1	2,6	3,7	3,1	2,6	3,6	3,1	2,5	3,6	3,1	2,5	3,6	3,1	2,5	3,6	3	2,5	
	2,3			3	2,8	2,3	3,4	2,9	2,4	3,5	3	2,4	3,4	2,9	2,4	3,4	2,9	2,3	3,4	2,9	2,3	3,4	2,9	2,3	
				2,8	2,7	2,1	3,2	2,8	2,2	3,3	2,8	2,3	3,3	2,8	2,2	3,3	2,8	2,2	3,2	2,8	2,2	3,2	2,8	2,2	
				2,7	2,5	2	3	2,6	2,1	3,1	2,7	2,1	3,1	2,7	2,1	3,1	2,7	2,1	3,1	2,6	2,1	3,1	2,6	2,1	Г
				2,5	2,3	1,9	2,9	2,4	1,9	2,9	2,5	2	3	2,5	2	3	2,5	1,9	2,9	2,5	1,9	2,9	2,5	1,9	
				2,3	2,1	1,7	2,7	2,3	1,8	2,8	2,3	1,9	2,8	2,4	1,9	2,8	2,4	1,8	2,7	2,4	1,8	2,7	2,3	1,8	
				2,1	1,9		2,6	2,1		2,6	2,2	1,7	2,7	2,2	1,7	2,7	2,2	1,7	2,6	2,2	1,7	2,5	2,2	1,7	
				1,9	1,8		2,4	2		2,5	2,1		2,5	2,1		2,5	2,1		2,4	2,1		2,4	2,1		Г
				1,8	,-		2,2	1,8		2,4	1,9		2,4	1,9		2,4	1,9		2,2	1,9		2,2	1,9		
							2,1	,.		2,3	1,8		2,3	1,8		2,2	1,8		1,9	1,8		1,9	1,8		
							1,9			2,1	,-		2,1	1,7		2	1,7			,-		.,.	,-		
							1,8			1,9			2	-,,		1,8									T
							1,0			1,8			1,8			1,0									
										1,7			1,5												

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_01501_00_000

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













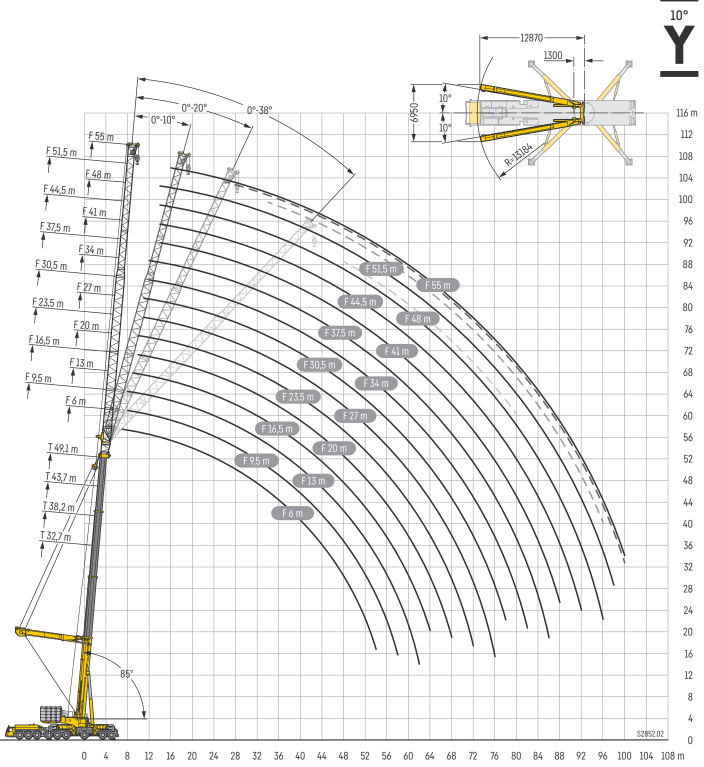
	16,3	3 m + 2,	7 m*	32,7	7 m + 2,	7 m*	38,2	2 m + 2,	7 m*	43,7	7 m + 2,7	7 m*	49,1	l m + 2,7	7 m*	50,	1 m + 2,	7 m*	51	m + 2,7	m*	52	m + 2,7	m*	
2												NZF	62 m												
+	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	
0	14,3]
1	14,3]
2	14,3			14,1																					
4	14,3			13,3			12,6			11,5															:
6	13,2			12,5			11,8			10,9			9,6			9,2			8,9]
8	12,2			11,7			11,1			10,3			9,3			9,1			8,8			8,2			:
0	11,2			11			10,5			9,8			8,9			8,7			8,5			8,2			2
2	10,3	9,3		10,3			9,9			9,2			8,4			8,2			8,1			8			1 2
4	9,4	8,6		9,6			9,3			8,8			8			7,8			7,7			7,6			2
6	8,8	8		9	7,5		8,7	7,3		8,3			7,6			7,5			7,3			7,2			2
3	8,1	7,4		8,4	7,1		8,2	6,9		7,8	6,5		7,3			7,1			7			6,9			:
0	7,5	6,9		8	6,7		7,8	6,5		7,4	6,1		6,9	5,7		6,8	5,6		6,7	5,5		6,6	5,5		;
2	6,9	6,4	5,7	7,5	6,3		7,3	6,1		7	5,8		6,5	5,4		6,4	5,3		6,3	5,3		6,3	5,2		3
4	6,3	5,9	5,2	7	5,9		6,9	5,8		6,7	5,5		6,2	5,1		6,1	5,1		6	5		5,9	4,9		,
6	5,9	5,5	4,8	6,5	5,5	4,7	6,5	5,4	4,5	6,3	5,2		5,9	4,9		5,8	4,8		5,7	4,8		5,7	4,7		3
8	5,5	5,1	4,5	6,2	5,2	4,4	6,1	5,1	4,3	6	4,9	4	5,6	4,7		5,5	4,6		5,5	4,5		5,4	4,5		3
0	5,1	4,7	4,2	5,8	4,9	4,1	5,8	4,8	4	5,6	4,7	3,8	5,3	4,4	3,4	5,3	4,4	3,4	5,2	4,3		5,2	4,3		4
2	4,7	4,3	3,8	5,5	4,6	3,9	5,5	4,6	3,7	5,3	4,4	3,5	5,1	4,2	3,2	5	4,1	3,2	5	4,1	3,1	4,9	4	3	4
4	4,3	4	3,6	5,2	4,3	3,6	5,2	4,3	3,5	5	4,2	3,3	4,8	4	3	4,7	3,9	3	4,7	3,9	2,9	4,7	3,8	2,9	4
6	3,9	3,7	3,3	4,8	4,1	3,3	4,9	4	3,2	4,8	4	3,1	4,5	3,8	2,8	4,5	3,7	2,8	4,5	3,7	2,7	4,4	3,6	2,7	4
8	3,6	3,5	3,1	4,5	3,9	3,1	4,6	3,8	3	4,5	3,7	2,9	4,3	3,6	2,7	4,2	3,5	2,6	4,2	3,5	2,6	4,2	3,4	2,5	4
0	3,4	3,2		4,2	3,6	2,8	4,3	3,6	2,8	4,3	3,5	2,7	4,1	3,3	2,5	4,1	3,3	2,4	4	3,2	2,4	4	3,2	2,4	
2	3,1			3,9	3,4	2,6	4	3,4	2,6	4,1	3,3	2,5	3,9	3,1	2,3	3,9	3,1	2,3	3,8	3	2,2	3,8	3	2,2	
4	2,9			3,7	3,1	2,4	3,8	3,2	2,4	3,8	3,1	2,3	3,7	2,9	2,2	3,7	2,9	2,1	3,7	2,8	2,1	3,6	2,8	2,1	1
6	2,6			3,5	2,8	2,2	3,6	2,9	2,2	3,6	2,9	2,1	3,5	2,7	2	3,5	2,7	2	3,5	2,7	1,9	3,4	2,7	1,9	É
3				3,3	2,6	2	3,4	2,7	2	3,4	2,7	2	3,3	2,6	1,8	3,3	2,5	1,8	3,3	2,5	1,8	3,3	2,5	1,8	
0				3,1	2,4	1,8	3,2	2,5	1,8	3,2	2,5	1,8	3,1	2,4		3,1	2,4		3,1	2,3		3,1	2,3		6
2				2,8	2,2		3	2,3		3	2,3		2,9	2,2		2,9	2,2		2,9	2,2		2,9	2,2		
4				2,5	2		2,8	2,1		2,8	2,1		2,7	2		2,7	2		2,7	2		2,7	2		
6				2,3	1,7		2,5	1,9		2,6	1,9		2,6	1,9		2,5	1,8		2,5	1,8		2,5	1,8		
В				2,1			2,3	1,7		2,4	1,8		2,4	1,7		2,4			2,3			2,3			(
0				1,9			2,1			2,2			2,2			2,2			2,1			2,1			7
2				1,7			1,9			2			2,1			2			1,9			1,9			7
4							1,7			1,8			1,9			1,9			1,7			1,7			7
6													1,7			1,7									7

* Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_203_01601_00_000

Hubhöhen TYNZF

Lifting heights - Hauteurs de levage - Altezze di sollevamento - Alturas de elevación - Высота подъема



TYNZF 6 m - 9,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность















		32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m +	2,7 m*		
A								NZI	6 m								
→	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	-
5	112,3																5
6	109,8	94,2			108,8												6
7	107,4	91	72,7		107	93,1			102,2				90,7				7
8	105,3	87,8	70,8		105,2	90,2	72,1		102,2	92,1			91,2				8
9	103,4	84,6	68,9	54,2	103,6	87,4	70,3	F./	102,2	89,6	71,5	F/F	91,6	91,4	77.7		9
10	101,4	81,3	66,9	53,5	102,2	84,5	68,6	54	101,4	87,1	70	54,5	92,1	89,1	71,1	E / 7	10
11 12	97,8 94,2	78,1 74,9	65 63,5	52,7 51.8	100,7 98,8	81,7 78,9	66,9 65,2	53,3 52,6	100,1 98,9	84,5 82	68,4 66,9	53,8 53,2	92,2 92,3	86,8 84,5	69,7 68,3	54,3 53,7	11 12
14	87.4	74,7	60,5	49,8	92,8	73,7	62,5	51,0	96,1	76,9	64,1	51,8	92,4	79,9	65,5	52,4	14
16	80.7	66,6	57,5	47.8	86,8	70,1	59,9	49.2	91,7	72,8	61,8	50,1	91,1	75,4	63,3	50,8	16
18	74,4	63,1	55,5	46,2	80,9	66,5	57,2	47,6	86,3	69,6	59,4	48,6	88,9	72,2	61,2	49,4	18
20	69,7	59,9	53,7	44,8	75,2	63,4	55,6	46,2	81	66,4	57,1	47,2	85,9	69,3	59	48	20
22	65,3	56,8	52	43,5	70,9	60,6	54	44,9	75,9	63,6	55,7	45,9	81,1	66,4	57	46,8	22
24	61,7	54,8	50	42,5	67	57,7	52,5	43,8	71,8	61,1	54,3	44,8	76,4	63,8	55,7	45,7	24
26	58,2	52,8	47,8	41,6	63,5	55,7	50,8	42,8	68,4	58,6	52,9	43,8	72,6	61,5	54,5	44,7	26
28	55,5	50,6	45,8	40,9	60,4	54	48,9	41,9	64,9	56,4	51,3	42,9	69,5	59,3	53,2	43,8	28
30	53,2	47,9	44,2		57,3	52,2	47	41,3	62,2	54,9	49,6	42,2	65,9	57	51,6	43	30
32	50,5	45,8	42,7		55,2	50,1	45,4	40,7	59,4	53,3	47,9	41,5 41	61,3	55,6	50	42,3	32
34 36	47,6 44.7	43,7 42,1	41,4		53,2 50,7	47,7 45.9	44 42.7		56,7 54	51,7 49,6	46,3 45	41	56,7 52,6	54,2 52,6	48,5 47	41,7 41,2	34 36
38	42.4	40.8			48	44.1	41,6		50,3	47,5	43,8		48,9	49,3	45.7	40.8	38
40	, .	10,0			45,6	42,6	40.9		46,7	45,7	42,6		45,5	45,9	44,6	1.0,0	40
42					42,9	41,3	,.		43,6	43,8	41,8		42,4	42,7	42,9		42
44					35,3	,			40,6	40,9	40,8		39,6	39,9	40,1		44
46									37,8	38			37	37,2	37,4		46
48									34,7	35,2			34,6	34,8	35		48
50									24,2				32,4	32,5			50
52													30,2	30,4			52
54													25,2				54

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_02001_00_000















		32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
A								NZF	9,5 m								
→	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
6	107,9																
7	105,9				104,9												
8	103,9	88,6			103,7	89,4			94,5				83,5				
9	101,7	84,6	66,3		102,3	86			94,9	85,7			83,9				
10	99,5	80,9	63,9		100,3	82,5	64,7		95,3	82,6			84,4	81,2			1
11	97,4	77,3	61,7	44,9	98,1	79,2	62,6		94,3	79,5	62,8		84,8	78,6	62,3		1
12	94,4	73,8	59,7	43,9	95,9	76,2	60,8	44,4	93	76,7	61		84,9	76	60,7		1
14	86,6	68,2	55,9	42,1	90,3	70,4	57,2	42,7	90,4	71,5	57,9	43	85	71,6	57,9	43,2	1
16	79	62,9	52,4	40,4	83,6	65,7	54,2	41,1	85,6	67	55	41,6	84,4	67,3	55,2	41,9	1
18	72,9	58,8	49,5	38,9	77,2	61,2	51,4	39,7	79,9	63	52,5	40,3	80,2	63,8	52,9	40,6	1
20	66,9	55	46,7	37,6	71,9	57,8	49	38,5	74,5	59,2	50,1	39,1	75,6	60,4	50,7	39,5	2
22	61,2	51,3	44,4	36,5	66,8	54,5	46,6	37,4	70	56,4	48,1	38	71,2	57,3	48,7	38,5	2
24	56,8	48,4	42,3	35,5	61,8	51,3	44,5	36,3	65,8	53,6	46,1	37	67,5	54,8	47	37,5	2
26	53	45,5	40,4	34,6	57,5	48,8	42,6	35,5	61,6	50,8	44,3	36,2	63,9	52,4	45,3	36,7	2
28	49,3	43	38,8	33,8	54,3	46,4	40,8	34,7	57,5	48,5	42,7	35,4	60,4	50	43,7	35,9	2
30	46,2	40,9	37,2	33,2	51,1	44	39,4	34	54,6	46,5	41	34,7	56,9	47,9	42,3	35,2	3
32	43,5	38,9	35,9		48	42,1	38	33,4	51,9	44,5	39,6	34,1	54,1	46,2	41	34,6	3
34	40,8	37,3	34,8		45,5	40,2	36,7	32,9	49,2	42,6	38,4	33,5	51,7	44,5	39,7	34	3
36	38,6	35,8	33,9		43,2	38,4	35,6		46,5	41	37,2	33	49,4	42,8	38,6	33,5	3
38	36,7	34,4	33,1		40,8	37	34,6		44,6	39,5	36,1	32,7	47,1	41,3	37,5	33	3
40	34,8	33,3			38,8	35,7	33,8		42,6	38	35,3		44,9	40	36,5	32,7	4
42	33,3				37,1	34,5	33,1		40,6	36,7	34,4		42,5	38,7	35,6	32,4	4
44					35,4	33,6			38,8	35,6	33,6		39,7	37,4	34,8		4
46					34	32,7			37,1	34,5	33		37,2	36,4	34,1		4
48					27,7				35,6	33,6	32,5		34,8	35,2	33,4		4
50									33,6	32,8			32,6	33	32,8		5
52									28,9				30,6	30,9	31,1		5
54													28,7	29			5
56													26,7	27,1			5
58													20,4				5

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_02101_00_000

TYNZF 13 m - 16,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	_
EN	

		32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*]
								NZF	13 m								. ♣
₩ ↔	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	→
6 7	95,5 91,3				92,8												6 7
8 9	87,1 83,4	67,3			89,2 85,5				86,3 83,8				76,6				8 9
10 11	80,2 76,9	65,1 63,1	53,6		82 79,2	66 64,1			81,4 79	65,8 64			76,6 76,6	63,2			10 11
12 14	73,7 68,7	61,3 57,8	52,1 49,5	35,5	76,3 70,9	62,2 59	52,6 50,1		76,6 71,8	62,3 59,3	52,3 50,2		75,8 71,8	61,7 58,9	49,7		12 14
16 18	64 59,9	54,8 51,9	47 44,8	34,3 33,2	66,7 62,6	56 53,5	47,9 45,9	34,5 33,5	67,4 63,9	56,5 54,1	48,2 46,3	34,7 33,7	67,8 64,4	56,5 54,1	47,9 46,2	34,6 33,8	16 18
20 22	56,6 53,4	49,4 47,1	42,9 41,1	32,2 31,3	59 56,2	50,9 48,9	44 42,4	32,6 31,8	60,5 57,5	51,8 49,7	44,6 43	32,8 32	61,5 58,5	52,2 50,2	44,7 43,3	32,9 32,2	20 22
24 26	50,3 47,8	44,8 43	39,5 38,1	30,6 29,9	53,4 50,6	46,9 44,9	40,8 39,3	31 30,3	55 52,6	48 46,3	41,6 40,2	31,3 30,7	56 53,8	48,4 46,9	42 40,8	31,5 30,9	24 26
28 30	45,6 43,3	41,3 39,7	36,8 35,7	29,3 28,9	48,3 46,3	43,3 41,8	38,1 36,9	29,8 29,3	50,2 47,9	44,6 43,1	38,9 37,8	30,1 29,6	51,8 49,7	45,4 43,9	39,6 38,4	30,3 29,8	28 30
32 34	41,4 39,8	38,4 37,1	34,7 33,8	28,5 28,3	44,3 42,4	40,2 38,9	35,9 35	28,8 28,5	46,3 44,6	41,7 40,4	36,8 35,8	29,2 28,8	47,7 46,1	42,5 41,3	37,5 36,6	29,4 29	32 34
36 38	38,1 36,7	36 35,1	33,1 32,5		40,9 39,5	37,8 36,6	34,1 33,4	28,3 28,1	43 41,4	39,1 38	35 34,3	28,4 28,1	44,7 43,3	40,1 39	35,7 34,9	28,6 28,3	36 38
40 42	35,7 34,6	34,2 33,2	32 31,8		38 36,8	35,6 34,8	32,8 32,2		40,1 38,9	37 36	33,5 33	28 27,8	41,8 40,5	37,9 37	34,2 33,6	28,1 27,9	40 42
44 46	33,4 30	32,4			35,8 34,8	34 33,2	31,9 31,7		37,7 36,5	35,1 34,4	32,4 31,9		39,3 37,4	36,2 35,3	33 32,5	27,7	44 46
48 50					33,8 32,3	32,6			35,5 34	33,7 33	31,7 31,4		35 32,9	34,5 33,4	32,1 31,6		48 50
52 54									32 29,9	32,3 30,3			30,9 29	31,3 29,4	31,3 29,8		52 54
56 58									23,6				27,3 25,6	27,6 25,9	27,9		56 58
60 62													22,7 15,9	24			60 62

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_02201_00_000















	l	32 7 m	+ 2,7 m*		I	72 2 m	+ 2,7 m*		I	/37m	+ 2,7 m*		I	/01 m	+ 2,7 m*		ı
		32,7 111	. 2,7 111			30,2 111	. 2,7 111	NZF 1	l. .6,5 m	73,7 111	. 2,7 111			47,111	. 2,7 111		
-	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	-
7	76,1 72.6				73.7												7 8
9	69				70,7				70.2				68,4				9
10	65,6	49			67,6				70,2 67,5				66,1				10
11 12	62,3 59	46,8 44.8	36,1		64,6 61,7	47,6 45,7			64,9 62,3	47,6 45,9			63,7 61,3	45,6			11 12
14	53.1	44,6	33,8		55,7	42,5	34,2		57,1	42,8	34,3		57	42,7			14
16	48,5	38,3	31,8	23,9	50,9	39,4	32,3		52	40,2	32,5		52,7	40,3	32,5		16
18	43,9	35,7	30	22,9	46,9	37	30,6	23,1	48,2	37,7	31	23,3	48,6	38	31,1	00.7	18
20 22	40,6 37.7	33,3 31.4	28,3 26,8	22 21,2	42,9 40	34,7 32,6	29,2 27,7	22,3 21,5	44,8 41,5	35,6 33,6	29,6 28,3	22,6 21,8	45,7 42,7	36 34,2	29,7 28,6	22,7	20 22
24	34,9	29,5	25,4	20,4	37,5	31	26,5	20,8	38,8	31,8	27,1	21,0	39,9	32,5	27,5	21,4	24
26	32,2	27,7	24,1	19,7	35	29,4	25,2	20,2	36,7	30,4	26	20,6	37,7	31	26,4	20,8	26
28 30	30,3 28.4	26,2 24,8	23 21,9	19,1 18,6	32,5 30,6	27,8 26,5	24,1	19,6 19,1	34,6 32,4	28,9 27,5	25 24	20 19,5	35,8 34	29,7 28,5	25,5 24,6	20,3	28
32	26.6	23.4	21,7	18.1	29	25,2	22,2	18.6	30,5	26,3	23,1	19,3	32.1	27,2	23,8	19.3	32
34	25	22,3	20,2	17,7	27,4	24	21,3	18,2	29,1	25,3	22,2	18,6	30,3	26,1	23	18,9	34
36 38	23,6 22,3	21,3 20,3	19,4 18.8	17,4 17.1	25,9 24,6	22,8 21,9	20,6 19,9	17,8 17,5	27,7 26,4	24,2 23,2	21,4	18,2 17,9	29 27,8	25,2 24,3	22,2 21,5	18,5 18.2	36 38
40	22,3	19.5	18.2	17,1	23,4	21,9	19,9	17,3	25,4	22,3	20,7	17.6	26,6	23,4	20,8	17.9	40
42	20	18,7	17,7		22,2	20,1	18,7	17	24	21,5	19,5	17,3	25,4	22,5	20,2	17,6	42
44	19,1	18	17,3		21,1	19,4	18,1		22,9	20,7	18,9	17,1	24,2	21,8	19,7	17,3	44
46 48	18,2 17.4	17,5 17			20,1 19,3	18,7 18.1	17,7 17,3		21,9 20,9	19,9 19.3	18,5 18		23,4 22,5	21,1 20,4	19,1 18.7	17,1 17	46 48
50					18,4	17,6	17		20,1	18,7	17,6		21,6	19,7	18,3		50
52					17,7	17,1			19,3	18,1	17,3		20,7	19,1	17,9		52
54 56					17,1				18,6 17,9	17,6 17,2	17		20 19,3	18,6 18,1	17,5 17.2		54 56
58									17,3	16,9			18,7	17,6	16,9		58
60									16,8				18	17,3			60
62 64													17,5 17	16,9			62 64

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_02301_00_000

TYNZF 20 m - 23,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность















		32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
<i>A</i>								NZF	20 m								
-	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	* +
7 8	65 62				62,6												7
9	59				60,1				59,7								9
10 11	56,2 54	43.3			57,6 55,1				57,5 55,3				56,3 54,4				10
12	51,9	41,8			53,2	42,2			53,2				52,6				12
14 16	47,6	39,2 36,9	33,5 31,8		49,4 45,7	39,7	32,1		49,8 46,5	40,2 38,2	32		49,3 46,5	39,9 37,9	31,8		14 16 18 20
18	44,4 41,4	34,9 33	30.3		43	37,6 35.6	30.7		43.5	36.3	30,7		40,5	36.3	30.6		18
20	38,6		28,9	21,8	40,3	35,6 33,9	29,4	21,9	43,5 41,2	34.6	29,6	01.7	41,4	36,3 34,7	29.6	01.7	20
22 24	36,4 34,4	31,3 29,8	27,5 26,2	21,1 20,3	37,9 35.9	32,2 30.7	28,2 27	21,2 20,5	38,9 36,8	33,1 31,6	28,5 27,4	21,3 20.7	39,4 37,4	33,3 32	28,6 27,6	21,3 20.7	22 24
26	32,4	28,4	25	19,7	34,1	29,5	25,9	19,9	35,1	30,3	26,4	20,1	35,6	30,7	26,6	20,2	20
28 30	30,5 29	27 25,7	23,8 22.8	19,1 18.6	32,4 30.6	28,3 27	24,8 23,8	19,4 18,9	33,5 32	29,2 28,1	25,5 24.6	19,6 19,2	34,1 32,7	29,6 28,6	25,7 24,9	19,7 19,3	28 30
32	27,6	24,5	22,8 21,9	18,2	29,2	25,9	22,9	18,5	30,4	27	23,6	18,7	31,4	27,6	24,1	18.9	30 32
34 36	26,1 24,8	23,2 22,2	21 20,2	17,8 17,4	27,9 26,7	24,8 23,7	22 21,2	18,1 17,7	29 27,9	26 25	22,8	18,3 18	30 28,7	26,6 25,7	23,4 22,6	18,5 18,2	34
38	23,6	21.3	19.5	17,2	25.5	22.6	20.5	17.4	26.9	24	21,3	17,6	27,7 26,7	24,8 24	22	17.8	38
40 42	22,4 21,2	20,4 19,5	18,9 18,3	16,9 16.8	24,3 23,3	21,8	19,8 19,2	17,1	25,8 24,7	23,1 22,2	20,6	17,4 17,1	26,7 25,8	24	21,3 20,6	17,6 17,3	4(
44	20,2	18.9	17,8	10,0	22,2	20,1	18,6	16,8	23,7	21,5	19,4	16,9	24,8	22,4	20,1	17,1	44
46 48	19,4 18.5	18,2 17.6	17,4 17		21,2 20,3	19,4 18.8	18,2 17.7		22,8 21,9	20,7 20	18,9 18.4	16,8 16.6	23,9 23,1	21,7 21,1	19,6 19.1	16,9 16.7	48
50	17,8	17,1	1/		19.5	18,2	17,4		21	19.4	18	10,0	22,3 21,6	20,4 19,7	18,6 18,2	16,6	50
52 54	17,1				18,7 18	17,7 17.3	17		20,2 19,5	18,8 18,3	17,6 17,3		21,6 20,8	19,7 19,2	18,2	16,5	52
56					17,4	16,9			18,8	17,8	17		20	18.7	17,9 17,5		54 50
58 60					16,9				18,1 17,6	17,4 17	16,8		19,4 18,8	18,2 17,7	17,2 17		58 60
62									17,0	1/			18,2	17,4	16,7		62
64													17.7	17 16,7			64
66 68													17,2 15,5	10,7			6

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_02401_00_000















		32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
								NZF 2	23,5 m								
-	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	-
8	53,4 51				51,9												8 9
10	48,6				49,9				49,8				48,6 47,1				10
11 12	46,6 44,8	36.4			47,9 46				48 46,2				47, <u>1</u> 45,5				10 11 12
14	41.2	34	07.4		42.8	34,4			43	34,4			42,6 40,2	34,1			1 14
16 18	38,2 35,7	32,1 30,2	27,6 26,3		39,7 37.1	32,5 30,8	26,5		40,3 37.6	32,6 31	26,5		40,2 37.8	32,4 30,9	26,3		16
20 22	35,7 33,3 31,2	28,6 27,1	25.1	101	35	29,2 27,8	25.4	101	35,5 33,6	31 29,5 28,1	25,4 24,5		37,8 35,6 33,9	29,5 28,2	25,4 24,5		16 18 20 22
24 26	29,6	25,7	23,9 22,8	18,1 17.4	32,8 30,9	26.5	24,4 23,4	18,1 17,5	31,7	27	23.6	17.6	32,3	27.1	23,7	17.6	24
26	27,9	24,6	21,8	16,8	29,4	25,3	22,4	17	30,1	25.8	22.8	17	30,6 29,2	26,1	22.9	17,1	24 26
28 30	26,3 24,8	23,4 22,3	20,9 20	16,3 15,8	28 26,5	24,3 23,3	21,5 20,8	16,5 16	28,8 27,5	24,7 23,9 23	22 21,2	16,6 16,1	28	25 24,1	22,2 21,5	16,7 16,3	28 30 32
32 34	23,7 22,5	21,3 20,4	19,2 18.6	15,3 14.9	25,1 24	22,3 21,4	20 19,3	15,5 15,2	26,2 25	23 22,1	20,5 19,8	15,7 15,4	26,9 25,8	23,3 22,6	20,8 20,2	15,9 15,5	32 34
36 38	21,4 20,3	19.5	17,9	14,6	23	20,6 19,8	18.7	14,8 14,5	23,9	21,3 20,6	19.2	15	24,7 23,6	21,8 21,1	19.6	15.2	36
38 40	20,3 19.5	18,7 18	17,3 16.8	14,3 14	22 21	19,8 19	18,1 17,5	14,5 14,2	23	20,6 19,9	18,6 18,1	14,7	23,6 22,8	21,1	19	14,9 14,6	38
42	18,7	17,4	16,3	13,8	20,1	18,3	17	14	22,2 21,3	19.2	17.6	14,5 14,2	22.1	19.8	18,5 18,1	14,3	40 42
44 46	17,8 17.1	16,8 16,3	15,9 15.5	13,6	19,4 18,6	17,8 17.2	16,6 16.1	13,8 13,6	20,5 19,7	18,5 18	17,1 16,7	14 13,8	21,3 20,6	19,2 18,6	17,6 17,2	14,1 13,9	44 46
48	16.5	15,8	15,2		17,8	16,7	15.8	13,5	19	17,5	16.3	13,6	19,8	18,1	16.8	13,7	48
50 52	15,9 15,4	15,4 15,1	14,9 14.7		17,2 16,6	16,2 15,8	15,5 15,2		18,4 17,7	17 16,5	15,9 15,7	13,5 13.4	19,2 18,6	17,6 17,1	16,4 16,1	13,6 13,4	50 52 54
54	l 15	14,8	2.,,,		16.1	15.4	15		17.1	16.1	15.4	10, .	18.1	16.7	15.7	13.3	54
56 58	14,6				15,6 15,1	15,1 14.8	14,8		16,6 16,1	15,7 15,3	15,1 14,9		17,5 16,9	16,2 15.9	15,5 15.2	13,2	56 58
60 62					14,8 14,6	14,7			15,6 15,2	15 14,8	14,8		16,4 16	15,6 15,3	15 14,9		60
64					14,0				15,2 14,9 14,6	14,6			15,6 15,2	15	14,7 14,6		64
66 68									14,6	,			15,2 14,9	14,8 14,6	14,6		66
70													14.7	14,5			70
72									l .				12.5				72

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_02501_00_000

TYNZF 27 m - 30,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность









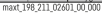






ŀ		32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*	NZE	27 m	43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*	
ŀ	00	100	000	700	I 00	100	000			100	000	700	00	100	000	700
1	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°
	47 45				45,1											
Т	43				43,4 41,8				43,3							
4	41				41,8				43,3 41,8 40,3 37,5				41.1 37,4 35,3 33,3 31,3 29,7 28,3 26,5 25,5 21,4 22,5 21,6 19,7 17,1 16,5 15,4			
	39,5 36,5	29,8			40,1 37,4	30			40,5				39,8 37.4			
Т	33,6	28			34,8	28,3 26,8			35,2	28,3			35,3	28,1		
4	33,6 31,5 29,5	28 26,4 24,8	22,9		34,8 32,3 30,5	26,8	22,9 21,9		35,2 32,9 30,8	26,8	01.0		33,3	26,7	07.0	
	29,5 27.5	24,8	21,8		30,5 28.7	25,4	21,9		30,8	25,6	21,9 21,1		51,5 20.7	25,5	21,8 21	
Т	27,5 25,9 24,6 23,2 21,9 20,7 19,7 18,8 17,8	23,6 22,4 21,3	22,9 21,8 20,8 19,8 18,9 18	15.1	28,7 26,9 25,5 24,3 23,1	24,1 23 21,9 20,9 20,1	20,1 19,3		29,3 27,7 26,2 24,8 23,8	28,3 26,8 25,6 24,3 23,3 22,3 21,3 20,5 19,7	20.3		28.3	28,1 26,7 25,5 24,4 23,3 22,4 21,5 20,7 19,9 19,3 18,6	20,3 19,6	
_	24,6	21,3	18,9	15,1 14,5	25,5	21,9	19,3	14,6	26,2	22,3	20,3 19,5	14,6 14,2	26,9	22,4	19,6	1/0
	25,2	20,3 19,3	18	14	24,5	20,9	18,5 17,8	14,1 13,6	24,8	21,5	18,8 18,2	14,2	25,5	21,5	18,9 18,3 17,7 17,2	14,2 13,8 13,1 12,8 12,5 12,2 11,7 11,5 11,3 11,2 11,9
т	20.7	18.4	16.6	13,5 13,1 12,7 12,3 12	21.9	19,3	17.2	13.2	22.7	19.7	17,6 17	13.4	23.4	19.9	17.7	13,4
1	19,7	18,4 17,6	16,6 15,9 15,3 14,8	12,7	21,9 20,7 19,8	18,4	17,2 16,5 15,9 15,4	12,9	22,7 21,7 20,6 19,7	19	17	13,4	22,5	19,3	17,2	13,1
	18,8	16,8	15,5	12,5	19,8	17,7	15,9	12,5	20,6	18,3 17,6	16,4 15,8	12,7 12,4	21,5	18,6	16,7 16,2	12,8
т	16.9	15.4	14,3	11.7			14.9	11.9	19,	17	15.3	12.1	19.7	17,4	15.6	12.2
1	16,2	14,8	13,8	11,7 11,5	18,2 17,4	16,4 15,7	14,4	11,7		16,4	14,9	12,1 11,8	19	16,8	15,2	12'
	15,5	14,5	13,4	11,3	16,6 16	15,1 14,6	13,9	11,4	1/,6	15,8	15,3 14,9 14,4 14	11,6 11,4 11,2 11,1	18,4	16,5	14,8	11,/
т	14.2	13.3	12.7	10.9	15.3	14.1	13.2	11.1	16.2	14.7	13,7 13,3	11.2	17.1	15.3	14,4	11.3
1	16,9 16,2 15,5 14,8 14,2 13,6 13,2 12,7	16,8 16,1 15,4 14,8 14,3 13,8 13,3 12,9 12,5 12,2 11,8	14,3 13,8 13,4 13 12,7 12,4 12,1		15,3 14,7	14,1 13,6	14,9 14,4 13,9 13,6 13,2 12,9 12,6 12,3	13,2 12,9 12,5 12,2 11,9 11,7 11,4 11,2 11,1 10,9 10.8	18,3 17,6 16,9 16,2 15,7 15,1	16,4 15,8 15,2 14,7 14,3 13,9	13,3	11,1	16,5	14,8	15,6 15,2 14,8 14,4 14 13,7 13,4	11,2
	13,2	12,5	12,1		14,1 13,6	13,2 12.9	12,6	10,8	15,1 14,6	13,9	13 ⁷ 12,7	10,9 10.8	15,9	14,4	13,4	10.0
т	12.3	12,2	12		13.2	12.5	12.1		14,0	13.1	12.5	10,3	14.9	13.6	12.8	10.8
1	12,3 11,9	11,8			13,2 12,8	12,5 12,2	12,1 11,9		13,5	12,8	12,5 12,2	,-	14,4	13,3	12,6	10,8 10,7
	11,7				12,4 12	12 11,8	11,8		13,1	12,5	12 11,9		13,9	12,9	12,5	
Т					11.7	11,0			12.4	11.9	11.8		13.2	12.4	12,1	
_					,				12,1	13,1 12,8 12,5 12,2 11,9 11,8			12,8	12,1	12,8 12,6 12,3 12,1 12 11,8 11,7	
									14 13,5 13,1 12,8 12,4 12,1 11,8 11.6	11,6			14,9 14,4 13,9 13,5 13,2 12,8 12,5 12,1 11,9 11,7	16,8 16,3 15,8 15,3 14,8 14,4 13,6 13,3 12,9 12,7 12,4 12,1 11,9 11,7	11,/	
Т									11,0				11.9	11.6		
													11,7			



















		32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*		
A								NZF 3	0,5 m								
` →	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
8 9	41,8 40,1				39,9												
10 11	38,4 36,7				38,6								7.,				
12	36,/ 35.2				38,6 37,2 35,7, 33,2 31,1 29 27,2 25,6 24,1 22,7 21,6 20,6 19,5 18,5 17,5				37,1 35,9 33,3 31,3 27,5 26 24,7 23,3 22,1 21				36,4 35,3 33 31 29,3 27,6 26 24,8 23,6 22,4 21,3				
12 14	35,2 32,7	26,8			33,2	0E 7			33,3	0E 7			33				
16 18	30,2 28,1	23,1			29	25,5			29,4	25,3 24			29,3	23,8			
20	30,2 28,1 26,4 24,7 23,2 21,9 20,8 19,7	25,1 23,7 22,3 21,1	19,2 18,3		27,2	25,3 23,9 22,7 21,5 20,5 19,6 18,6 17,8	19,2 18,4 17,6 16,9 16,2 15,6 14,9 14,4 13,8 13,2 12,8 12,4		27,5	22,8 21,8 20,7 19,8	10 /		27,6	23,8 22,7 21,7	18,3		
24	23,2	20,1 19	17,5 16,6		24,1	20,5	17,6		24,7	20,7	18,4 17,7 17		24,8	20,8	17,6 17		П
26 28	21,9 20.8	19	16,6	12.6	22,7	19,6 18.6	16,9	12.6	23,3	19,8 19	17		23,6	20,8 19,9 19,1	17		
30	19,7	18,1 17,3	15,9 15,1	12,6 12,1	20,6	17,8	15,6	12,6 12,2	21	18.2	15,8	12,3	21,3	18.4	16,4 15,9	12,3	
52 34	18,5 17,5	16,5 15,7 15	14,5 13,9 13,3	11,7 11,3 10,9	19,5 18.5	17,1 16,4 15,7	14,9	11,8 11,4 11,1	20,1 19,2 18,4	17,5 16,8 16,2	16,4 15,8 15,2 14,7 14,2 13,7 13,2 12,8 12,4	11,9 11,6 11,2 10,9 10,6 10,4 10,1 9,9 9,7 9,5 9,4 9,2 9,1	20,4 19,6 18,8	17,6 17	15,3 14,8 14,4 13,9 13,5	12,3 12 11,6 11,3	
20 22 24 26 28 30 33 33 34 33 40	167	15	13,3	10,9	17,5	15,7	13,8	11,1	18,4	16,2	14,2	11,2	18,8	16,4	14,4	11,3	
40	15,9 15,1 14,3 13,7 13,1	14,4 13,7	12,8 12,3 11,9 11,5 11,1	10,6 10,3 10	16,8 16,1 15,4 14,7	15,1 14,5 13,9 13,3 12,8 12,4	12,8	10,8 10,5 10,2 10	17,5 16,7 16,1 15,5 14,9	15,6 15 14,5 13,9	13,7	10,9	17,3	16,4 15,9 15,3 14,8 14,3 13,9 13,4	13,5	11 10,7 10,5	
42	14,3	13,7 13,1 12,6 12,1	11,9	10	15,4	13,9	12,4	10,2	16,1	14,5	12,8	10,4	16,5	14,8	13	10,5	
46 I	13,7	12,0	11,3	9,8 9,6	14	12,8	11.6	97	14,9	13,4	12,4	9,9	15,4	13,9	12,7 12,3	10,3	
8 0	12,5 11,9	11,6 11,2	10,8 10,5	9,4 9,2 9,1	13,5	12,4	11,2 10,9	9,5 9,4 9,2 9,1	14,3	12,9 12,5 12,1 11,7	11,6 11,3	9,7	14,9	13,4	12	9,8	
2	11,4	10,8 10,5	10,2	9,1	12,4	11,5 11,1		9,2	13,2	12,1	11,3	9,4	13,8	12,5 12,2	11,6 11,3 11,1	9,5	
56	10.6	10,5	98		13,5 12,9 12,4 11,9 11,4	11,1	10,4	9,1	12,8	11,/	10,7	9,2	15,5	12,2	10,8	9,8 9,7 9,5 9,3 9,2 9,1	
52 54 56 58 50 62	10.2	10,2 9,9 9,7	9,8 9,6		11	10,8 10,5	9,9	,	14,3 13,7 13,2 12,8 12,3 11,8 11,4	11,4 11	10.3	9'-	12,5	11,5	10.5	9,1	
52	9,9 9.6	9,7			10,6	9,9	10,6 10,4 10,1 9,9 9,8 9,6 9,5		11,4	10,7 10,4	9.8		12,1	11,8 11,5 11,2 10,9	10,3 10,1	8.9	
54	,,,				9,9	10,2 9,9 9,8 9,6	9,5		10,7 10,4 10	10,2	9,8 9,7 9,6 9,5		11,3	10,6 10,4 10,1	9,9	.,	
64 66 68					10,6 10,3 9,9 9,7 9,5	7,0			10,4	10,2 9,9 9,8 9,6 9,5	9,5		18' 17,3 16,5 15,9 15,4 14,9 14,4 13,8 13,8 12,9 12,5 12,1 11,7 11,7 11,7 11,7 11,7 10,7	10,4	9,9 9,8 9,6 9,5 9,4		
70 I									9,8 9,6 9,4	9,6			10,3	99	9,5		
72 74									9,4	7,0			10,3 10 9,8 9,6 9,4	9,7 9,6	7,4		
76 78													9,6	9,5			

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

TYNZF 34 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность















		32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	+ 2,7 m*]
A								NZF	34 m								A
/ →	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	-
9	35,6																9
10	34,2				34,1												10
11	32,7				32,9				32,8								11
12	31,3				31,7				31,8				31,2				12
14	29,1				29,5				29,6				29,3				14
16	27	22,4			27,6	22,4			27,7				27,4				16
18	25	21,1			25,8	21,2			26,1	21,3			25,9	21,1			18
20	23,5	19,9			24,1	20,1			24,5	20,2			24,5	20			20
22	22	18,8	16,2		22,8	19,1	16,2		23	19,2			23	19,1			22
24	20,6	17,8	15,4		21,5	18,1	15,5		21,8	18,3	15,5		21,9	18,3	15,4		24
26	19,4	16,9	14,7		20,2	17,3	14,9		20,7	17,4	14,9		20,9	17,5	14,8		26
28	18,4	16	14		19,1	16,5	14,3		19,6	16,7	14,3		19,8	16,7	14,3		28
30	17,5	15,3	13,4	10,6	18,2	15,7	13,7	10,6	18,6	16	13,8		18,8	16,1	13,8		30
32	16,5	14,6	12,8	10,2	17,3	15,1	13,1	10,3	17,7	15,3	13,3	10,3	18	15,5	13,3	10,3	32
34	15,6	13,9	12,2	9,8	16,5	14,5	12,5	9,9	17	14,7	12,8	10	17,2	14,8	12,9	10	34
36	14,8	13,2	11,7	9,5	15,6	13,9	12,1	9,6	16,2	14,2	12,3	9,7	16,5	14,3	12,5	9,7	36
38	14,1	12,6	11,2	9,1	14,8	13,3	11,6	9,3	15,5	13,6	11,9	9,4	15,9	13,8	12,1	9,4	38
40	13,4	12,1	10,7	8,8	14,2	12,7	11,1	9	14,7	13,1	11,5	9,1	15,2	13,4	11,7	9,2	40
42	12,7	11,5	10,3	8,6	13,6	12,2	10,7	8,7	14,1	12,6	11	8,9	14,5	12,9	11,3	8,9	42
44	12,1	11	9,9	8,3	13	11,7	10,3	8,5	13,5	12,2	10,7	8,6	13,9	12,4	10,9	8,7	44
46	11,5	10,5	9,6	8,1	12,4	11,2	10	8,3	13	11,7	10,3	8,4	13,4	12	10,6	8,5	46
48	11	10,1	9,3	7,9	11,8	10,7	9,6	8,1	12,5	11,3	10	8,2	13	11,6	10,3	8,3	48
50	10,5	9,7	9	7,7	11,3	10,3	9,3	7,9	12	10,8	9,7	8	12,5	11,2	10	8,1	50
52	10	9,4	8,7	7,5	10,9	10	9,1	7,7	11,5	10,4	9,4	7,8	12	10,8	9,7	8	52
54	9,6	9	8,4	7,4	10,4	9,6	8,8	7,6	11,1	10,1	9,1	7,7	11,6	10,5	9,4	7,8	54
56	9,2	8,7	8,2		10	9,3	8,5	7,4	10,7	9,8	8,9	7,6	11,2	10,1	9,1	7,7	56
58	8,8	8,4	8		9,5	8,9	8,3	7,3	10,3	9,4	8,6	7,4	10,8	9,9	8,9	7,5	58
60	8,5	8,2	7,8		9,2	8,7	8,1		9,9	9,1	8,4	7,3	10,4	9,6	8,7	7,4	60
62	8,2 7,9	8	7,7		8,9	8,4	7,9		9,5	8,9	8,2	7,3	10,1	9,3	8,5	7,3	62
64	,	7,8			8,5	8,2	7,8		9,1	8,6	8,1		9,7	9	8,3	7,2	64
66	7,7				8,2	8	7,7		8,8	8,4	7,9		9,4	8,7	8,1	7,2	66
68					8	7,8			8,5	8,2 8	7,8		9	8,5	8		68
70 72					7,8	7,7			8,3 8	8 7,8	7,7		8,8	8,3	7,8 7,7		70
74					7,6				_	,	7,6		8,5	8,1	,		72
									7,8	7,7			8,3	7,9	7,6		74
76 70									7,6				8	7,8	7,6		76
78 80													7,8 7,7	7,7 7,6			78 80
82													7,7	7,0			82
02													7,5				02

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

maxt_198_211_02801_00_000

TYNZF 37,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность















		32,7 m	+ 2,7 m*			38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*		<u> </u>	49,1 m	+ 2,7 m*		
٨								NZF 3	7,5 m								1
+	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°] 1
9	31,6																ı
10	30,4				30,1												
11	29,2				29,1												
12	28				28,2				28,2				28				Ш
14	26				26,2				26,4				26,4				
16	24,2	20,1			24,6				24,7				24,8				
18	22,5	18,9			23,1	19			23,3				23,4				
20	21	17,8			21,6	17,9			21,9	18			22,2	17,8			┸
22	19,8	16,9			20,3	17,1			20,6	17,1			21	17			
24	18,6	15,9	13,8		19,2	16,2	14		19,5	16,3			19,8	16,2			
26	17,4	15,2	13,2		18,1	15,4	13,5		18,5	15,6	13,5		18,9	15,5	13,6		
28	16,5	14,4	12,6		17,1	14,7	12,9		17,6	14,9	13		18	14,8	13		
30	15,6	13,7	12	0.7	16,1	14,1	12,4		16,7	14,2	12,5		17,1	14,3	12,6		
32	14,8	13,1	11,4	9,1	15,4	13,4	11,8	0.7	15,8	13,6	12	0.0	16,2	13,7	12,1	0.0	
34	14,1	12,5	10,8	8,7	14,7	12,8	11,3	8,7	15,2	13	11,6	8,8	15,5	13,2	11,7	8,8	
36	13,3	11,9	10,4	8,4	14	12,3	10,9	8,4	14,5	12,5	11,2	8,5	14,9	12,6	11,3	8,5	Н
38	12,6 12	11,3	9,9	8	13,3	11,8	10,4 10	8,1	13,8	12,1	10,7	8,2	14,3	12,2	11	8,2	
40	11,4	10,8 10,3	9,5	7,7 7,5	12,6 12	11,3 10,8		7,8	13,2	11,6	10,4 10	7,9	13,7	11,8	10,6	8	т
42 44	10,8	9,8	9,1 8,7	7,5	11,5	10,8	9,6 9,2	7,6 7,3	12,5 12	11,2 10,7	9,6	7,7 7,4	13,1 12,4	11,4 11	10,2 9,9	7,7 7,5	
46	10,8	9,6	8,4	7,2	11,5	9,9	8,9	7,3	11,5	10,7	9,3	7,4	11,9	10,6	9,5	7,3	
40 48	9,8	8,9	8,1	6,8	10.5	9,5	8,5	6,9	11,5	9,9	8,9	7,2	11,5	10,0	9,2	7,3	
50	9,3	8,6	7,8	6,6	10,5	9,1	8,2	6,7	10,6	9,6	8,6	6,9	11,5	9,9	8,9	6,9	т
50 52	9,3 8,9	8,2	7,6	6,4	9,6	8,7	7,9	6,6	10,8	9,0	8,4	6,7	10,7	9,5	8,7	6,8	
54	8,5	7,9	7,3	6,3	9,2	8,4	7,7	6,4	9,8	8,8	8,1	6,5	10,7	9,2	8,4	6,6	
56	8,1	7,6	7,2	6,2	8,8	8,1	7,7	6,3	9,4	8,5	7,8	6,4	9,9	8,8	8,1	6,5	
58	7,7	7,3	6,8	6,1	8,4	7,8	7,4	6,1	9	8,2	7,6	6,2	9,5	8,5	7,9	6,4	П
60	7,4	7,1	6,6	0,1	8	7,5	7	6	8,7	7,9	7,4	6,1	9,2	8,3	7,7	6,2	
62	7,1	6,8	6,5		7,7	7,2	6,8	6	8,3	7,6	7,1	6	8,9	8	7,5	6,1	
64	6,8	6,6	6,3		7,4	7	6,6		8	7,4	7,2	6	8,6	7,8	7,3	6	
66	6,6	6,5	6,3		7,1	6,8	6,5		7,7	7,2	6,9	5.9	8,2	7,5	7,1	6	П
68	6,4	6,3	-,-		6,9	6,6	6,4		7,4	7	6,7	-,-	7,9	7,3	6,9	5,9	
70	6,2	7.			6,6	6,5	6,3		7,2	6,8	6,6		7,6	7,1	6,8		
72					6,4	6,3			6,9	6,6	6,5		7,4	6,9	6,6		
74					6,3				6,7	6,4	6,4		7,2	6,7	6,5		Т
76									6,5	6,3			6,9	6,6	6,4		
78									6,3	6,2			6,7	6,4	6,3		
80									6,2				6,5	6,3	6,3		
82													6,4	6,2			
34													6,2	6,1			
36													6,1				

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_02901_00_000

TYNZF 41 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность















		32,7 m	+ 2,7 m*		I	38,2 m	+ 2,7 m*		I	43,7 m	+ 2,7 m*			49,1 m	2,7 m*		1
₽								NZF	41 m								
/ →	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	/ →
10	27,4																10
11	26,5				26,4												11
12	25,5				25,6				25,5								12
14	23,7				23,9				24				23,7				14
16	22,1				22,4				22,5				22,2				16
18	20,6	17			21				21,2				20,9				18
20	19,2	16			19,7	16,1			20	16,1			19,9	15,9			20
22	18,1	15,2			18,5	15,2			18,8	15,3			18,8	15,2			22
24	17	14,3	12,7		17,5	14,5			17,7	14,5			17,7	14,5			24
26	16	13,5	12,1		16,5	13,8	12,1		16,8	13,9	12,1		16,8	13,8			26
28	15	12,9	11,5		15,6	13,1	11,6		16	13,2	11,6		16	13,2	11,5		28
30	14,2	12,2	11		14,7	12,5	11,1		15,1	12,6	11,1		15,3	12,6	11,1		30
32	13,5	11,6	10,5		14	11,9	10,6		14,3	12,1	10,7		14,5	12,1	10,7		32
34	12,8	11,1	10		13,4	11,4	10,2		13,6	11,6	10,3		13,8	11,7	10,3		34
36	12,1	10,6	9,5	7,3	12,7	10,9	9,7	7,3	13,1	11	9,9		13,2	11,2	9,9		36
38	11,4	10,1	9,1	7	12	10,4	9,3	7	12,5	10,6	9,5	7,1	12,7	10,7	9,6	7,1	38
40	10,8	9,6	8,6	6,7	11,4	10	8,9	6,8	11,9	10,2	9,1	6,8	12,2	10,3	9,3	6,8	40
42	10,3	9,1	8,2	6,4	10,8	9,5	8,6	6,5	11,3	9,8	8,8	6,6	11,7	10	9	6,6	42
44	9,8	8,7	7,9	6,2	10,3	9,1	8,2	6,3	10,8	9,4	8,5	6,3	11,1	9,6	8,6	6,4	44
46	9,3	8,3	7,5	6	9,9	8,7	7,8	6,1	10,3	9,1	8,1	6,1	10,6	9,2	8,3	6,2	46
48	8,8	7,9	7,2	5,8	9,4	8,3	7,5	5,8	9,9	8,7	7,8	6	10,2	8,9	8	6	48
50	8,3	7,5	6,9	5,6	9	8	7,3	5,7	9,5	8,3	7,5	5,8	9,8	8,5	7,7	5,8	50
52	8	7,1	6,6	5,4	8,5	7,6	7	5,5	9,1	8	7,2	5,6	9,5	8,3	7,5	5,7	52
54	7,6	6,8	6,4	5,2	8,2	7,2	6,7	5,3	8,7	7,7	7	5,4	9,1	8	7,2	5,5	54
56	7,2	6,5	6,2	5,1	7,8	7	6,5	5,2	8,4	7,3	6,7	5,3	8,8	7,7	7	5,4	56
58	6,8	6,3	5,9	5	7,5	6,7	6,3	5,1	8	7,1	6,5	5,2	8,5	7,4	6,7	5,3	58
60	6,5	6	5,7	4,9	7,1	6,4	6	4,9	7,7	6,8	6,3	5	8,1	7,1	6,5	5,1 5	60
62 64	6,2 5,9	5,8 5,6	5,6 5,4	4,8	6,8 6,5	6,2 5,9	5,8 5,7	4,8 4,8	7,4 7,1	6,6 6,3	6,1 5,9	4,9 4,8	7,8 7,5	6,9 6,6	6,3 6,1	4,9	62
66	5,9 5,6	5,0 5,4	5,4 5,3		6,2	5,8	5,7 5,5	4,0	6,8	6,1	5,7	4,0	7,5	6,4	6	4,9	66
68	5,6 5,4	5,4 5,2	5,3 5,1		6	5,6	5,3	4,/	6,5	5,8	5,7	4,7	7,2	6,2	5,8	4,0	68
70	5,4	5,2 5,1	J,1		5,7	5,6	5,3 5,2		6,2	5,0 5,7	5,6 5,4	4,7	6,7	6	5,6	4,7	70
72	5,2	5,1			5,7	5,4	5,2		6	5,7	5,4		6,4	5,8	5,5	4,6	72
74	J	3			5,3	5,1	5		5,8	5,3	5,2		6,2	5,6	5,4	4,0	74
76					5,3	5	J		5,6	5,3	5,2		6	5,5	5,3		76
78					5	3			5,3	5,2	5		5,8	5,3	5,2		78
80					J				5,2	5			5,6	5,2	5,1		80
82									5	4,9			5,4	5,1	5		82
84									4,9	117			5,2	5	- 0		84
86									1,,,				5,1	4,9			86
88													4,9	.,,,			88

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

maxt_198_211_03001_00_000

TYNZF 44,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность















	l	32,7 m	+ 2,7 m*		I	38,2 m	+ 2,7 m*		l	43,7 m	+ 2,7 m*		I	49,1 m	+ 2,7 m*		ı
A		,	,				,	NZF 4	4,5 m					,	,		
-	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	-
10	25																10
11	24,1				23,7												11
12	23,2				23				22,9								12
14	21,4				21,6				21,6				21,3				14
16	20,1				20,2				20,3				20,1				16
18	18,7				19				19,1				18,9				18
20	17,4	14,6			17,9	14,5			18				17,9				20
22	16,3	13,7			16,8	13,8			17	13,9			17	13,9			22
24	15,4	13			15,8	13,1			16	13,2			16	13,2			24
26	14,5	12,3	10,9		15	12,6			15,1	12,6			15,1	12,6			26
28	13,6	11,6	10,4		14,2	11,9	10,4		14,4	12	10,4		14,4	12,1			28
30	12,9	11,1	9,9		13,4	11,3	9,9		13,7	11,4	10		13,8	11,5	9,9		30
32	12,2	10,5	9,5		12,6	10,8	9,5		12,9	10,9	9,6		13,1	11	9,5		32
34	11,6	10	9		12	10,3	9,1		12,2	10,4	9,2		12,4	10,6	9,2		34
36	11	9,5	8,6	/ 0	11,5	9,8	8,7		11,7	10	8,8		11,8	10,1	8,8		36
38	10,4	9,1	8,1	6,2	10,9	9,4	8,4	6,2	11,2	9,5	8,5	,	11,3	9,7	8,5	,	38
40	9,8	8,6	7,7	5,9	10,4	9	8	6	10,7	9,2	8,1	6	10,9	9,3 9	8,2	6	40
42 44	9,3	8,2	7,4	5,7 5,4	9,8	8,6	7,6 7,3	5,7	10,2	8,8 8,5	7,8 7,5	5,7 5,5	10,4 10		7,9	5,8	42
44	8,9 8,4	7,7 7,4	6,7	5,4	9,3 8,9	8,2 7,8	7,5	5,5 5,3	9,7 9,3	8,1	7,5	5,3	9,5	8,6 8,3	7,6 7,4	5,6 5,4	46
48	8	7,4	6,4	5	8,5	7,6	6,7	5,1	8,8	7,8	6,9	5,1	9,1	8	7,4	5,4	48
50	7,5	6,7	6,1	4,8	8.1	7,5	6,4	4,9	8,5	7,0 7,4	6,6	5,1	8,7	7,7	6,8	5,2	50
52	7,3	6,3	5,8	4,6	7,7	6,8	6,1	4,7	8,1	7,4	6,3	4,8	8,4	7,7	6,5	4,9	52
54	6,8	6	5,6	4,5	7,7	6,5	5.9	4,7	7,8	6,8	6,1	4,6	8,1	7,4	6,3	4,7	54
56	6,5	5,8	5,4	4,3	7,3	6,1	5,6	4,4	7,6	6,5	5,9	4,5	7,8	6,8	6,1	4,7	56
58	6,1	5,5	5,1	4,2	6,7	5,9	5,6	4,3	7,4	6,2	5,6	4,4	7,5	6,5	5,9	4,4	58
60	5,8	5,2	4,9	4,1	6,4	5,6	5,2	4,2	6,8	6	5,4	4,3	7,3	6,3	5,7	4,3	60
62	5,5	5	4,7	4	6,1	5,4	5	4,1	6,5	5,7	5,2	4,2	6,9	6	5,4	4,2	62
64	5,2	4,8	4,6	3,9	5,8	5,2	4,8	4	6,2	5,5	5,1	4,1	6,6	5,8	5,3	4,1	64
66	5	4,6	4,4	3,9	5,5	4,9	4,7	3,9	6	5,3	4,9	4	6,3	5,6	5,1	4,1	66
68	4,8	4,4	4,3	-,,	5,2	4,8	4,5	3,9	5,7	5,1	4,7	3,9	6,1	5,4	4,9	4	68
70	4,5	4,3	4,2		5	4,6	4,4	-,	5,4	4,9	4,6	3,9	5,8	5,2	4,8	3,9	70
72	4,3	4,2	4,1		4,8	4,4	4,3		5,2	4,7	4,5	3,8	5,6	5	4,6	3,9	72
74	4,2	4,1			4,6	4,3	4,2		5	4,6	4,4		5,3	4,8	4,5	3,8	74
76	4,1				4,4	4,2	4,1		4,8	4,4	4,3		5,1	4,7	4,4	3,8	76
78					4,3	4,1			4,6	4,3	4,2		4,9	4,5	4,3		78
80					4,1	4			4,4	4,2	4,1		4,8	4,4	4,2		80
82					4				4,3	4,1	4,1		4,6	4,3	4,2		82
84									4,2	4			4,4	4,2	4,1		84
86									4,1				4,3	4,1	4		86
88													4,2	4			88
90													4,1	4			90
92													4				92

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_03101_00_000

TYNZF 48 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность















		32,7 m	+ 2,7 m*		<u></u>	38,2 m	+ 2,7 m*			43,7 m	+ 2,7 m*		<u></u>	49,1 m	+ 2,7 m*		
A								NZF	48 m								
" →	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	
11	21,7																
12	21				20,6												
L4	19,4				19,4				19,4				19,1				
l6	18,1				18,1				18,2				18				
18	17				17,1				17,1				17				
20	15,8	13,6			16,1				16,2				16				
22	14,7	12,8			15,1	12,8			15,3	12,8			15,2				
24	13,9	12,1			14,2	12,1			14,4	12,1			14,4	12			
26	13,1	11,4			13,5	11,5			13,6	11,5			13,6	11,4			
28	12,3	10,8	9,3		12,7	11			12,9	11			12,9	10,9			
30	11,6	10,2	8,8		12	10,4	8,8		12,2	10,5	8,8		12,3	10,5			
32	10,9	9,7	8,4		11,4	9,9	8,4		11,6	10	8,4		11,7	10	8,4		
34	10,4	9,2	8		10,7	9,4	8,1		11	9,5	8,1		11,1	9,5	8,1		
36	9,9	8,7	7,6		10,2	9	7,7		10,4	9,1	7,8		10,5	9,2	7,7		
38	9,4	8,3	7,2		9,8	8,5	7,4		9,9	8,7	7,4		10	8,8	7,4		
40	8,8	7,9	6,8	5,1	9,3	8,2	7		9,5	8,3	7,1		9,6	8,4	7,2		
42	8,3	7,5	6,5	4,9	8,8	7,8	6,7	4,9	9,1	8	6,8	4,9	9,2	8	6,9	4,9	
44	7,9	7,1	6,2	4,6	8,3	7,5	6,4	4,7	8,6	7,7	6,5	4,7	8,8	7,7	6,6	4,7	
46	7,5	6,7	5,9	4,4	7,9	7,1	6,1	4,5	8,2	7,4	6,3	4,5	8,4	7,5	6,4	4,5	
48	7,1	6,4	5,5	4,2	7,5	6,8	5,8	4,3	7,8	7	6	4,3	8,1	7,2	6,1	4,4	
50	6,7	6,1	5,3	4,1	7,2	6,4	5,5	4,1	7,4	6,7	5,7	4,2	7,7	6,9	5,9	4,2	
52	6,3	5,8	5	3,9	6,8	6,1	5,3	4	7,1	6,4	5,5	4,1	7,3	6,6	5,6	4,1	
54	5,9	5,4	4,8	3,8	6,5	5,8	5	3,9	6,8	6,1	5,2	3,9	7	6,3	5,4	4	
56	5,6	5,1	4,5	3,7	6,1	5,5	4,8	3,7	6,5	5,9	5	3,8	6,8	6,1	5,2	3,8	
58	5,3	4,9	4,4	3,6	5,8	5,3	4,6	3,6	6,2	5,6	4,8	3,7	6,5	5,8	5	3,7	
50	5,1	4,7	4,2	3,4	5,5	5	4,4	3,5	5,9	5,3	4,6	3,6	6,2	5,6	4,8	3,6	
52	4,8	4,5	4	3,3	5,3	4,8	4,2	3,4	5,6	5,1	4,4	3,5	5,9	5,4	4,6	3,5	
54	4,5	4,3	3,9	3,3	5	4,6	4,1	3,3	5,4	4,9	4,3	3,4	5,7	5,1	4,4	3,4	
56	4,3	4,1	3,8	3,2	4,7	4,4	4	3,3	5,1	4,7	4,1	3,3	5,4	4,9	4,2	3,4	
58	4,1	3,9	3,7	3,1	4,5	4,2	3,8	3,2	4,9	4,5	4	3,2	5,2	4,7	4,1	3,3	
70	3,9	3,8	3,5		4,2	4	3,7	3,1	4,7	4,3	3,9	3,2	5	4,6	4	3,2	
72	3,8	3,6	3,4		4,1	3,9	3,6	3,1	4,4	4,1	3,8	3,1	4,8	4,4	3,9	3,2	
74	3,6	3,5	3,4		3,9	3,8	3,5		4,2	4	3,7	3,1	4,6	4,2	3,8	3,1	
76	3,5	3,4	3,3		3,8	3,6	3,4		4	3,9	3,6	3	4,4	4,1	3,7	3,1	
78	3,4	3,3			3,6	3,5	3,4		3,9	3,7	3,5		4,2	3,9	3,6	3	
30	3,3				3,5	3,4	3,3		3,8	3,6	3,4		4	3,8	3,5	3	
32					3,4	3,4			3,6	3,5	3,3		3,9	3,7	3,4		
34					3,3	3,3			3,5	3,4	3,3		3,8	3,6	3,4		
36									3,4	3,4			3,6	3,5	3,3		
38									3,3	3,3			3,5	3,4	3,3		
90		_							3,2				3,4	3,3	3,2		
92													3,3	3,3			İ
94													3,2	3,2			Т
6					İ								3,2				1

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_03201_00_000

TYNZF 51,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность















1		32,7 m	+ 2.7 m*		I	38,2 m	+ 2.7 m*		l	43,7 m	+ 2.7 m*			49.1 m	+ 2,7 m*		I
- A		<u> </u>				00,2		NZF 5	i i1,5 m	,	,			,=	,		A
-	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	-
11	19,6																11
12	19				18,6												12
14	17,7				17,5				17,4				17,2				14
16	16,4				16,4				16,5				16,3				16
18	15,4				15,4				15,5				15,4				18
20 22	14,4 13,5	11.7			14,6 13,8	11 /			14,7 13,9				14,5 13,8				20 22
24	12,6	11,7 11			12,9	11,6 11			13,1	11			13,1	10.9			24
26	12,0	10,4			12,9	10,5			12,3	10,5			12,3	10,9			26
28	11,3	9,9			11,6	10,5			11,7	10,5			11,7	9,9			28
30	10,6	9,3	8,1		11,5	9,5			11,1	9,5			11,1	9,5			30
32	10	8,9	7,7		10,4	9	7,7		10,6	9,1	7,6		10,6	9			32
34	9,5	8,4	7,3		9,8	8,6	7,3		10	8,6	7,3		10,1	8,6	7,3		34
36	9	8	7		9,3	8,2	7		9,5	8,3	7		9,6	8,3	7		36
38	8,5	7,6	6,6		8,8	7,8	6,7		9	7,9	6,7		9,1	7,9	6,7		38
40	8,1	7,2	6,2		8,4	7,4	6,4		8,6	7,5	6,4		8,7	7,6	6,4		40
42	7,6	6,9	5,9	4,4	8	7,1	6,1		8,2	7,2	6,2		8,3	7,3	6,2		42
44	7,2	6,5	5,6	4,2	7,6	6,8	5,8	4,2	7,8	6,9	5,9		8	6,9	5,9		44
46	6,8	6,1	5,3	4	7,2	6,4	5,5	4	7,5	6,6	5,6	4	7,6	6,7	5,7	4	46
48	6,4	5,8	5	3,8	6,8	6,1	5,2	3,9	7,1	6,3	5,4	3,9	7,3	6,4	5,5	3,9	48
50	6,1	5,5	4,7	3,7	6,4	5,8	5	3,7	6,7	6,1	5,1	3,8	6,9	6,2	5,2	3,8	50
52	5,8	5,2	4,5	3,5	6,1	5,5	4,7	3,6	6,4	5,8	4,9	3,6	6,6	5,9	5	3,7	52
54 56	5,4 5,1	4,9 4,7	4,3 4,1	3,4 3,3	5,8 5,5	5,3 5	4,5 4,3	3,5 3,3	6,1 5,8	5,5 5,3	4,7	3,5 3,4	6,3 6	5,7 5,4	4,8 4,6	3,5 3,4	54 56
58	4,8	4,7	3,9	3,2	5,5	4,8	4,3	3,2	5,5	5,5	4,4 4,3	3,3	5,8	5,4	4,0	3,3	58
60	4,6	4,4	3,8	3,2	4,9	4,5	4,1	3,1	5,3	4,8	4,3	3,2	5,5	5,2	4,2	3,2	60
62	4,4	4	3,6	3	4,7	4,3	3,8	3	5,5	4,6	4	3,1	5,3	4,8	4,1	3,1	62
64	4,1	3,9	3,5	2,9	4,5	4,1	3,7	2,9	4,8	4,3	3,8	3	5	4,6	3,9	3	64
66	3,9	3,7	3,4	2,8	4,3	4	3,5	2,8	4,5	4,1	3,7	2,9	4,8	4,4	3,8	2,9	66
68	3,7	3,5	3,2	2,7	4,1	3,8	3,4	2,8	4,4	4	3,6	2,8	4,6	4,2	3,7	2,9	68
70	3,5	3,4	3,1	2,6	3,9	3,6	3,3	2,7	4,2	3,9	3,4	2,8	4,4	4	3,6	2,8	70
72	3,4	3,3	3	2,6	3,7	3,5	3,2	2,6	4	3,7	3,3	2,7	4,2	3,9	3,5	2,7	72
74	3,2	3,1	2,9		3,5	3,4	3,1	2,6	3,8	3,6	3,2	2,6	4,1	3,8	3,4	2,7	74
76	3,1	3	2,9		3,4	3,2	3	2,5	3,6	3,4	3,1	2,6	3,9	3,6	3,3	2,6	76
78	3	2,9	2,8		3,2	3,1	2,9		3,5	3,3	3	2,5	3,8	3,5	3,1	2,6	78
80	2,9	2,8			3,1	3	2,8		3,4	3,2	3	2,5	3,6	3,4	3,1	2,5	80
82	2,8	2,8			3	2,9	2,8		3,2	3,1	2,9		3,4	3,3	3	2,5	82
84	2,7				2,9	2,8	2,7		3,1	3	2,8		3,3	3,2	2,9		84
86 88					2,8 2,7	2,8			3 2,9	2,9 2,8	2,8 2,7		3,2 3,1	3,1 3	2,8 2,8		86 88
90					Ζ,/				2,9	2,8	Ζ,/		3,1	2,9	2,8		90
92									2,0	2,0			2,9	2,9	2,7		92
94									2,6	2,7			2,8	2,8	2,7		94
96									2,0				2,7	2,7			96
98													2,7				98
100													2,6				100

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_03301_00_000

TYNZF 55 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность















ļ	3	2,7 m	+ 2,7 m	*	3	8,2 m	+ 2,7 m	1*	4	3,7 m	+ 2,7 m	*	4		+ 2,7 m	*	5	0,1 m	+ 2,7 m	*		51 m +	2,7 m²	*		52 m +	2,7 m*		
					Ι.	_				I	_				55 m										1 .				
•	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	0°	10°	20°	38°	1
	17,1				1				35 (
	16				15,8				15,6				7/7				1/ 5				1/5				1//				
	14,8				14,8				14,8				14,7				14,5				14,5				14,4				
	13,9 13,1				13,9				14				13,8				13,7				13,7				13,6				L
	12,2	10,5			12,4				12,5				12,3				12,3				12,9				12,9				
	11,4	10,5			11,7	9,9			11,8				11.7				11,6				11,6				11,6				П
١	10,8	9,4			11,,	9,4			11,1	9,4			11,1	9,3			11,0	9,3			11,0	9,2			11,0	9,2			
	10,2	8,9			10,4	8,9			10,5	8,9			10,4	8,8			10,4	8,8			10,4	8,8			10,4	8,7			
-	9,6	8,4			9,8	8,5			9,9	8,5			9,9	8,4			9,9	8,4			9,8	8,4			9,8	8,3			
П	9	7,9	6,8		9,3	8			9,4	8,1			9,4	8			9,4	8			9,4	8			9,4	8			Г
ı	8,4	7,5	6,5		8,8	7,6	6,4		9	7,7	6,4		9	7,7	6,4		8,9	7,7			8,9	7,6			8,9	7,6			İ
	8	7,1	6,1		8,2	7,3	6,1		8,5	7,3	6,1		8,5	7,3	6,1		8,5	7,3	6,1		8,5	7,3	6		8,5	7,3	6		
	7,6	6,7	5,8		7,8	6,9	5,9		8	7	5,9		8,1	7	5,8		8,1	7	5,8		8,1	6,9	5,8		8,1	6,9	5,8		
╛	7,2	6,4	5,5		7,5	6,6	5,6		7,6	6,7	5,6		7,6	6,7	5,6		7,6	6,7	5,6		7,6	6,6	5,5		7,7	6,7	5,5		Γ
	6,8	6	5,2		7,1	6,2	5,3		7,2	6,3	5,3		7,3	6,4	5,3		7,3	6,4	5,3		7,3	6,4	5,3		7,3	6,4	5,3		
	6,4	5,7	4,9		6,7	5,9	5		6,9	6	5,1		7	6,1	5,1		7	6,1	5,1		7	6,1	5,1		7	6,1	5,1		
	6	5,4	4,6	3,5	6,4	5,6	4,7	3,5	6,6	5,8	4,9		6,7	5,8	4,9		6,7	5,8	4,9		6,7	5,8	4,9		6,7	5,8	4,9		
-	5,7	5,1	4,4	3,3	6	5,4	4,5	3,3	6,2	5,5	4,6	3,3	6,4	5,6	4,7	3,3	6,4	5,6	4,7	3,3	6,4	5,6	4,7	3,3	6,4	5,6	4,7		ļ
╛	5,4	4,8	4,2	3,1	5,7	5,1	4,3	3,2	5,9	5,3	4,4	3,2	6	5,3	4,5	3,2	6,1	5,3	4,5	3,2	6,1	5,3	4,5	3,2	6,1	5,4	4,5	3,2	L
	5,1	4,5	3,9	3	5,4	4,8	4,1	3	5,6	5	4,2	3,1	5,7	5,1	4,3	3,1	5,8	5,1	4,3	3,1	5,8		4,3	3,1	5,8	5,1	4,3	3,1	
	4,8	4,3	3,7	2,8	5,1	4,5	3,9	2,9	5,3	4,8	4	2,9	5,4	4,9	4,1	2,9	5,5	4,9	4,1	2,9	5,5	4,9	4,1	2,9	5,5	4,9	4,2	2,9	
-	4,5	4,1	3,6	2,7	4,8	4,3	3,7	2,7	5,1	4,5	3,9	2,8	5,2	4,7	4	2,8	5,2	4,7	4	2,8	5,2	4,7	4	2,8	5,2	4,7	4	2,8	
4	4,2	3,9	3,4	2,5	4,6	4,1	3,6	2,6	4,8	4,3	3,7	2,6	4,9	4,4	3,8	2,7	5	4,5	3,8	2,7	5	4,5	3,8	2,7	5	4,5	3,8	2,7	L
	4	3,7	3,3	2,4	4,3	4	3,4	2,4	4,6	4,1	3,5	2,5	4,7	4,3	3,6	2,6	4,7	4,3	3,6	2,6	4,8	4,3	3,7	2,6	4,8	4,3	3,7	2,6	
-	3,8	3,5	3,1	2,2	4,1	3,8	3,3	2,3	4,4	4	3,4	2,4	4,5	4,1	3,5	2,5	4,5	4,1	3,5	2,5	4,6	4,1	3,5	2,5	4,6	4,1	3,5	2,5	
	3,6	3,3	3	2,1	3,8	3,6	3,1	2,2	4,1	3,8	3,3	2,3	4,3	3,9	3,4	2,4	4,3	4	3,4	2,4	4,4	4	3,4	2,4	4,4	4	3,4	2,4	
	3,4	3,2	2,9	2	3,7	3,4	3	2,1	3,9	3,6	3,1	2,2	4,1	3,8	3,2	2,3	4,1	3,8	3,3	2,3	4,2	3,8	3,3	2,3	4,2	3,8	3,3	2,3	L
	3,2	3	2,7	1,9	3,5	3,3	2,9	2	3,7	3,5	3	2,1	3,9	3,6	3,1	2,2	3,9	3,6	3,1	2,2	4	3,6	3,1	2,2	4 7.0	3,7	3,2	2,2	
7	3	2,9	2,6	1,9	3,3	3,1	2,8	1,9	3,6	3,3	2,9	2	3,7	3,4	3	2,1	3,7	3,5	3	2,1	3,8		3	2,1	3,8	3,5	3	2,1	П
	2,9 2,7	2,7	2,5 2,4	1,8	3,2	2,8	2,7	1,9	3,4	3,2	2,8	1,9	3,5 3,4	3,3 3,2	2,9	1,9	3,6 3,4	3,3	2,9 2,8	1,9	3,6	3,3 3,2	2,9	2 2	3,6 3,4	3,2	2,9 2,8	2 2	
	2,7	2,5	2,4	1,7	2,8	2,0	2,5	1,8	3,1	2,9	2,7	1,9	3,4	3,2	2,0	1,9	3,3	3,1	2,0	1,9	3,3		2,0	1,9	3,3	3,2	2,0	1,9	
	2,5	2,4	2,2	1,,	2,7	2,6	2,4	1,7	2,9	2,8	2,5	1,8	3,1	2,9	2,6	1,8	3,1	2,9	2,6	1,8	3,1	3	2,6	1,8	3,2	3	2,6	1,8	
	2,4	2,3	2,2		2,6	2,5	2,3	1.7	2,8	2,7	2,4	1,7	2,9	2,8	2,5	1,7	3	2,8	2,5	1.7	3	2,8	2,5	1,8	3	2,9	2,5	1,8	
	2,2	2,2	2,1		2,5	2,4	2,2		2,6	2,6	2,3		2,8	2,7	2,4		2,8	2,7	2,4		2,9	2,7	2,4	1,7	2,9	2,7	2,4	1,7	ĺ
	2,2	2,1	_,_		2,3	2,3	2,1		2,5	2,5	2,2		2,7	2,6	2,3		2,7	2,6	2,3		2,7	2,6	2,3		2,8	2,6	2,3	_,.	
	2,1	,-			2,2	2,2	2,1		2,4	2,4	2,2		2,5	2,5	2,2		2,6	2,5	2,3		2,6	2,5	2,3		2,6	2,5	2,3		
T	,				2,1	2,1	2,1		2,3	2,3	2,1		2,4	2,4	2,2		2,5	2,4	2,2		2,5	2,4	2,2		2,5	2,4	2,2		Г
					2,1	2,1	'		2,2	2,2	2,1		2,3	2,3	2,1		2,4	2,3	2,1		2,4	2,3	2,1		2,4	2,3	2,1		ĺ
					2				2,1	2,1	2		2,2	2,2	2,1		2,3	2,2	2,1		2,3	2,2	2,1		2,3	2,3	2,1		
									2	2			2,1	2,1	2		2,2	2,1	2		2,2	2,2	2		2,2	2,2	2		
\Box									2	2			2	2,1	2		2,1	2,1	2		2,1	2,1	2		2,1	2,1	2		
									1,9				2	2			2	2	1,9		2	2	1,9		2	2	1,9		
													1,9	2			1,9	2			1,9	2			1,9	2			
																					1,8				1,8				

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

maxt_198_211_03401_00_000

TYNZF 58,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность















	32,	7 m + 2,7	'm*	38,	2 m + 2,7	7 m*	43,	7 m + 2,7	'm*	49,	1 m + 2,7	'm*	50,	1 m + 2,7	m*	51	m + 2,7	m*	52	m + 2,7	m*	
٨,										N	ZF 58,5	m] ,
→	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	
2	15,5																					
4	14,5			14,2			14,1															
5	13,5			13,4			13,5			13,6			13,5			13,4			13,3			
3	12,6			12,5			12,9			12,8			12,8			12,7			12,7			
)	11,8			11,8			12,2			12			12,1			12			12			
2	11,1			11,2			11,6			11,4			11,4			11,3			11,3			
+	10,3	9		10,5	8,9		10,9			10,8			10,8			10,8			10,8			
5	9,7	8,5		9,9	8,4		10,3	8,4		10,2			10,3			10,3			10,2			
3	9,1	8		9,3	8		9,6	8		9,6	7,9		9,7	7,8		9,7	7,8		9,7	7,8		
)	8,6	7,5		8,9	7,5		9,1	7,5		9	7,5		9,2	7,5		9,1	7,4		9,1	7,4		
2	8,1	7,1		8,4	7,2		8,6	7,2		8,6	7,1		8,7	7,1		8,7	7,1		8,7	7		
4	7,6	6,7	5,7	8	6,8	5,7	8,2	6,8		8,2	6,8		8,3	6,8		8,3	6,7		8,3	6,7		
6	7,1	6,3	5,4	7,5	6,4	5,4	7,7	6,5	5,4	7,7	6,5	5,3	7,8	6,4		7,8	6,4		7,8	6,4		
8	6,7	6	5,1	7	6,1	5,1	7,2	6,1	5,1	7,3	6,1	5	7,4	6,1	5	7,4	6,1	5	7,4	6,1	5	
0	6,4	5,6	4,8	6,6	5,8	4,9	6,8	5,8	4,9	6,9	5,8	4,8	7	5,8	4,8	7	5,8	4,8	7	5,8	4,8	
2	6	5,3	4,6	6,3	5,5	4,6	6,5	5,6	4,6	6,5	5,6	4,6	6,6	5,6	4,6	6,6	5,6	4,6	6,7	5,5	4,6	Ш
+	5,6	5	4,3	6	5,2	4,4	6,2	5,3	4,4	6,2	5,3	4,4	6,3	5,3	4,4	6,3	5,3	4,4	6,3	5,3	4,3	
6	5,3	4,8	4,1	5,6	4,9	4,2	5,9	5	4,2	5,9	5	4,2	6	5	4,2	6	5	4,2	6	5	4,1	
В	5	4,5	3,8	5,3	4,7	3,9	5,5	4,8	4	5,6	4,8	4	5,8	4,8	4	5,7	4,8	4	5,8	4,8	4	
0	4,6	4,3	3,6	5	4,4	3,7	5,2	4,5	3,8	5,4	4,6	3,8	5,5	4,6	3,8	5,5	4,6	3,8	5,5	4,6	3,8	
2	4,4	4	3,5	4,7	4,2	3,6	4,9	4,3	3,6	5,1	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	5,2	4,4	3,6	
4	4,2	3,8	3,3	4,4	4	3,4	4,6	4,1	3,4	4,8	4,2	3,5	4,9	4,2	3,4	4,9	4,2	3,5	4,9	4,2	3,5	
6	3,9	3,6	3,1	4,2	3,7	3,2	4,4	3,9	3,3	4,5	4	3,3	4,6	4	3,3	4,6	4	3,3	4,6	4	3,3	
3	3,7	3,4	2,9	3,9	3,6	3	4,2	3,7	3,1	4,3	3,8	3,2	4,4	3,8	3,2	4,4	3,8	3,2	4,4	3,8	3,2	Ш
)	3,4	3,2	2,7	3,7	3,4	2,9	4	3,5	3	4,1	3,6	3	4,1	3,6	3	4,2	3,6	3	4,2	3,6	3	
2	3,2	3	2,5	3,5	3,2	2,7	3,7	3,3	2,8	3,9	3,4	2,9	3,9	3,4	2,9	4	3,4	2,9	4	3,4	2,9	
+	3	2,9	2,3	3,3	3	2,5	3,5	3,2	2,6	3,7	3,3	2,7	3,7	3,3	2,7	3,8	3,3	2,7	3,8	3,3	2,7	
5	2,9	2,7	2,2	3,1	2,9	2,3	3,3	3	2,5	3,5	3,1	2,5	3,5	3,1	2,5	3,6	3,1	2,5	3,6	3,1	2,6	ш
3	2,7	2,5	2	2,9	2,7	2,2	3,1	2,8	2,3	3,3	3	2,4	3,4	3	2,4	3,4	3	2,4	3,4	3	2,4	
)	2,5	2,3	1,9	2,7	2,6	2	2,9	2,7	2,1	3,1	2,8	2,3	3,2	2,8	2,3	3,2	2,8	2,3	3,2	2,9	2,3	
2	2,3	2,1	1,7	2,6	2,4	1,9	2,8	2,5	2	2,9	2,7	2,1	3	2,7	2,1	3	2,7	2,2	3	2,7	2,2	
4	2,1	2		2,4	2,2	1,8	2,6	2,4	1,9	2,8	2,5	2	2,8	2,5	2	2,8	2,6	2	2,9	2,6	2	ш
6	2	1,8		2,3	2,1		2,5	2,3	1,8	2,6	2,4	1,9	2,7	2,4	1,9	2,7	2,4	1,9	2,7	2,4	1,9	
8	1,8	1,7		2,1	1,9		2,3	2,1		2,5	2,3	1,8	2,5	2,3	1,8	2,6	2,3	1,8	2,6	2,3	1,8	
)				1,9	1,8		2,2	2		2,4	2,1		2,4	2,2		2,4	2,2		2,5	2,2		
2				1,8			2	1,8		2,2	2		2,3	2		2,3	2,1		2,3	2,1		ш
4							1,9			2,1	1,8		2,1	1,9		2,2	1,9		2,2	1,9		
6							1,7			1,9	1,7		2	1,8		2	1,8		2,1	1,8		
В										1,8			1,8			1,8			1,9			
)													1,7			1,7			1,8			

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

maxt_198_211_03501_00_000

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность















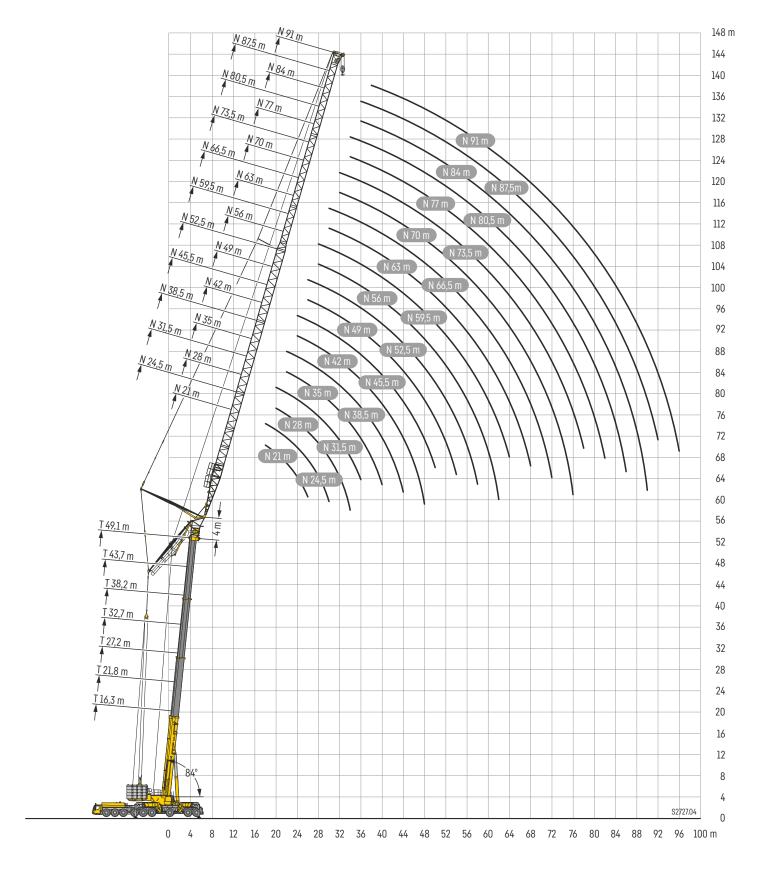
	32,7	7 m + 2,7	'm*	38,	2 m + 2,7	/ m*	43,	7 m + 2,7	'm*		1 m + 2,7 NZF 62 n		50,	1 m + 2,7	′ m*	51	m + 2,7	m*	52	m + 2,7	m*	_
	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	
14	13,3	10	20	13.1	10	20	Ů	10	20	Ů	10	20		10	20		10	20	ľ	10	20	14
16	12,5			12.4			12,3			12.2			12.1									16
18	11,7			11,6			11,7			11,6			11,5			11,4			11,3			18
20	11			10.9			11			10.9			10.8			10.8			10.8			20
22	10,3			10,4			10,4			10,3			10,2			10,2			10,2			22
24	9,6			9,8			9,9			9,7			9,7			9,6			9,6			24
26	9	7,6		9,2	7,5		9,3			9,2			9,2			9,1			9,1			26
28	8,5	7,1		8,6	7,1		8,8	7,1		8,7	7		8,7	6,9		8,7	6,9		8,7			28
30	8	6,7		8,2	6,7		8,2	6,7		8,2	6,6		8,2	6,6		8,2	6,5		8,2	6,5		30
32	7,5	6,3		7,7	6,3		7,8	6,3		7,7	6,3		7,7	6,2		7,7	6,2		7,7	6,2		32
34	7	5,9		7,3	6		7,4	6		7,4	5,9		7,3	5,9		7,3	5,9		7,3	5,9		34
36	6,5	5,5	4,7	6,8	5,6	4,6	7	5,7		7	5,6		7	5,6		7	5,6		7	5,6		36
38	6,1	5,2	4,4	6,4	5,3	4,4	6,6	5,3	4,4	6,6	5,3	4,3	6,6	5,3	4,3	6,6	5,3		6,6	5,3		38
40	5,8	4,9	4,1	6	5	4,2	6,2	5	4,1	6,3	5	4,1	6,3	5	4	6,3	5	4	6,3	5	4	4(
42	5,5	4,6	3,9	5,7	4,7	3,9	5,8	4,8	3,9	5,9	4,8	3,8	5,9	4,8	3,8	5,9	4,8	3,8	5,9	4,8	3,8	42
44	5,1	4,3	3,6	5,4	4,5	3,6	5,6	4,5	3,7	5,6	4,6	3,6	5,6	4,5	3,6	5,6	4,5	3,6	5,6	4,5	3,6	44
46	4,8	4,1	3,3	5,1	4,2	3,4	5,3	4,3	3,4	5,3	4,3	3,4	5,3	4,3	3,4	5,3	4,3	3,4	5,3	4,3	3,4	46
48	4,4	3,9	3,1	4,8	4	3,2	5	4	3,2	5,1	4,1	3,2	5,1	4,1	3,2	5,1	4,1	3,1	5,1	4,1	3,1	48
50	4,1	3,6	2,8	4,5	3,8	2,9	4,7	3,8	3	4,8	3,9	3	4,8	3,8	3	4,8	3,8	3	4,8	3,8	3	50
52	3,9	3,4	2,6	4,2	3,5	2,7	4,5	3,6	2,8	4,6	3,7	2,8	4,6	3,7	2,8	4,6	3,7	2,8	4,6	3,7	2,8	5:
54	3,6	3,1	2,4	3,9	3,3	2,5	4,2	3,4	2,6	4,3	3,5	2,6	4,3	3,5	2,6	4,3	3,5	2,6	4,3	3,5	2,6	5
56	3,4	2,9	2,2	3,7	3,1	2,3	3,9	3,2	2,4	4	3,3	2,4	4,1	3,3	2,4	4,1	3,3	2,4	4,1	3,3	2,4	50
58	3,1	2,6	2	3,5	2,8	2,1	3,7	3	2,2	3,8	3,1	2,2	3,8	3,1	2,2	3,8	3,1	2,2	3,9	3,1	2,2	58
60	2,9	2,4	1,8	3,3	2,6	1,9	3,5	2,8	2	3,6	2,9	2,1	3,6	2,9	2,1	3,6	2,9	2,1	3,6	3	2,1	60
62	2,6	2,2		3,1	2,4	1,8	3,3	2,6	1,9	3,4	2,7	1,9	3,4	2,7	1,9	3,4	2,7	1,9	3,4	2,8	1,9	62
64	2,3	2		2,9	2,2		3,1	2,4	1,7	3,2	2,5	1,7	3,2	2,5	1,8	3,2	2,5	1,8	3,2	2,5	1,8	64
66	2,1	1,8		2,6	2		2,9	2,2		3	2,3		3,1	2,3		3,1	2,3		3,1	2,4		66
68	1,9			2,4	1,8		2,7	2		2,9	2,2		2,9	2,2		2,9	2,2		2,9	2,2		68
70	1,7			2,2			2,5	1,8		2,7	2		2,7	2		2,7	2		2,8	2		70
72				2			2,3			2,5	1,8		2,5	1,8		2,6	1,8		2,6	1,9		72
74				1,8			2,1			2,3			2,4			2,4			2,4			74
76							1,9			2,1			2,2			2,2			2,2			70
78							1,8			1,9			2			2			2			78
80 82										1,8			1,8			1,8			1,9			82
υZ																لــــــا			1,/		00 011 0	

* Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

maxt_198_211_03601_00_000

Hubhöhen TN

Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



TN 21 - 24,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	1	6,3 + 4 m	*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	*	
A											N 21 m											
*→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	* -
11	133,3																					11
12	133,1			133,3																		12
14	119,4			129,7			127,2			101,8												14
L6	108,9	115,6		118			122,6			96,5			76,5			62,9						10
L8	101,6	103,1		109,5	116,4		113,5			89,3			71,7			59,7			49,1			18
20	97,1	94,3		104	105,1		107,1	113,9		82,7			67,1			56,6			47,1			20
22	95,4	88,3		99,6	97		103,1	103,8		77,7	79,6		62,8			53,5			44,9			2:
24	74,4	85	84,3	89,2	91,5		93,3	95,7		74,7	72,7		59,2	55,9		50,4			42,6			2
26		84,7	78,2		89,1	88,7		89,1			67,4		56,6	51,4		47,8	44		40,1			20
28			74,8		85,7	82		83,9	79		63,5			47,8		,	40,7		<u>'</u>	35,1		2
30			74,1			76,1			73,4		61,3	50,5		44,8			38			32,7		31
32				İ		70,8			68,4			57,1		42,6			35,8			30,6		3:
34						,			63,9			53,2		,	36,9					28,8		34
36												50,7			34,1			28,9		,		30
88															31,9			26,7				3
10	l			İ			ĺ			İ					,.			24,9			21,2	4
2																		,,.			19,8	4

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_206_00001_00_000













	1	6,3 + 4 m	*	2	1,8 + 4 m	*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	*	
A											N 24,5 m	l										
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	•
12	132,9																					12
14	119,1			127,4			115,9															14
16	107,5			117,1			115,8			91			73,5									16
18	98,5	105,6		107,2			110,6			87			69,5			57,2			45,9			18
20	91,8	94,5		99,6	106,9		103,5			81,5			65,5			54,6			44,8			20
22	87,2	86,4		94,2	96,9		97,6	104,7		75,7			61,7			51,9			43,1			22
24	84,9	80,6		89,6	89,3		93,5	95,9		71,1	73,8		57,7			49,1			41,1			24
26	78,8	76,9	78,8	81,3	83,9		85	89		67,8	67,6		54,4	52,2		46,4			39,3			20
28		75,3	72,5	73,4	80,6	81,6	77,2	83,2		66,2	62,6		51,6	48,1		44	41,1		37,1			28
30		74,5	68,4		79,2	75,8		77,8	73,1		58,9			44,7		42,1	38,1		35,2	32,8		3
32			66,7			70,7		72,5	68,2		56,2			41,9			35,5			30,6		3
34						66,1			63,8		55,1	54,1		39,6			33,5			28,6		3
36									59,9			50,2			35,3		31,7			26,9		3
38												47,3			32,5			27,8		25,5		3
40												45,7			30,3			25,5				4
2															28,6			23,6			20,2	4
4																		22,2			18,7	4
6																					17,5	4

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_00101_00_000

TN 28 - 31,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	1 1	6,3 + 4 m	1*	ر ا	1,8 + 4 m	*	ر ا	7,2 + 4 m	*	l 7	2,7 + 4 m	*	7	8,2 + 4 m	*	، ا	3,7 + 4 m	*	, ا	9,1 + 4 m	*	1
A		0,0 - 411			1,0 - 4 11			7,2 . 4111			N 28 m			0,2 . 411			0,7 . 4111			7,2 - 4111		
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
14	117,2			118																		14
16	106,3			112,7			104,8			83,4												16
18	97,2			105,5			103			81,1			65,6			53,1						18
20	90,1	94,4		98			99,8			78,1			62,5			51,4			41,3			20
22	84,5	86		91,9	96,5		95			74,3			59,3			49,3			40,3			22
24	80,7	79,5		87,3	88,7		90,2	94,9		69,7			56,1			47			38,8			24
26	78,3	74,7		83,6	82,6		86,2	88		65,8	67,3		52,9	51,7		44,7			37,2			26
28	74,2	71,2	72,7	76,4	77,9		79,6	82,4		62,8	62,2		50,1	47,6		42,6			35,7			28
30	64,4	69,4	67,4	70,1	74,8	75,3	72,8	77,2		60,9	58,1		47,7	44,2		40,5	37,6		34,1			30
32		67,8	63,7		73,4	70,3	66,5	72,2	67,7	60,5	54,8		45,9	41,3		38,8	35,1		32,5	29,8		32
34			61,5		68,7	65,8		67,6	63,4		52,3			39			32,9		31,2	28,1		34
36			60,1			61,7		63,4	59,5		50,7	50,3		37			31,1			26,4		36
38						58,1			56			46,9		35,4	32,9		29,5			24,9		38
40									52,9			44,3			30,4		28,3	25,6		23,7		40
42												42,5			28,4			23,7				42
44															26,8			22,1			18,6	44
46																		20,8			17,4	46
48																		19,7			16,3	48
50																					15,4	50

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_206_00201_00_000













	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	*	
A											N 31,5 m											
/ →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
14	110,2																					14
16	104,8			105			95,2															16
18	96,3			101,1			94,4			75			61,7									18
20	88,7			96,3			92,6			73,2			59,7			48,5			38,3			20
22	82,5	86,9		89,9			90,2			71			57,2			47,1			37,6			22
24	77,6	79,4		84,6	89,2		87,2	90,7		68			54,4			45,2			36,7			24
26	73,9	73,6		80,4	82,3		83,2	87,1		64,4	67,2		51,6			43,1			35,5			26
28	71,4	69,1		76,2	76,8		79,6	81,7		60,9	62,6		48,9	48		41,2			34,2			28
30	68,2	65,8	68,4	70,4	72,5		73,2	76,7		58,1	58,2		46,4	44,5		39,4	37,7		32,9			30
32	63,1	63,5	63,3	65	69,2	70,1	67,3	72,1		56	54,4		44,2	41,4		37,6	35,1		31,7	29,6		32
34	52,2	62,3	59,5	60,2	67,3	65,6	62,3	67,5	63,2	54,9	51,3		42,4	38,8		36	32,9		30,2	27,9		34
36		60,3	56,9		63,8	61,6	İ	63,4	59,4	54,9	48,9		41,2	36,5		34,6	30,9		28,9	26,3		36
38			55,6		59,3	58		59,7	55,9		47,1	47,8		34,7			29,2			24,8		38
40			54,2			54,8			52,8		46,1	44,6		33,2	31,4		27,7			23,4		40
42			,			51,8			50			41,9		32	29,1		26,5	24,5		22,2		42
44						,			47,4	İ		40			27,1		,	22,6		21,2		44
46												38,7			25,5			21			17,7	46
48															24,2			19.7			16,5	48
50																		18,6			15,4	50
52																		.,,=			14,5	52

*Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_206_00301_00_000

TN 35 - 38,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	*	
A											N 35 m											
•	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
16	98			95,1																		16
18	93,9			93,8			85,2			69,9												18
20	87,3			91			84,6			67,7			56			44,6						20
22	81			87,6			83,5			66,3			54,4			44,1			34,3			22
24	75,7	80,1		82,7	87,5		81,7			64,4			52,2			42,8			33,9			24
26	71,4	73,5		78	82,4		79,6	80,7		62,1			49,6			41,2			33,3			26
28	68	68,3		74,2	76,4		76,6	78,8		59,4	61,2		47,3			39,4			32,4			28
30	65,5	64,1		70,2	71,4		72,4	75,5		56,4	58,1		45	44,4		37,8			31,3			30
32	63	60,9	64,5	65	67,4		67	71		53,8	54,2		42,8	41,4		36,2	34,7		30,1			32
34	58,6	58,6	59,4	60,2	64,3	65,2	62	66,9		51,8	50,8		40,9	38,6		34,6	32,6		29	27,2		34
36	54,6	57,2	55,7	56,1	62,1	61,2	57,6	62,9	58,8	50,4	48		39,1	36,2		33,2	30,6		27,9	25,7		36
38	41,3	55,5	53	51	59,1	57,6	53,9	59,3	55,4	49,8	45,6		37,8	34,1		31,9	28,8		26,7	24,3		38
40		52,5	51,2		55,2	54,4		56	52,3		43,8	45,3	37	32,4		30,9	27,2		25,7	23		40
42			50,1		51,8	51,5		53	49,5		42,5	42,2		30,8	29,8		25,7			21,7		42
44			49,3			48,9			46,9		42,1	39,6		29,6	27,5		24,6	23,1		20,6		44
46						46,4			44,6			37,6		28,8	25,6		23,6	21,2		19,6		46
48									42,4			36,1			24			19,8		18,7	16,5	48
50												35,2			22,7			18,5			15,3	50
52															21,7			17,4			14,3	52
54																		16,4			13,4	54
56																					12,6	56

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_00401_00_000













	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	*	
A											N 38,5 m											
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
16	88,8																					16
18	87,5			84,8			76,7															18
20	84,3			84			76,3			62,9			51,9									20
22	79,2			82,2			76			61,1			50,7			40,6			31,4			22
24	74,2	79		79,7			75,6			59,9			49,2			39,8			31,2			24
26	70,1	72,7		76,3	78,8		74			58,3			47,3			38,7			30,7			26
28	66,7	67,8		72,6	75,2		72,3	72,1		56,6			45,3			37,5			30,2			28
30	63,8	63,5		69,3	70,7		70,8	71		54,7	55,2		43,3			36,1			29,5			30
32	61,5	60,1		65,5	66,5		67,6	69,1		52,5	53		41,5	40,3		34,7			28,6			32
34	59	57,2	59,7	60,7	63,2		62,9	65,9		50,3	50,3		39,7	38		33,3	31,6		27,6			34
36	55,4	55,1	55,6	56,6	60,5	60,5	58,5	62,2		48,5	47,4		38,1	35,7		32,1	29,9		26,7	24,7		36
38	51,8	53,7	52,4	52,9	58,4	57,3	54,6	58,9	54,8	47,2	45		36,6	33,7		30,9	28,3		25,8	23,6		38
40	44,7	52,1	49,9	49,7	55,6	54,1	51,1	55,8	52	46,4	42,9		35,3	31,9		29,8	26,7		24,9	22,4		40
42		49,9	48,2	40,4	52,1	51,2	47,4	52,8	49,2	46,3	41,2	42,3	34,4	30,4		28,8	25,3		24	21,2		42
44		43,4	47,2		49	48,6		50,1	46,7		40	39,6		29	27,6	28,2	24,1		23,2	20,2		44
46			45,7			46,1		47,6	44,4		39,3	37,4		27,8	25,7		23,1			19,2		46
48						43,9			42,2		39,2	35,5		27	24,1		22,1	19,7		18,3		48
50									40,3			34,1			22,7		21,4	18,5		17,5	15,2	50
52												33,1			21,5			17,4		16,9	14,1	52
54												32,7			20,5			16,4			13,2	54
56															19,7			15,5			12,5	56
58																		14,8			11,7	58
60																					11.1	60

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_00501_00_000

TN 42 – 45,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	1*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	1*	4	9,1 + 4 m	*	
											N 42 m											
~ →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
18	79,6			76,8																		18
20	78,6			76,1			69,1			58												20
22	76,3			75,5			68,8			57,1			47,2			36,8						22
24	72,2			74,3			68,5			55,5			46			36,6			28			24
26	68	72,1		72,3			67,8			54,2			44,6			36,2			27,9			26
28	64,6	67		69,7	70,9		66,8			52,9			43,1			35,3			27,7			28
30	61,6	62,7		67	68,9		65,4	64,6		51,5			41,4			34,2			27,3			30
32	59,1	59		64,2	65,5		64,1	63,9		50	50,2		39,8			33			26,7			32
34	57	56		60,5	62		61,7	62,8		48,5	48,6		38,2	37,2		31,8			26			34
36	55	53,4	56,3	56,4	59		58	61,2		46,7	46,7		36,7	35,2		30,7	29,1		25,2			36
38	51,7	51,3	52,3	52,7	56,4	56,3	54,5	57,9		45,1	44,3		35,2	33,2		29,6	27,7		24,4	22,6		38
40	48,5	49,8	49,3	49,4	54,5	53,4	51	55	51,1	43,7	42,1		33,9	31,4		28,5	26,2		23,6	21,6		40
42	45,1	48,6	46,9	46,5	51,8	50,8	47,9	52,3	48,6	42,8	40,1		32,7	29,8		27,5	24,9		22,9	20,6		42
44	37,8	46,6	45	43,6	48,7	48,2	45,2	49,8	46,3	42,4	38,6	40	31,7	28,3		26,6	23,6		22,1	19,6		44
46		44,1	43,8		45,9	45,8	39,3	47,3	44	42,4	37,3	37,4	31,1	27	26	25,9	22,4		21,4	18,7		46
48			42,9		43,4	43,6		45	41,9		36,4	35,2		25,9	24,2		21,4		20,8	17,8		48
50			41,6			41,6		42,9	39,9		36	33,5		25	22,6		20,5	18,5		16,9		50
52						39,7			38,1			32		24,4	21,3		19,7	17,2		16,2	14,1	52
54									36,4			30,9			20,2		19,2	16,2		15,5	13,1	54
56												30,2			19,2			15,2			12,3	56
58															18,3			14,4			11,5	58
60																		13,7			10,9	60
62																		13,1			10,3	62
64																					9,7	64

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_006_00601_00_000













	l 1	6.3 + 4 m	1*	l 2	1,8 + 4 m	*	2	.7,2 + 4 m	*	l 3	2.7 + 4 m	*	l 3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	*	1
A		-,-			,-						N 45,5 m	1								,		
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
20	71,3			68,9			62															20
22	70,5			68,4			62			52,4			43,2									22
24	69			67,9			61,9			51,9			42,8			33,2			25,4			24
26	66,3			66,9			61,4			50,4			41,9			33,1			25,4			26
28	62,7	65,6		65,4			60,8			49,1			40,7			32,9			25,3			28
30	59,7	62		63,8	63,5		60,2	58,5		48,1			39,5			32,2			25,2			30
32	57,1	58,2		62	62,5		59,3	57,9		47	46,1		38,1			31,4			24,9			32
34	54,9	55,1		59,8	60,6		58,4	57,4		45,9	45,8		36,7	36,1		30,4			24,4			34
36	53	52,4		56,3	57,9		56,8	56,9		44,7	44,5		35,3	34,4		29,4	28,2		23,8			36
38	51,1	50	53,3	52,7	55,4		54	55,9		43,4	43,2		34	32,7		28,4	26,9		23,2	21,7		38
40	48,1	48,1	49,5	49,4	53,1	52,7	50,6	54,1		42,1	41,5		32,7	30,9		27,4	25,7		22,5	20,8		40
42	45,2	46,6	46,6	46,4	51,1	50,1	47,5	51,5	47,7	40,9	39,6		31,6	29,4		26,5	24,5		21,8	20		42
44	42,7	45,4	44,3	43,8	48,6	47,7	44,7	49,1	45,4	39,9	37,8		30,5	27,9		25,6	23,2		21,2	19,1		44
46	38,9	43,6	42,4	41,4	45,7	45,5	42,3	46,9	43,4	39,2	36,3	37,9	29,5	26,6		24,8	22,1		20,6	18,3		46
48	31,9	41,2	41,1	37,1	43,1	43,4	40	44,8	41,5	39,2	35,1	35,5	28,8	25,4	24,7	24,1	21		19,9	17,4		48
50		39	40,2		40,8	41,4		42,6	39,6	37,3	34	33,5	28,4	24,3	22,9	23,5	20,1		19,3	16,6		50
52			39		38,7	39,5		40,3	37,8		33,4	31,8		23,4	21,4		19,2	17,4		15,9		52
54			38,2			37,8			36,2		33,3	30,3		22,7	20,2		18,5	16,2		15,1	13,2	54
56						36,1			34,6			29,2		22,3	19,1		17,8	15,2		14,5	12,3	56
58									33,1			28,3			18,1			14,3		13,9	11,4	58
60												27,9			17,3			13,6			10,7	60
62															16,6			12,9			10,1	62
64																		12,2			9,5	64
66																					9	66

^{*}Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_00701_00_000

TN 49 - 52,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	1	6,3 + 4 m	*	2	1,8 + 4 m	*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	1*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	*	
A											N 49 m											
`↔	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
20	64,8			62,5																		20
22	64,2			62,1			55,9			47,4												22
24	63,6			61,6			55,9			47,4			38,9			30,1						24
26	62,3			60,8			55,5			46,9			38,7			30			22,9			26
28	60,3			60,1			55,1			45,8			38,1			29,9			22,8			28
30	57,7	59,3		59,1	57,8		54,6			44,4			37,1			29,8			22,7			30
32	55,1	57,1		57,8	57		54,1	52,2		43,6			36,1			29,3			22,7			32
34	52,8	54		56,5	56,2		53,7	52		42,8	41,4		34,9			28,6			22,6			34
66	50,8	51,2		54,8	55,2		53	51,6		41,9	41,3		33,7	33,2		27,8			22,2			36
88	49,2	48,7		52	53,6		51,9	51,2		41	40,7		32,5	31,7		26,9	25,8		21,7			38
0	47,5	46,7	49,9	48,9	51,5		49,8	50,8		40	39,6		31,4	30,2		26	24,7		21,2	19,8		40
2	45,2	44,9	46,7	46	49,5	49	47	50		39	38,4		30,3	28,8		25,2	23,6		20,6	19		42
4	42,6	43,5	44	43,3	47,6	46,7	44,3	48	44,1	37,9	36,9		29,3	27,3		24,3	22,6		20	18,3		44
6	40,3	42,3	41,8	40,9	45,3	44,6	41,8	45,9	42,4	37	35,4		28,3	26		23,6	21,5		19,4	17,5		46
8	38,1	41,1	39,9	38,7	42,7	42,6	39,6	43,9	40,5	36,3	34	35,4	27,4	24,9		22,9	20,5		18,9	16,8		48
0	33,5	38,9	38,5	36,7	40,4	40,8	37,5	42,1	38,8	35,9	32,8	33,6	26,7	23,8	23,4	22,2	19,5		18,3	16		50
12	26,2	36,9	37,5	31,6	38,2	39,1	35,5	39,8	37,2	35,9	31,8	31,7	26,1	22,8	21,7	21,6	18,6		17,8	15,3		52
i4		34,1	36,8		36,2	37,4		37,8	35,7		31	30	26	21,9	20,2	21,2	17,8	16,3	17,3	14,6		54
6			35,6		34	35,7		35,8	34,1		30,6	28,6		21,2	19		17,1	15,1		13,9	12,2	56
8			34,4			34,2			32,7		30,6	27,4		20,6	18		16,5	14,1		13,3	11,2	58
0						32,8			31,4			26,5		20,3	17		15,9	13,3		12,8	10,5	60
2									30,1			25,8			16,3			12,5		12,3	9,8	62
4												25,6			15,5			11,8			9,2	64
6															14,9			11,2			8,6	66
8 0																		10,7			8,1 7.7	68

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_00801_00_000













	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	1*	3	8,2 + 4 n	1*	4	3,7 + 4 m	1*	4	9,1 + 4 m	*
A											N 52,5 m	1									
₩	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°
22	58,5			56,5			50,5														
24	58			56,1			50,5			42,9			36								
6	57,2			55,4			50,5			42,9			35,9			27,8			21,3		
8	56,3			54,8			50,2			42,5			35,4			27,6			21,2		
)	55,2	54,1		54,2			49,8			41,5			34,7			27,5			21,1		
2	53,6	53,4		53,8	51,9		49,5			40,4			33,9			27,3			21		
4	51,6	52,3		52,9	51,3		49,2	47,4		39,8			32,9			26,8			20,8		
5	49,7	49,9		51,9	50,8		49	47		39,1	38,3		32			26,2			20,6		
8	48,1	47,7		50,9	50,3		48,6	46,7		38,4	37,9		31	30		25,5			20,3		
0	46,8	45,8		48,8	49,4		48	46,4		37,8	37,1		30	28,8		24,8	23,4		19,9		
2	45,1	44	45,7	46,1	48,2		46,9	46,3		37,1	36,3		29,1	27,6		24,1	22,5		19,5	17,9	
+	42,9	42,6	43,4	43,6	46,8	46	45	45,9		36,4	35,4		28,2	26,4		23,4	21,7		19	17,3	
6	40,6	41,5	41,3	41,3	45,4	43,9	42,6	45,3		35,8	34,4		27,3	25,2		22,7	20,8		18,5	16,7	
3	38,4	40,6	39,5	39,1	43	42	40,2	43,4	40,1	35,2	33,3		26,5	24,2		22	19,9		18	16,1	
)	36,1	39,1	38	37	40,7	40,2	38,2	41,6	38,4	34,6	32,2	32,6	25,8	23,2		21,4	19,1		17,5	15,4	
	32,1	37,1	36,7	35,1	38,6	38,5	36,2	39,9	36,8	34,3	31,2	31,3	25,2	22,3	21,2	20,9	18,3		17,1	14,8	
÷	27,5	35,3	35,9	31,4	36,5	37	34,2	38,3	35,3	34,2	30,4	29,8	24,6	21,5	19,9	20,4	17,5		16,6	14,2	
5		33,2	35,3	25,5	34,7	35,6	29,1	36,5	33,9	31	29,7	28,4	24,3	20,7	18,8	20	16,8	14,9	16,3	13,6	
3		27,4	34,1		33,1	34,1		34,7	32,7		29,3	27,2		20	17,7	19,7	16,1	14	16	13	10,9
)			32,9			32,7		33	31,3		29,2	26,2		19,4	16,8		15,6	13,2		12,5	10,2
2						31,4			30,1		29,2	25,4		19	16		15,1	12,4		12	9,6
ŀ									28,9			24,7			15,3		14,7	11,8		11,6	9
												24,3			14,7			11,2		11,3	8,4
3												24,3			14,2			10,7			8
)															13,8			10,2			7,5
2																		9,8			7,1
	1			l			I			I			I								6.7

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_00901_00_000

TN 56 - 59,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	1*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	1*	4	9,1 + 4 m	*	
A											N 56 m] ,
+	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
2	53,4			51,1																		1
.4	52,8			51			45,7			38,9												
6	52,1			50,4			45,7			38,9			32,6			25,3						2
8	51,5			49,9			45,6			38,9			32,5			25,2			19,2			
0	50,8			49,4			45,3			38,7			32,1			25			19,1			
2	50	48,7		48,9			44,9			37,9			31,6			24,9			19			;
4	48,9	48,1		48,5	46,8		44,6			36,9			30,9			24,7			18,9			
6	47,5	47,5		47,9	46,3		44,4	42,7		36,2			30,1			24,4			18,8			
8	46,1	46,2		47,3	45,9		44,2	42,4		35,6	34,6		29,3			23,9			18,6			
0	44,7	44,4		46,7	45,5		44	42,2		35,1	34,5		28,4	27,5		23,3			18,4			
2	43,5	42,7		45,3	45		43,7	41,9		34,6	33,9		27,6	26,4		22,8	21,4		18,1			
4	42,1	41,1	42,2	43,2	44,3		43	41,7		34	33,3		26,7	25,3		22,1	20,6		17,7	16,3		
6	40,3	39,8	40,7	41	43,6	42,2	41,7	41,6		33,4	32,6		25,9	24,3		21,5	19,9		17,3	15,7		
8	38,3	38,8	38,8	38,9	42,3	41,2	39,6	41,4		32,9	31,8		25,2	23,3		20,9	19,1		16,9	15,2		
0	36,3	37,9	37,1	36,9	40,4	39,5	37,6	40,7	37,5	32,5	31		24,5	22,4		20,3	18,3		16,4	14,6		!
2	34,4	37	35,8	35	38,4	37,8	35,7	39	35,9	32,1	30,1	30	23,8	21,5		19,7	17,6		16	14,1		<u> </u>
4	31,4	35,1	34,6	33,3	36,5	36,3	33,9	37,5	34,5	31,7	29,2	29,1	23,3	20,7	19,7	19,2	16,8		15,6	13,5		!
6	27,8	33,4	33,6	31,2	34,6	34,9	32,2	36	33,1	31,6	28,4	28	22,8	19,9	18,5	18,7	16,2		15,2	12,9		!
8	23,6	31,8	33	27,1	32,9	33,6	30	34,2	31,9	30,5	27,7	26,7	22,4	19,2	17,5	18,3	15,5	13,7	14,8	12,4		!
0		29,1	32,4		31,3	32,3	24,9	32,5	30,7	27	27,2	25,6	22,2	18,5	16,5	18	14,9	12,9	14,5	11,9		<u> </u>
2			31,1		29,7	31,1		30,9	29,6		26,9	24,6		18	15,6		14,4	12,1	14,3	11,4	9,2	(
4			29,7			29,9		29,5	28,4		26,9	23,8		17,5	14,9		13,9	11,4		10,9	8,6	(
6						28,7			27,3			23,1		17,3	14,2		13,5	10,8		10,5	8	(
8									26,3			22,6			13,6		13,2	10,2		10,2	7,5	
0												22,4			13,1			9,7			7,1	
2															12,6			9,3			6,7	
4																		8,8			6,3	
6																		8,5			5,9	
3																					5,6	

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_01001_00_000













	1	6,3 + 4 m	*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 n	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	*	
&											N 59,5 m											1
•	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	1,
24	47,9			45,8			41,2															
26	47,3			45,7			41,2			35,2			29,6									
28	46,7			45,2			41,1			35,2			29,6			23,1			17,6			П
30 	46,1			44,8			41,1			35,2			29,6			23			17,5			
32	45,6			44,3			40,8			35,2			29,4			22,9			17,4			
34	45,1	43,8		43,9			40,5			34,6			28,9			22,7			17,3			
36	44,4	43,2		43,6	42,1		40,3			33,8			28,4			22,6			17,3			1
38	43,5	42,7		43,3	41,6		40,1	38,5		33	31,4		27,7			22,5			17,2			L
40	42,6	42,2		43	41,3		39,9	38,3		32,6	31,5		27	26,2		22			17,1			
42	41,7	41,4		42,5	41		39,8	38,1		32,1	31,4		26,3	25,4		21,6			16,9			
44	40,7	39,9		41,6	40,7		39,8	37,9		31,7	31,1		25,5	24,5		21,1	19,8		16,6			
46	39,6	38,6	39	40,1	40,4		39,6	37,8		31,3	30,5		24,8	23,6		20,5	19,1		16,3	15		L
48	37,8	37,4	37,9	38,4	39,9	38,1	39,2	37,7		30,8	30		24,1	22,7		20	18,5		16	14,5		
50	36	36,4	36,6	36,5	39,2	37,8	37,6	37,6		30,4	29,4		23,5	21,8		19,4	17,8		15,6	14		
52	34,3	35,6	35,1	34,8	37,9	37,3	35,9	37,5	35,2	30	28,9		22,9	21		18,9	17,1		15,2	13,5		
4	32,6	34,7	33,9	33,1	36,1	35,8	34,2	37	34,2	29,7	28,2	27,8	22,3	20,2		18,4	16,4		14,8	13,1		┺
56	30,7	33,2	32,8	31,5	34,4	34,4	32,6	35,7	32,8	29,5	27,5	27,1	21,8	19,4	18,6	17,9	15,8		14,5	12,6		
8	27,8	31,6	31,9	30	32,7	33,1	31	34,4	31,6	29,4	26,8	26,4	21,3	18,7	17,5	17,5	15,2		14,1	12,1		
50	24,5	30,1	31,2	27,7	31,1	31,9	29,4	32,8	30,4	29,1	26,2	25,4	20,9	18,1	16,5	17,1	14,6	13	13,8	11,6		
2	20,6	28,7	30,7	23,7	29,6	30,8	26,2	31,2	29,3	27	25,7	24,4	20,7	17,5	15,7	16,8	14	12,2	13,5	11,1	0 /	┺
54		25,6	29,5		28,3	29,7		29,7	28,3	24,6	25,3	23,5	20,6	17	14,9	16,6	13,5	11,5	13,3	10,6	8,6	
56			28,2		26	28,6		28,4	27,3		25,2	22,7		16,5 16.2	14,1		13,1	10,8		10,2	8	т
68 70			27,1			27,5 26.5			26,3 25,3		25,2	22 21,4			13,5 12,9		12,7 12.3	10,2 9,6		9,9 9,5	7,5	1
72						20,0			25,5			21,4		16	12,9		12,3	9,0		9,5	6,6	1
4									24,4			21,1			12,4			8,7		7,2	6,2	
6												21			11,6			8,3			5,8	
8															11,0			8			5,5	
0																		0			5.2	1

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_206_01101_00_000

Traglasten TN 63 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность













	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	1*	4	9,1 + 4 m	*]
											N 63 m											,
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
24	43,2																					24
26	43			41,2			37,1			31,9												26
28	42,5			41,1			37,1			31,8			26,9			21						28
30	42			40,7			37			31,8			26,9			20,8			15,8			30
32	41,5			40,3			37			31,8			26,8			20,7			15,7			32
34	41			39,9			36,8			31,8			26,6			20,6			15,6			34
36	40,6	39,4		39,6	38,3		36,6			31,4			26,3			20,5			15,5			36
38	40,1	38,9		39,3	37,9		36,3	34,6		30,8			25,9			20,4			15,5			38
40	39,4	38,5		38,9	37,6		36,1	34,6		30,1	29,6		25,3			20,3			15,4			40
42	38,7	38,1		38,6	37,2		35,8	34,6		29,6	28,8		24,7	23,9		20			15,3			42
44	38,1	37,7		38,1	37		35,5	34,4		29,2	28,3		24,1	23,3		19,6	18,6		15,2			44
46	37,4	37	/	37,6	36,7		35,1	34,2		28,9	28,2		23,4	22,5		19,2	18,1		15	13,8		46
48	36,7	35,9	35,6	37,1	36,5		34,8	34		28,5	27,8		22,8	21,7		18,7	17,5		14,7	13,5		48
50	35,2	34,9	34,8	36,1	36,3	34,4	34,4	33,9		28,1	27,4		22,2	20,9		18,3	16,8		14,4	13,1		50
52	33,6	33,9	34	34,5	36	34,2	34,1	33,9	71.7	27,8	26,9		21,6	20,2		17,8	16,2		14,2	12,7		52
54	32,1	33,1	32,9	32,9	35,4	34	33,4	33,7	31,7	27,5	26,5	05.7	21,1	19,4		17,3	15,6		13,8	12,2		54
56	30,6	32,3	31,7	31,5	34	33,8	32	33,6	31,6	27,2	26	25,3	20,6	18,7	17.	16,9	15		13,4	11,8		56
58	29,1	31,1	30,7	30	32,6	32,5	30,5	33,4	30,8	27	25,5	24,9	20,1	18	17,4	16,4	14,4		13,1	11,3		58
60	27	29,6	29,8	28,5	31,1	31,3	29,1	32,2	29,6	26,9	24,9	24,3	19,7	17,4	16,3	16	13,9	11.0	12,8	10,9		60
62	24,4	28,3 27	29,1 28,6	27 24.1	29,6 28,2	30,2 29.1	27,7 26.2	30,7 29,3	28,6 27,5	26,9 26	24,4	23,7	19,3 19,1	16,8 16.3	15,4 14,6	15,7 15.4	13,4 12,9	11,9 11,1	12,5 12,2	10,5 10		62
66	17.1	25.6	27.8	24,1	26,2	28.1	20,2	27,9	26.6	23.8	23.5	22,0	18.9	15,8	13,9	15,4	12,9	10.4	12,2	9.6	7,7	66
68	1/,1	22,2	26,5	20,5	25,8	27,1	22,9	26,6	25,7	23,0	23,3	21,2	18.9	15,8	13,9	15,1	12,4	9,8	11.8	9,0	7,7	68
70		22,2	25,4		25,6	26,2		25,5	24,8		23,3	20,6	10,7	15,5	12,6	123	11.6	9,8	11,0	8.9	6.6	70
70			23,4			25,2		20,0	24,0		23,2	20,0		14,9	12,0		11,0	8.7		8.5	6,2	70
74			23,0			24.3			23.1		25,2	19,6		14,7	11,5		11,2	8,3		8.2	5.8	74
76						24,0			22.3			19,3		14,0	11.1		11	7,8		8	5,4	76
78									22,0			19,3			10.7			7,6			5	78
80												17,0			10,7			7,4			4,7	80
82															10,1			6,8			4,4	82
84																		0,0			4,2	84

* Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_01201_00_000

TN 66,5 m

Traglasten

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













_	1	6,3 + 4 m	l*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	1*		2,7 + 4 m		3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	1*	4	9,1 + 4 m	*	
											N 66,5 m											
/ →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
26	39			37,4			33,7															26
28	38,8			37,2			33,6			28,9			24,5									28
30	38,4			37,1			33,5			28,9			24,5			19			14,2			30
32	37,9			36,8			33,5			28,9			24,5			18,9			14,1			32
34	37,5			36,5			33,4			28,8			24,4			18,8			14			34
36	37,2	75.7		36,1	7/5		33,3			28,8			24,2			18,7			13,9			36
38	36,8	35,7		35,8	34,5		33,1	71.0		28,6			24			18,6			13,9			38
40	36,3	35,3		35,5	34,3		32,9	31,2		28,2	0/0		23,7			18,6			13,8			40
42	35,8	34,9		35,3	34		32,7	31,2		27,6	26,9		23,2	21,9		18,4			13,8			42
44 46	35,3 34,8	34,6		35 34,7	33,7 33,5		32,5 32,2	31,2		26,9 26,7	26,5 25,6		22,7 22,1	21,9		18,3 18	16.9		13,7 13,6			44
48	34.3	34,3 33,9		34,7	33,3		31.9	31,1 31		26,4	25,6		22,1	20.7		17.6	16.5		13,5	12.3		48
50	34,3	33,3	32,3	34,3	33,1		31,7	30.8		26,1	25,5		21,0	20,7		17,0	16,5		13,3	12,3		50
50	33.1	32,6	32,3	33,5	32,9	31,2	31.4	30,8		25,8	25,4		20.5	19.3		16,8	15,4		13,1	11.9		52
54	31,8	31,8	31,4	32,2	32,9	31,2	31,4	30,7		25,6	24,8		20,5	18,6		16,3	14,9		12,9	11,5		54
56	30,5	31,1	30,8	30,8	32,6	30,8	31,2	30,7	28,7	25,3	24,6		19.5	18		15.9	14,3		12,6	11,5		56
58	29,1	30,4	29,8	29,5	31,6	30,7	29,9	30,6	28,6	25,3	24,4	22,8	19	17,4		15,5	13,8		12,3	10,7		58
60	27,8	29,6	28,9	28,2	30,5	30,6	28,7	30,5	28,6	24,9	23,6	22,8	18.6	16,8		15,1	13,3		12,5	10,7		60
62	26	28,3	28,1	26,9	29,2	29,5	27,4	29,9	27,9	24,7	23,3	22,5	18,2	16,2	15,2	14,8	12,8		11,7	10,0		62
64	23,9	27	27,4	25,7	27,9	28,5	26,1	28,9	26,9	24,7	22,8	22	17,9	15,6	14,4	14,4	12,3	11	11,4	9,6		64
66	21,5	25,8	26,9	24	26,6	27,5	25	27,6	26	24,5	22,4	21,5	17,6	15,1	13,6	14,1	11,9	10,3	11,2	9,2		66
68	18,6	24,6	26,3	21,2	25,4	26,6	23,1	26,3	25,1	23	22	20,7	17,4	14,7	13	13,9	11,4	9,6	10,9	8,8	7	68
70		22,7	25,3	17,4	24,3	25,7	19,9	25,1	24,2	21,1	21,7	20	17,3	14,3	12,3	13,7	11	9,1	10,8	8,5	6,5	70
72		18,9	24,2		23,3	24,8		24	23,4		21,6	19,4		13,9	11,7	13,7	10,7	8,5	10,6	8,1	6,1	72
74			23,2			24		23	22,7		21,6	18,9		13,6	11,2		10,3	8		7,8	5,6	74
76						23,2			22		21,6	18,4		13,4	10,7		10	7,6		7,5	5,2	76
78									21,2			18,1			10,2		9,8	7,1		7,3	4,9	78
80												17,9			9,8			6,8		7,1	4,5	80
82												17,9			9,5			6,4			4,3	82
84															9,3			6,1			4	84
86																		5,9			3,8	86
88																					3,6	88

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_206_01301_00_000

Traglasten TN 70 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	1*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	*	
											N 70 m											
/ →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
26	35,3																					26
28	35,1			33,7			30,4			26,3												28
30	34,9			33,5			30,3			26,3			22,2			17,3						30
32	34,6			33,4			30,3			26,2			22,2			17,1			12,7			32
34	34,2			33,2			30,2			26,2			22,2			17			12,6			34
36	33,9			32,9			30,1			26,2			22,1			16,9			12,5			36
38	33,5	32,5		32,6			30,1			26,1			21,9			16,9			12,5			38
40	33,2	32,2		32,3	31		29,9			26,1			21,8			16,8			12,4			40
42	32,8	31,8		32,1	31		29,7	28,1		25,7			21,5			16,7			12,4			42
44	32,5	31,5		31,9	30,7		29,5	28,1		25,3	24,4		21,2			16,6			12,3			44
46	32,1	31,2		31,6	30,5		29,3	28,1		24,7	24,2		20,7	20		16,6			12,3			46
48	31,6	30,9		31,3	30,2		29,1	28,1		24,2	23,5		20,2	19,4		16,3	15,2		12,2			48
50	31,2	30,7		31	30		28,9	28		24	23,1		19,7	18,8		16	14,9		12,1	11		50
52	30,9	30,4	29,2	30,7	29,9		28,6	27,9		23,8	23		19,3	18,2		15,6	14,5		12	10,9		52
54	30,3	30,1	29	30,4	29,7	28,2	28,4	27,8		23,5	22,9		18,8	17,7		15,2	14		11,8	10,6		54
56	29,5	29,5	28,7	29,6	29,6	28	28,1	27,7		23,3	22,6		18,3	17,1		14,9	13,5		11,6	10,3		56
58	28,4	28,9	28,3	28,8	29,6	27,8	27,9	27,6	25,8	23,1	22,3		17,9	16,5		14,5	13		11,3	9,9		58
60	27,2	28,3	27,8	27,6	29,1	27,7	27,4	27,6	25,8	22,9	22	20,6	17,5	15,9		14,1	12,5		11,1	9,6		60
62	26,1	27,5	27	26,4	28,4	27,6	26,8	27,4	25,8	22,7	21,6	20,6	17,1	15,4		13,8	12,1		10,8	9,3		62
64	24,8	26,5	26,3	25,3	27,3	27,6	25,7	27,2	25,7	22,6	21,3	20,6	16,7	14,8	14	13,5	11,6		10,5	8,9		64
66	23	25,3	25,6	24,1	26,1	26,8	24,5	26,8	25,2	22,5	21	20,2	16,4	14,4	13,2	13,1	11,1	9,9	10,3	8,6		66
68	21,1	24,2	25	23	25	25,9	23,4	25,8	24,4	22,5	20,7	19,8	16,1	13,9	12,5	12,9	10,7	9,2	10	8,2		68
70	18,8	23,1	24,7	21,1	23,8	25	22,4	24,7	23,5	21,9	20,4	19,2	15,9	13,5	11,8	12,6	10,3	8,7	9,8	7,9	6,2	70
72	16,1	22,1	23,8	18,5	22,8	24,2	20,3	23,6	22,8	20,3	20,1	18,7	15,8	13,1	11,3	12,4	10	8,1	9,6	7,6	5,7	72
74		20	22,7		21,8	23,4	17,3	22,6	22	19	19,9	18,1	15,8	12,7	10,7	12,3	9,6	7,6	9,5	7,2	5,3	74
76			21,8		20,6	22,6		21,6	21,3		19,9	17,6		12,4	10,2		9,3	7,1	9,4	6,9	4,8	76
78			20,9			21,9		20,5	20,6		19,9	17,2		12,2	9,7		9	6,7		6,7	4,5	78
80						21			20			16,8		12,1	9,3		8,8	6,3		6,4	4,2	80
82									19,3			16,5			8,9		8,6	5,9		6,2	3,9	82
84												16,5			8,6			5,6			3,7	84
86															8,3			5,3			3,5	86
88																		5,1			3,2	88
90																		4,9			3,1	90
92																					2,9	92

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_206_01401_00_000

Traglasten TN 73,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













•	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*		2,7 + 4 m		3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	1*	4	9,1 + 4 m	*	
1				I							N 73,5 m											
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
28 30	31,4 31,1			30,1 29,9			27,4 27,3			07/			20									28
32	30,9			29,9			27,3			23,6 23,6			20			15,5			11,2			30
34	30,6			29,6			27,2			23,5			20			15,5			11,2			34
36	30,3			29,3			27			23,5			19.9			15,3			11,2			36
38	30			29			26.9			23,4			19.9			15,2			11,2			38
40	29,7	28,8		28,8			26,7			23,4			19,8			15,2			11,2			40
42	29,4	28,7		28,5	27,5		26,5			23,4			19,7			15,1			11,1			42
44	29	28,4		28,3	27,5		26,3	25,1		23,2	20,9		19,5			15			11			44
46	28,7	28,1		28	27,4		26	25,1		22,9	21,8		19,2	17,6		14,9			11			46
48	28,4	27,8		27,7	27,2		25,8	25,1		22,5	21,8		18,8	18,1		14,9			11			48
50	28,1	27,6		27,4	27		25,6	25,1		22	21,5		18,4	17,7		14,7	13,6		10,9			50
52	27,8	27,4		27,1	26,8		25,3	25		21,6	20,8		18	17,2		14,5	13,5		10,8	9,7		52
54	27,6	27,2	26,1	26,9	26,6		25,1	24,9		21,5	20,7		17,6	16,7		14,2	13,1		10,8	9,7		54
56	27,3	27	25,8	26,7	26,5	25,1	25	24,8		21,3	20,6		17,2	16,2		13,9	12,7		10,6	9,6		56
58	27,1	26,8	25,6	26,5	26,3	24,9	24,8	24,6	0.7	21,1	20,5		16,8	15,6		13,5	12,3		10,4	9,3		58
60 62	26,7	26,5	25,5	26,3	26,2	24,8	24,7	24,5	23	20,9	20,2	10 5	16,4	15,1 14,7		13,2 12,9	11,8		10,2 10	9		60
64	25,5 24,5	26,3 25,7	25,3 25	25,6 24,8	26 25,9	24,7	24,6 24,5	24,4	23	20,8	20 19.7	18,5 18.5	16 15,7	14,7		12,9	11,4		9,8	8,6 8,4		64
66	23.4	24,8	24.6	23,7	25,3	24,6	24,3	24,3	23	20,6	19,7	18.5	15,7	13,7	12,9	12.3	10,6		9,6	8		66
68	22	23,8	24,0	22,7	24,5	24,5	23,6	24,2	23	20,5	19.2	18,4	15,1	13,7	12,7	12,3	10,0	9	9,3	7,7		68
70	20,4	22,8	23,4	21,7	23,5	24,4	22,6	24	23	20,4	19	18,1	14,8	12,8	11,6	11.8	9,8	8,4	9,1	7,4		70
72	18,6	21,8	23	20,5	22,5	23,6	21,5	23,7	22,4	20.4	18.9	17.8	14,6	12,4	11	11.5	9,4	7,9	8,9	7,1	5,5	72
74	16,6	20,9	22,4	18,6	21,5	22,8	19,8	22,7	21,7	19,4	18,7	17,4	14,5	12,1	10,4	11,3	9,1	7,4	8,7	6,8	5	74
76	14,1	19,9	21,4	16,1	20,6	22,1	17,7	21,7	21	18	18,5	17	14,4	11,7	9,9	11,2	8,8	6,9	8,6	6,5	4,6	76
78		17,5	20,6		19,8	21,4		20,8	20,3	16,6	18,4	16,5	14,4	11,5	9,5	11,1	8,5	6,5	8,4	6,2	4,3	78
80			19,7		18	20,7		19,9	19,7		18,4	16,1		11,2	9		8,2	6,1		6	4	80
82			19			19,8			19,1		18,4	15,7		11	8,6		8	5,7		5,7	3,7	82
84						19			18,5			15,4		11	8,2		7,8	5,3		5,5	3,5	84
86									17,9			15,3			7,9			5		5,3	3,2	86
88												15,2			7,6			4,7			3	88
90															7,4			4,5			2,8	90
92																		4,3			2,6	92
94				attatore .																	2,4	94

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_01501_00_000

Traglasten TN 77 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m)*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m) *	
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	N 77 m	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
28	28,5	,,,	00	0.7	,,,	00	0.7	,,,	00	04	70	00	0.7	,,,	00	04	,,,	00	0.7	,,,		28
30	28,3			27,2			24,8			21,4												30
32	28			27,1			24,7			21,4			18,1			14						32
34	27,9			26,9			24,5			21,3			18			13,9			9,8			34
36	27,6			26,7			24,4			21,2			18			13,8			9,8			36
38	27,4			26,6			24,3			21,2			18			13,7			9,8			38
40	27,1			26,3			24,3			21,2			17,9			13,6			9,8			40
42	26,8	25,9		26,1			24,2			21,1			17,9			13,5			9,8			42
44	26,6	25,8		25,8	24,8		24	22,7		21,1			17,8			13,4			9,8			44
46	26,3	25,6		25,6	24,7		23,9	22,6		21	19,7		17,6			13,4			9,8			46
48	26	25,3		25,3	24,7		23,7	22,6		20,8	19,7		17,4	16,4		13,3			9,7			48
50	25,8	25,1		25,1	24,6		23,5	22,6		20,4	19,7		17,1	16,3		13,2	12,1		9,7			50
52	25,5	24,9		24,8	24,4		23,3	22,6		20,1	19,5		16,7	16		13,1	12,1		9,7	8,4		52
54	25,3	24,7		24,6	24,2		23,1	22,6		19,7	19		16,4	15,6		13	12,1		9,6	8,4		54
56	25	24,5	23,5	24,3	24	00.5	22,9	22,5		19,4	18,7		16	15,1		12,8	11,8		9,5	8,4		56
58	24,8	24,4	23,3	24,1	23,9	22,5	22,7	22,4		19,3	18,6		15,6	14,7		12,6	11,5		9,4	8,4		58
60 62	24,6 24,4	24,3 24,1	23,1	24 23,8	23,8	22,5 22,4	22,6 22,5	22,4 22,3	20,6	19,1 19	18,5 18,3		15,3 14,9	14,2 13,8		12,3 12	11,1 10,7		9,3 9,1	8,2 7,9		60
64	23,7	24,1	22,8	23,6	23,7	22,4	22,3	22,3	20,6	18,9	18,2	16,6	14,6	13,3		11,7	10,7		8,9	7,9		64
66	22.8	23.7	22,7	23,4	23,3	22,3	22,3	22,2	20,6	18.7	17.9	16.6	14,3	12,9		11,7	10,3		8,7	7,0		66
68	21.9	23	22,7	22,6	23,3	22,1	22,2	22,1	20,6	18.6	17,7	16.6	14,5	12,5	11,7	11,2	9,6		8,5	7,3		68
70	20,8	22,2	22,2	21,7	23,2	22,1	22	22	20,6	18,6	17,5	16,6	13,7	12,1	11,1	10,9	9,3	8,1	8,3	6,8		70
72	19,5	21,3	21,8	20,8	22,4	22,1	21,1	21,9	20,6	18,5	17,4	16,5	13,5	11,7	10,5	10,7	8,9	7,6	8,1	6,5		72
74	18	20,4	21,4	19,6	21,5	22,1	20,2	21,8	20,6	18,5	17,2	16,2	13,3	11,3	9,9	10,5	8,6	7,1	7,9	6,2	4,7	74
76	16,3	19,6	20,9	18,1	20,6	21,6	19,1	21,3	20,3	18,2	17,1	15,9	13,1	10,9	9,4	10,3	8,3	6,6	7,7	6	4,3	76
78	14,4	18,8	20,1	16,2	19,7	20,9	17,5	20,4	19,7	17,2	17	15,6	13	10,6	8,9	10,1	8	6,2	7,6	5,7	3,9	78
80	11,5	17,6	19,3	13,8	18,9	20,3	15,4	19,5	19	16,2	16,9	15,3	13	10,4	8,5	10	7,7	5,8	7,4	5,4	3,6	80
82		15,2	18,5		18	19,7		18,7	18,4		16,9	14,8	13	10,1	8,1	10	7,4	5,4	7,3	5,2	3,3	82
84			17,7		15,1	18,9		17,9	17,9		16,9	14,5		10	7,7		7,2	5,1		4,9	3	84
86			16,4			18,2			17,3		16,9	14,2		9,8	7,4		7	4,7		4,7	2,7	86
88						17,4			16,8			14		9,8	7		6,8	4,4		4,5	2,5	88
90									16,3			13,9			6,8			4,2		4,4	2,3	90
92												13,9			6,5			4			2	92
94															6,4			3,8			1,9	94
96																		3,6			1,7	96
98																					1,5	98

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_206_01601_00_000

TN 80,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













•	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	1*		2,7 + 4 m		3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	*	4	9,1 + 4 m	l*	
1	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	N 80,5 m	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	1
30	25,7	70	00	24,7	/0	00	04	/0	00	04	/0	00	04	/0	00	04	/0	00	04	70	00	30
32	25,4			24,5			22.4			19.4			16.4									32
34	25,3			24,3			22,2			19,3			16,3			12,6			8,5			34
36	25,1			24,2			22,1			19,2			16,3			12,5			8,5			36
38	24,9			24			22			19,2			16,2			12,4			8,5			38
40	24,6			23,8			21,9			19,1			16,2			12,3			8,5			40
42	24,3			23,6			21,8			19,1			16,2			12,3			8,5			42
44	23,9	23,3		23,3	22,4		21,7			19			16,1			12,2			8,5			44
46	23,5	23,2		22,9	22,3		21,4	20,4		19			16			12,1			8,5			46
48	23,2	23		22,6	22,2		21,1	20,3		18,8	17,7		15,9			12			8,5			48
50	22,8	22,8		22,3	22,1		20,8	20,3		18,7	17,7		15,8	14,8		12			8,5			50
52	22,5	22,5		21,9	21,9		20,6	20,3		18,5	17,7		15,5	14,7		11,9	10,9		8,5			52
54	22,2	22,1		21,6	21,6		20,3	20,2		18,3	17,7		15,2	14,5		11,9	10,9		8,5	7,3		54
56	21,8	21,8		21,3	21,4		20	20		17,9	17,4		14,9	14,2		11,8	10,9		8,5	7,3		56
58	21,5	21,5	21,2	21	21,1	00.7	19,8	19,8		17,6	16,9		14,6	13,8		11,7	10,8		8,5	7,3		58
60	21,2	21,2	21	20,7	20,8	20,1	19,6	19,6		17,3	16,7		14,3	13,4		11,4	10,4		8,4	7,3		60
62 64	20,9	20,9	20,7	20,4	20,5	20,1 19,9	19,3 19,1	19,4 19,2	18,4	17,2 17	16,7 16,6		14 13,6	13 12,6		11,2 10.9	10,1 9,7		8,3 8,2	7,3 7,1		62 64
66	20,7	20,7	20,3	20,2	20,3	19,9	18,9	19,2	18,4	16,9	16,5	15	13,3	12,0		10,7	9,7		8	6,8		66
68	20,4	20,4	20,2	19,7	19,8	19,5	18,7	18,7	18,4	16,7	16,3	14,8	13,1	11,8		10,7	9,1		7.8	6,6		68
70	19,9	19,9	19,8	19,5	19,6	19,3	18,5	18,6	18,3	16,6	16,1	14,8	12,8	11,5	10.8	10,4	8,7		7,6	6,3		70
72	19,4	19,7	19,6	19,3	19,4	19,1	18,4	18,4	18,1	16,5	16	14,8	12,6	11,1	10,3	10	8,4	7,4	7,5	6,1		72
74	18,4	19,5	19,4	19,2	19,2	19	18,2	18,3	18	16,4	15,8	14,8	12,3	10,7	9,7	9,7	8,1	6,9	7,3	5,8		74
76	17,2	19,4	19,2	18,7	19,1	18,8	18,1	18,1	17,8	16,4	15,7	14,8	12,1	10,4	9,2	9,5	7,8	6,5	7,1	5,5	4,1	76
78	15,9	18,8	19,1	17,4	18,9	18,7	17,9	18	17,7	16,3	15,6	14,6	12	10,1	8,7	9,4	7,5	6	6,9	5,3	3,7	78
80	14,3	18,1	18,9	16	18,6	18,6	16,9	17,9	17,6	16,2	15,5	14,4	11,9	9,8	8,2	9,2	7,3	5,6	6,8	5,1	3,4	80
82	12,4	17,1	18,5	14,2	17,8	18,5	15,5	17,9	17,5	15,3	15,5	14,2	11,8	9,5	7,8	9,1	7	5,2	6,6	4,8	3,1	82
84		15,4	17,7	11,7	17,1	18,4	13,4	17,6	17,4	14,6	15,5	13,9	11,8	9,3	7,4	9	6,8	4,9	6,5	4,6	2,8	84
86		12,9	17		16	17,8		16,9	16,9		15,5	13,5		9,1	7,1	9	6,5	4,5	6,5	4,4	2,5	86
88			16,3			17,1		16	16,4		15,5	13,2		9	6,8		6,3	4,3		4,2	2,3	88
90						16,4			15,9		15,1	13		8,9	6,4		6,1	4		4	2	90
92									15,4			12,9			6,2		6	3,8		3,9	1,8	92
94												12,9			5,9			3,6		3,8	1,6	94
96												12,9			5,7			3,4				96
98															5,6			3,2 3.1				98 100
100				lattatoro .														3,1				701 00 000

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_01701_00_000

Traglasten **TN 84 m**

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













•	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	1*] 3	2,7 + 4 m N 84 m	1*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	1*	4	9,1 + 4 m	1*	
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
30	23,3																					30
32	23,1			22,3			20,3			16,9												32
34	22,9			22,1			20,1			17,4			14,7			11,2						34
36	22,7			21,9			20			17,4			14,6			11,1			7,3			36
38	22,5			21,7			19,9			17,3			14,6			11,1			7,3			38
40	22,4			21,6			19,8			17,2			14,6			11			7,3			40
42	22,1			21,4			19,7			17,2			14,5			11			7,3			42
44	21,9	21		21,2			19,6			17,1			14,5			10,9			7,3			44
46	21,6	20,9		21	20,1		19,5			17,1			14,4			10,8			7,3			46
48	21,3	20,8		20,7	20		19,2	18,3		17			14,3			10,8			7,3			48
50	21	20,7		20,4	19,9		19	18,3		16,9	15,8		14,3			10,7			7,3			50
52	20,7	20,6		20,1	19,8		18,8	18,2		16,8	15,8		14,2	13,2		10,7			7,3			52
54	20,4	20,3		19,8	19,7		18,5	18,2		16,6	15,8		14	13,2		10,6	9,5		7,3			54
56	20	20		19,6	19,5		18,3	18,1		16,4	15,8		13,7	13,1		10,5	9,5		7,3	6,2		56
58	19,7	19,7		19,3	19,3		18	18		16,2	15,7		13,5	12,7		10,5	9,5		7,3	6,2		58
60	19,4	19,4	19	19	19		17,8	17,8		15,9	15,3		13,2	12,5		10,4	9,5		7,3	6,2		60
62	19,1	19,2	18,9	18,7	18,7	18	17,6	17,6		15,6	15		13	12,1		10,2	9,3		7,2	6,2		62
64	18,9	18,9	18,7	18,5	18,5	18	17,4	17,4		15,4	15		12,7	11,8		10	8,9		7,2	6,2		64
66	18,6	18,6	18,5	18,2	18,3	18	17,2	17,2	16,4	15,2	14,9		12,4	11,4		9,8	8,6		7,1	6,1		66
68	18,3	18,4	18,2	18	18	17,8	17	17	16,4	15,1	14,8	13,6	12,1	11,1		9,5	8,3		7	5,8		68
70	18,1	18,1	18	17,7	17,8	17,6	16,8	16,8	16,4	14,9	14,7	13,2	11,9	10,7		9,3	8		6,8	5,6		70
72	17,9	17,9	17,7	17,5	17,6	17,4	16,6	16,6	16,4	14,8	14,6	13,2	11,6	10,4	9,8	9,1	7,7		6,7	5,4		72
74	17,6	17,7	17,5	17,3	17,4	17,2	16,4	16,5	16,2	14,7	14,4	13,2	11,4	10,1	9,3	8,9	7,5	6,5	6,5	5,2		74
76	17,2	17,5	17,3	17,1	17,2	17	16,2	16,3	16,1	14,6	14,3	13,2	11,2	9,8	8,8	8,7	7,2	6	6,3	4,9		76
78	16,3	17,3	17,2	17	17	16,8	16,1	16,2	15,9	14,5	14,2	13,2	11	9,5	8,3	8,5	6,9	5,6	6,2	4,7	3,3	78
80	15,2	17,2	17	16,4	16,9	16,7	16	16	15,8	14,4	14,1	13,2	10,9	9,2	7,9	8,3	6,6	5,2	6	4,5	2,9	80
82	13,9	16,8	16,9	15,4	16,8	16,5	15,8	15,9	15,7	14,4	14	13	10,7	8,9	7,5	8,2	6,4	4,8	5,8	4,2	2,6	82
84	12,5	16,1	16,8	14	16,5	16,4	14,9	15,9	15,6	14,2	14	12,8	10,7	8,7	7,1	8	6,1	4,4	5,7	4	2,3	84
86	10,6	15,1	16,6	12,3	15,9	16,4	13,5	15,8	15,5	13,4	13,9	12,6	10,7	8,4	6,7	7,9	5,9	4,1	5,6	3,8	2	86
88		13,5	15,9		15,3	16,3	11,7	15,8	15,4	12,7	13,9	12,4	10,7	8,2	6,4	7,9	5,7	3,8	5,5	3,6	1,8	88
90			15,2		14	16		15,1	15,3		13,9	12,1		8,1	6,1		5,5	3,5	5,5	3,5	1,5	90
92			14,6			15,3		13,9	14,8		13,9	11,9		8	5,8		5,3	3,3		3,3		92
94						14,7			14,4			11,7		7,9	5,5		5,1	3		3,2		94
96									14			11,6			5,2		5,1	2,8		3,1		96
98												11,6			5			2,6				98
100															4,8			2,4				100
104																		2,2				104

t_198_206_01801_00_000

Traglasten TN 87,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













	1	6,3 + 4 m	1 *	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	*	3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	*	4	3,7 + 4 m	1*	4	9,1 + 4 m	1 *	
<i>A</i>											N 87,5 m											
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
32	20,5			19,8																		32
34	20,1			19,5			18			15,6			13,3									34
36	19,7			19,2			17,8			15,5			13,2			9,9			6,3			36
38	19,4			18,8			17,5			15,5			13,2			9,9			6,3			38
40	19			18,5			17,3			15,4			13,1			9,8			6,3			40
42	18,7			18,2			17			15,2			13,1			9,8			6,3			42
44	18,4			17,9			16,8			15			13			9,8			6,3			44
46	18,1	18,1		17,7			16,5			14,8			12,9			9,7			6,3			46
48	17,8	17,8		17,4	17,4		16,3			14,6			12,7			9,7			6,3			48
50	17,6	17,5		17,1	17,1		16,1	16		14,5	13,6		12,6			9,6			6,3			50
52	17,3	17,3		16,9	16,9		15,8	15,8		14,3	14,1		12,5	11,4		9,6			6,3			52
54	17	17		16,7	16,6		15,6	15,6		14,1	14		12,3	11,8		9,5	0.1		6,3			54
56	16,8	16,8		16,4	16,4		15,4	15,4		14	13,9		12,2	11,7		9,4	8,4		6,3			56
58	16,6	16,6		16,2	16,2		15,3	15,3		13,8	13,8		12,1	11,7		9,4	8,4		6,3	5,3		58
60	16,4	16,3	٦,	16	16		15,1	15,1		13,7	13,6		12	11,6		9,3	8,4		6,3	5,3		60
62	16,2	16,1	16	15,8	15,8	15.7	14,9	14,9		13,6	13,5		11,9	11,3		9,3	8,4		6,3	5,3		62
64 66	16 15,8	15,9 15,8	15,8 15,6	15,6 15,4	15,6 15,4	15,3 15,2	14,8 14,6	14,7 14,6		13,4 13,3	13,4 13,2		11,7 11,5	11 10,7		9,1 9	8,4 8,1		6,3	5,3 5,3		64
68	15,6	15,6	15,6	15,4	15,4	15,2	14,6	14,6	14,2	13,2	12,9		11,5	10,7		8,8	7,8		6,3	5,3		68
70	15,5	15,5	15,4	15,3	15,3	14,9	14,5	14,3	14,2	13,2	12,9	12,4	11,3	10,4		8,6	7,6		6,2	5,3		70
72	15,5	15,3	15.1	15,2	15,1	14,7	14,4	14,3	13,9	13.1	12,7	11,9	10,8	9,8		8.4	7,3		6	5,2		70
74	15,2	15,3	15,1	14.8	14,9	14,6	14,2	14,1	13,8	12,9	12,7	11,7	10,6	9.5	9	8,2	7,5		5.9	4,7		74
76	14,7	14,9	14,9	14,6	14,8	14,5	14,1	14	13,7	12,7	12,6	11,7	10,4	9,2	8,5	8,1	6,7	5,9	5,8	4,5		76
78	14,3	14,7	14,8	14,2	14,6	14,4	13,8	13,9	13,6	12,6	12,5	11,7	10,4	8,9	8,1	7,9	6,5	5,4	5,6	4,3		78
80	14	14,3	14,6	13,9	14,3	14,3	13,6	13,9	13,6	12,6	12,5	11,7	10,1	8,7	7,7	7,7	6,2	5	5,5	4,1	2,8	80
82	13,7	14	14,3	13,6	14	14,3	13,3	13,7	13,5	12,6	12,5	11,7	9,9	8,4	7,3	7,5	6	4,6	5,3	3,9	2,5	82
84	13,2	13,7	14	13,3	13,7	14	13	13,5	13,5	12,4	12,5	11,7	9,8	8,2	6,9	7,4	5,7	4,3	5,2	3,7	2,2	84
86	12,3	13,4	13,7	13,1	13,4	13,8	12,8	13,2	13,4	12,2	12,5	11,6	9,7	8	6,5	7,3	5,5	4	5,1	3,5	1,9	86
88	10,9	13,1	13,4	12,4	13,2	13,5	12,6	13	13,3	12,2	12,4	11,4	9,7	7,7	6,2	7,2	5,3	3,6	5	3,3	1,6	88
90	9,4	12,9	13,2	10,7	13	13,2	11,8	12,8	13,1	12,1	12,2	11,3	9,7	7,5	5,8	7,1	5,1	3,4	4,9	3,1		90
92		11,8	12,9		12,7	13		12,6	12,9	11,1	12,1	11,2	9,7	7,4	5,6	7,1	4,9	3,1	4,8	3		92
94			12,7		12,2	12,9		12,5	12,7		12	11		7,2	5,3		4,8	2,8		2,8		94
96			12,7			12,7			12,5		11,9	10,9		7,2	5		4,6	2,6		2,7		96
98						12,6			12,4			10,7		7,2	4,8		4,5	2,4		2,6		98
100									12,4			10,7			4,6			2,2		2,5		100
104															4,3			1,9				104

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_206_01901_00_000

Traglasten TN 91 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность













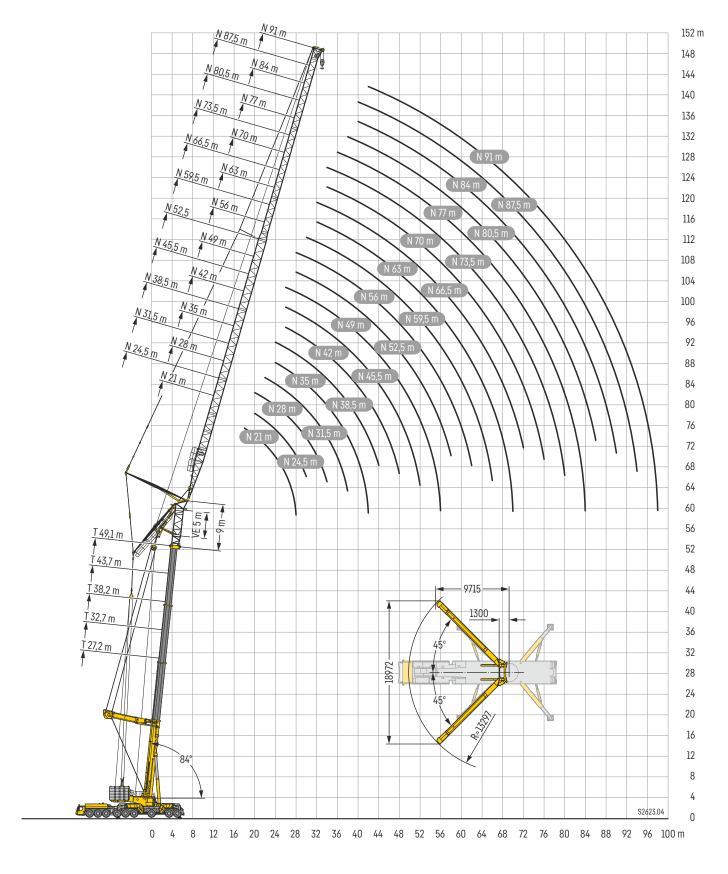
	1	6,3 + 4 m	1*	2	1,8 + 4 m	1*	2	7,2 + 4 m	1*] 3	2,7 + 4 m	*	3	8,2 + 4 m	1*	4	3,7 + 4 m	1*	4	9,1 + 4 m	*	
A											N 91 m											
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
32	18,8																					
34	18,5			17,9			16,3			13,7												
36	18,2			17,7			16,2			14,1			11,9			8,6						
38	17,9			17,4			16			14			11,8			8,6			4,9			
40	17,6			17,1			15,9			13,9			11,8			8,6			4,9			
42	17,3			16,8			15,7			13,8			11,7			8,6			4,9			
44	17			16,6			15,4			13,6			11,7			8,6			4,9			
46	16,7			16,3			15,2			13,4			11,6			8,6			4,9			
48	16,5	16,4		16			15			13,3			11,6			8,6			4,9			
50	16,2	16,2		15,8	15,8		14,8	14,5		13,1			11,5			8,5			4,9			
52	15,9	15,9		15,6	15,6		14,6	14,5		13	12,6		11,4			8,4			4,9			
54	15,7	15,7		15,3	15,3		14,4	14,4		12,8	12,6		11,3	10,5		8,4			4,9			
56	15,5	15,5		15,1	15,1		14,2	14,2		12,7	12,6		11,2	10,5		8,3	7,3		4,9			
58	15,3	15,2		14,9	14,9		14	14		12,5	12,5		11,1	10,5		8,3	7,3		4,9	4,3		
60	15,1	15		14,7	14,7		13,9	13,8		12,4	12,4		11	10,4		8,2	7,3		4,9	4,3		
62	14,9	14,9		14,5	14,5		13,7	13,7		12,3	12,2		10,9	10,3		8,2	7,3		4,9	4,3		
64	14,7	14,7	14,5	14,4	14,3		13,5	13,5		12,2	12,1		10,7	10,1		8,1	7,3		4,9	4,3		
66	14,5	14,5	14,3	14,2	14,2		13,4	13,4		12	12		10,5	9,8		8	7,3		4,9	4,3		
68	14,3	14,3	14,2	14,1	14	13,8	13,3	13,3	700	11,9	11,9		10,3	9,6		7,9	7		4,9	4,3		
70	14,2	14,2	14	13,9	13,9	13,6	13,1	13,1	12,8	11,8	11,6	22.2	10,1	9,3		7,8	6,8		4,9	4,3		
72	14,1	14	13,9	13,8	13,8	13,5	13	13	12,7	11,6	11,4	11,1	9,9	9		7,6	6,5		4,9	4,3		
74	14	13,9	13,7	13,7	13,6	13,4	12,9	12,9	12,6	11,5	11,3	10,8	9,7	8,7	7.0	7,4	6,3		4,9	4,1		
76	13,8	13,8	13,6	13,6	13,5	13,3	12,8	12,8	12,5	11,4	11,2	10,4	9,5	8,5	7,9	7,2	6,1	_	4,9	3,9		
78	13,8	13,7	13,5	13,5	13,4	13,2	12,8	12,7	12,4	11,2	11,1	10,4	9,3	8,2	7,5	7	5,8	5	4,9	3,7		
80	13,7	13,6	13,4	13,4	13,4	13,1	12,7	12,6	12,4	11,1	11	10,4	9,2	8	7,1	6,9	5,6	4,6	4,7	3,5		
82	13,6	13,5	13,3	13,3	13,3	13	12,5	12,6	12,3	11	10,8	10,4	9	7,7	6,8	6,7	5,3	4,2	4,6	3,3	2,1	
84	13,3	13,4	13,2	13,2	13,2	12,9	12,5	12,5	12,2	10,9	10,8	10,4	8,9	7,5	6,4	6,6	5,1	3,8	4,5	3,1	1,7	
86	12,6 11,7	13,3	13,1	13,1	13,1	12,9	12,4	12,4	12,1	10,9	10,7	10,4 10,3	8,7	7,2	6	6,5 6,3	4,9	3,5	4,4	2,9		
88 90	1 '	13,2	13	12,7	13	12,8	12,4 12.3	12,3	12,1	10,8	10,6	,	8,6	7	5,7	6,5	4,7	3,2	4,3	2,7 2.5		
	10,7	13	13	11,9	13	12,7	12,3	12,3	12	10,8	10,5	10,3	8,6 8,5	6,8	5,3 5	- '	4,5	2,9	4,2	7.		
92	9,4	12,7	13	10,7	12,8	12,6	· '	12,3	11,9	10,8	10,5	10,2	8,5 8,5	6,6		6,1	4,3	2,6	4,1	2,4		
94 96	7,4	11,7	12,8	9,2	12,6 12,2	12,6 12,6	10,2	12,3 12,3	11,9	10,6	10,5 10,5	10	8,5	6,5 6,3	4,8	6,1 6.1	4,1	2,4	4	2,2		
96 98		10,1	12,6 12,3		10,2	12,6		12,3	11,9		10,5	9,9	6,5	6,3	4,5	0,1		1,9	4	2,1		
98 00					10,2	,		12	11,9			9,9		6,2	4,3		3,8			,		
.00			11,1			12,4			11,9		10,5	9,8		0,2			3,7	1,7		1,8 1,7		
08									11,0			7,1			3,7 3,5					1,/]
					adantador										5,5						98 206 02	_

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_206_02001_00_000

Hubhöhen TYVEN

Lifting heights - Hauteurs de levage - Altezze di sollevamento - Alturas de elevación - Высота подъема



TYVEN 21 m - 24,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	2	27,2 m + 9 m	*	3	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*	'	43,7 m + 9 m	*	4	49,1 m + 9 m	*	
A								N 21 m								
P →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
14	133,1															14
16	125,2			123,4			120,4									16
18	117,7			115,7			113,3			109,9			105,5			18
20	110,5			108,9			106,6			103,4			99,3			20
22	103,7	104,3		101,4			99			97,6			93,6			22
24	94,7	96,6		94,5	86,8		92,2			92,1			88,5			24
26		90		89,2	79,9		86,3	77,7		86,2			83,7			26
28		83,7			74,2			71,7			71,7		79			28
30		77,6	70,4		69,5			66,9			66,6			65,6		30
32			65,7					62,9			62,3			61,2		32
34			61,4			54,6					58,7			57,5		34
36			57,6			50,8			48,5							36
38						47,7			45			44,6				38
40									42,2			41,4				40
42												38,8			37,7	42
44															35,3	44

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_00001_00_000

















	2	27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
								N 24,5 m								
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	→
16	120,3			118,2												16
18	113,7			111,7			109,1			105,4						18
20	107,6			105,6			103,1			99,7			95,1			20
22	101,7			99,9			97,6			94,4			90,5			22
24	95,7	96,4		94			92,1			89,6			85,9			24
26	86,3	89,7		87,7	81,8		85,6			85,1			81,6			26
28	78,2	83,5		82	75,3		80,3	73,5		80,6	74,4		77,6			28
30		77,5			70		75,9	68		75,9	68,3		73,8	68,2		30
32		72,3	65,4		65,6			63,4			63,4			63		32
34		67,6	61,2		61,9			59,4			59,3			58,6		34
36			57,5			52,8		56,2			55,8			55		36
38			54,1			48,9			47,1		52,9			51,9		38
40			51			45,7			43,4			43,7				40
42						43,2			40,6			40,3				42
44									38,2			37,6			36,8	44
46												35,4			34,4	46
48															32,4	48

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_207_00101_00_000

TYVEN 28 m - 31,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	2	27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*	-	43,7 m + 9 m	*	-	49,1 m + 9 m	*	
								N 28 m								
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	→
16	113,6															16
18	111,7			109,9			106,8									18
20	105,7			103,7			101,3			97,9			93,4			20
22	100			98,2			95,8			92,8			88,8			22
24	94,7	94,8		92,4			90,4			87,9			84,3			24
26	88,7	89,1		86,5	81,5		84,6			83,5			80			26
28	80,3	82,8		81,2	75,3		79,5	73,4		79,3			76,1			28
30	73,4	77		76,5	69,9		74,9	68		75,1	68,1		72,4			30
32	67,5	71,8		70,2	65,3		70,9	63,4		70,9	63,4		69	62,8		32
34		67,2	60,6		61,4			59,4		67,3	59,3		65,7	58,7		34
36		63	56,9		58,1			56			55,7			55		36
38			53,6		55,4	49,5		53			52,6			51,8		38
40			50,6			46,1		50,6	44,3		49,9			49		40
42			47,8			43,3			41,1			40,9		46,5		42
44						41			38,5			38				44
46									36,4			35,6			34,8	46
48												33,6			32,6	48
50												31,9			30,7	50
52															29,1	52

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_207_00201_00_000



















	:	27,2 m + 9 m	*] :	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
								N 31,5 m								
₩-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
18	102,8			100,4												18
20	102,3			100,1			96,5			93,1						20
22	97,3			95,3			92,1			88,8			84,9			22
24	92,6			90,6			87,8			84,8			81,2			24
26	88	86,9		85,4			83,6			81			77,6			26
28	80,7	81,6		80,2	76,4		79,2			77,1			74,2			28
30	73,8	76,3		75,8	70,7		74,7	69,7		73,6			70,8			30
32	67,8	71,6		70,5	66,1		70,7	64,8		70,3	64,5		67,7			32
34	62,7	67,1		65	61,9		67,2	60,7		67,1	60,7		64,7	58,6		34
36	58,2	63	56,7	60,3	58,2		62,4	57		64	57		61,9	55,3		36
38		59,3	53,4		55,1			53,8			53,7		59,1	52,4		38
40		56	50,4		52,4	47,6		50,9			50,8			49,5		40
42			47,7		50,3	44,5		48,6	42,8		48,1			46,8		42
44			45,3			41,8			40,3		45,8	38,9		44,4		44
46			43			39,4			37,8			37		42,4		46
48						37,5			35,6			35			33,3	48
50									33,7			33			31,5	50
52												31,3			29,7	52
54															28,1	54

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_00301_00_000

TYVEN 35 m - 38,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	2	27,2 m + 9 m	*	[:	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
♣								N 35 m								♣
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
18	92,4															18
20	92,4			88,2			88,4									20
22	92			88,2			87,2			84,6						22
24	88,6			87,3			83,6			81,1			77,4			24
26	84,6			83,6			80			77,8			74,3			26
28	80,1	78,9		79			76,7			74,5			71,3			28
30	73,8	75		74,4	71,4		73,4			71,6			68,5			30
32	67,7	70,3		70,4	66,3		70,1	65,2		68,6			65,8			32
34	62,6	66,2		65,1	61,9		66,9	61,4		65,7	59,3		63,1			34
36	58,1	62,6		60,2	58,4		62,1	58		62,9	56		60,5	54,2		36
38	54,3	59	53	56,1	55,1		57,7	54,8		60	53,1		58	51,4		38
40		55,8	50	52,5	52,1		53,9	51,9		55,9	50,4		55,6	48,8		40
42		52,8	47,3		49,6	44,6		49,2			48		53,2	46,4		42
44		50	44,9		47,4	42,3		46,9	40,2		45,6			44,3		44
46			42,7			40		44,5	38,2		43,3			42,1		46
48			40,6			37,7			36,3		41,2	34,6		40		48
50			38,7			35,8			34,6			32,9			31,3	50
52						34,2			33			31,4			29,9	52
54									31,5			29,9			28,5	54
56												28,4			27	56
58															25,7	58

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_00401_00_000

















	_ :	27,2 m + 9 m	*		32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*	-	43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
								N 38,5 m								A
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	→
20	82,7			82,5												20
22	82,7			82,5			79,5			78,7						22
24	82,7			82			79,5			78,3			75,3			24
26	82			80,1			78,1			75,2			72,1			26
28	79,6			76,7			74,9			72,1			69,1			28
30	74,2	73,6		73,5			71,9			69,2			66,4			30
32	68,4	69,1		70,3	66,3		69			66,5			63,8			32
34	63,2	65		65,3	62,5		65,7	60,4		63,9			61,4			34
36	58,7	61,4		60,5	59		62,5	57,1		61,3	55,3		59,1			36
38	54,7	58,2		56,3	55,9		58,6	54,1		58,8	52,4		56,8	50,4		38
40	51,3	55,3		52,7	53,1		54,7	51,4		56,3	49,7		54,5	47,9		40
42	48,2	52,4	46,9	49,4	50,5		51,2	48,9		52,7	47,3		52,3	45,6		42
44		49,7	44,5		48	41,9	48,1	46,6		49,5	45,2		50,1	43,5		44
46		47,3	42,3		45,6	39,9		44,4	37,9		43,2			41,6		46
48		44,9	40,2		43,4	38		42,2	36,1		41,1			39,8		48
50			38,4			36,2		40,2	34,4		39,2	32,8		38		50
52			36,6			34,5			32,8		37,4	31,3		36,2	29,6	52
54			35			33			31,4			29,9			28,2	54
56						31,5			30			28,6			27	56
58									28,7			27,3			25,8	58
60												26,2			24,7	60
62															23,7	62

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_00501_00_000

TYVEN 42 m - 45,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	:	27,2 m + 9 m	*	:	32,7 m + 9 m	*	3	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
								N 42 m								A
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
20	75,3															20
22	75,3			72,9			72,5									22
24	75,3			72,9			72,5			70,1						24
26	74,7			72,9			72,5			70,1			68,1			26
28	73,7			72,9			70,9			69,3			66,3			28
30	72,1	69,4		71			68,3			66,6			63,7			30
32	67,9	67,8		68,2	65,1		65,7			64,1			61,4			32
34	63	64		65,1	61,3		63,2	59,2		61,7			59,2			34
36	58,5	60,4		60,4	57,9		60,8	55,9		59,5	53,9		57,1			36
38	54,5	57,2		56,2	54,9		57,8	53		57,3	51,1		55,1	49,4		38
40	51	54,4		52,5	52,1		53,9	50,3		55,2	48,5		53,2	46,9		40
42	47,9	51,7		49,2	49,6		50,4	47,9		52,2	46,2		51,3	44,7		42
44	45,1	49,3	43,9	46,3	47,3		47,4	45,6		48,9	44		49,3	42,6		44
46	42,1	47	41,9	43,7	45,2	39,2	44,7	43,6		46	42,1		47,4	40,7		46
48		44,7	39,9		43,1	37,5		41,7	35,3	43,4	40,3		45,1	39		48
50		42,6	38		41,1	35,8		39,9	33,8		38,6			37,3		50
52			36,3		39,2	34,1		38,1	32,4		36,9	30,6		35,8		52
54			34,7			32,6		36,3	30,9		35,3	29,3		34,3	27,8	54
56			33,2			31,2			29,5			28		32,8	26,6	56
58						29,8			28,3			26,8			25,5	58
60									27,1			25,7			24,4	60
62												24,6			23,3	62
64												23,6			22,4	64
66															21,5	66

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_207_00601_00_000

















	:	27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*	-	49,1 m + 9 m	*	
								N 45,5 m								
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	✓
22	66,8			67,2												22
24	66,8			67,2			66,3									24
26	66,8			67,2			66,1			64			61,7			26
28	66,8			66,4			65,4			63,5			61,2			28
30	66,3			65,7			64,8			62,9			60,8			30
32	65,6	63		64,8			62,6			61,9			59,3			32
34	62,6	62,3		62,4	59,6		60,3			59,8			57,2			34
36	58,4	59,5		59,8	57,2		58,2	55,2		57,7			55,3			36
38	54,5	56,4		56	54,2		56,1	52,3		55,7	50,3		53,4			38
40	51	53,6		52,3	51,5		53,7	49,7		53,8	47,8		51,6	45,9		40
42	47,8	51		49	49		50,2	47,3		51,6	45,5		49,9	43,7		42
44	45	48,6		46	46,7		47,1	45,1		48,9	43,4		48,3	41,7		44
46	42,5	46,5	41,3	43,4	44,7		44,4	43,1		45,9	41,4		46,7	39,8		46
48	40,1	44,5	39,4	41	42,7	37	41,9	41,2		43,3	39,7		44,6	38,1		48
50	35,5	42,6	37,8	38,8	41	35,4	39,6	39,5	33,4	41	38		42,1	36,5		50
52		40,6	36,2		39,2	33,9		38	32		36,5		39,8	35,1		52
54		38,8	34,5		37,5	32,5		36,4	30,7		35,1	28,9		33,7		54
56			33,1		35,9	31,1		34,8	29,5		33,6	27,7		32,4	26	56
58			31,6			29,8			28,2		32,2	26,6		31,1	25	58
60			30,3			28,5			27			25,5		29,8	24	60
62						27,3			25,9			24,4			23	62
64									24,8			23,4			22	64
66												22,5			21,1	66
68															20,3	68

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_207_00701_00_000

TYVEN 49 m - 52,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность

















		27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*	3	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
ا پھ								N 49 m] ,
[84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
2	59,7															
.	59,7			62			60,2									
, [59,7			61,2			60,1			57,9			54,1			
3	59,7			60,5			59,5			57,7			54,1			1
	59,7			59,8			58,9			57,2			54,1			
.	59,6			59,2			58,3			56,7			54,1			
.	59,1	56,5		58,7			57,8			56,3			54,1			
5	57,3	56		56,8	54		55,8			55			52,8			1
3	53,7	55,2		54,6	52,8		53,9	51		53,1			51,1			
Ì	50,4	52,4		51,4	50,4		51,9	48,5		51,5	46,7		49,5			
.	47,4	49,9		48,3	48		49,5	46,2		49,8	44,5		47,8	42,7		
.	44,6	47,6		45,4	45,8		46,6	44,1		47,9	42,4		46,4	40,7		1
	42	45,5		42,8	43,7		43,8	42,1		45,2	40,5		45	38,9		
: I	39,8	43,5	38,5	40,5	41,9		41,4	40,3		42,6	38,8		43,4	37,2		
	37,6	41,7	36,9	38,3	40,1	34,5	39,1	38,6		40,3	37,1		41,4	35,7		
:	35,6	40	35,3	36,3	38,5	33,1	37	37	31,1	38,1	35,6		39,2	34,2		
.		38,4	33,9	34,2	37	31,7	35,1	35,6	29,8	36,1	34,3		37,1	32,9		
		36,6	32,6		35,5	30,5		34,3	28,6		33	26,9	35,2	31,6		
.		34,8	31,2		34	29,3		32,9	27,5		31,7	25,9		30,5	24,2	
)			29,9			28,1		31,6	26,5		30,5	24,9		29,4	23,3	1
			28,7			27			25,4		29,3	24		28,3	22,4	
.			27,5			25,9			24,4			23			21,6	
						24,8			23,4			22,1			20,7	
.									22,5			21,2			19,9	
												20,4			19,1	
															18,3	

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_00801_00_000

















	:	27,2 m + 9 m	*		32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
A								N 52,5 m								
~	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
24	54,5			56,4												
26	54,5			55,9			54,7			52,6						
28	54,5			55,3			54,4			52,6			50,9			
30	54,5			54,7			53,9			52,5			50,5			
32	54,5			54,2			53,5			52,1			50,2			
54	54,1			53,8			53,1			51,7			49,9			
66	53,8	51,1		53,4			52,7			51,4			49,6			
38	52,8	50,7		53,1	50,3		52,4			51,1			49,4			
40	50,3	50,3		51,1	49,6		51,4	47,9		50,2	46,3		48,4			
2	47,4	49,1		48,3	47,2		49,4	45,6		48,5	44,1		47			
44	44,8	46,8		45,6	45		47	43,5		46,9	42		45,6	40,3		
-6	42,4	44,7		43,1	43		44,6	41,6		45,3	40,2		44,2	38,5		
48	40,1	42,8		40,8	41,1		42,2	39,8		43,2	38,4		42,8	36,8		
50	37,9	41	36,2	38,6	39,4		39,9	38,2		40,9	36,8		41,5	35,3		
52	35,9	39,4	34,7	36,5	37,8	32,5	37,8	36,6		38,7	35,4		39,9	33,8		
4	34,1	37,8	33,3	34,7	36,4	31,2	35,8	35,2	29,5	36,7	34		37,8	32,5		
56	31	36,4	32	33	35	30	34	33,9	28,3	34,8	32,7		35,9	31,3		
58		35	30,8		33,7	28,8	31,7	32,6	27,2	33,1	31,5	25,7	34,1	30,1		
50		33,3	29,7		32,5	27,7		31,4	26,2		30,4	24,7		29	23	
52		31,7	28,5		31,2	26,7		30,3	25,3		29,3	23,8		28	22,2	
54			27,4			25,7		29,1	24,3		28,2	22,9		27,1	21,3	
6			26,3			24,7			23,4		27,1	22,1		26,1	20,6	
8						23,7			22,5			21,3			19,8	
0						22,8			21,6			20,4			19,1	1
2									20,8			19,6			18,3	
74 76												18,9			17,6	
		I	1	1			I	1	1	I			i		16.9	1

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_00901_00_000

TYVEN 56 m – 59,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	:	27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		3,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
A								N 56 m								
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
24	49															24
26	49			50,9			50,1									26
28	49			50,4			49,7			48,2			45,1			28
30	49			49,9			49,2			47,7			45,1			30
32	49			49,4			48,8			47,4			45,1			32
34	49			49			48,4			47,1			45,1			34
36	48,9			48,6			48			46,7			45,1			36
38	48,6	46,1		48,3	45,7		47,7	// 7		46,4			45			38
40	48,1	45,8		48	45,5		47,4	44,7		46,2	/0.0		44,8			40
42	46,9	45,5		47,1	45,2		47	44,4		46	42,8		44,4	70.7		42
44	44,4 42	45,2		45,1	44,2		45,6	42,6		45,5 43,9	41 39,1		43,7	39,3 37,5		44
46 48	39,9	43,9 42		42,6 40,5	42,2 40,4		43,3 41,2	40,7 38,9		42,3	37,4		42,5 41,2	35,9		46
50	37,9	40.3		38,5	38,7		39.1	37,3		40,2	35,9		41,2	34,4		50
52	35,9	38,6	34,1	36,5	37,1		37,1	35,8		38,2	34,4		38,8	33		52
54	34	37,1	32,7	34,6	35,7	30,5	35.2	34,4		36,2	33,1		37,1	31,7		54
56	32,4	35.7	31.4	32,9	34,3	29,3	33.4	33,1	27.6	34,3	31,8		35.2	30,5		56
58	30,8	34,4	30,2	31,3	33	28,2	31.8	31,9	26,5	32,6	30,6		33,4	29,3		58
60	26,5	33,2	29,1	29,7	31,9	27,1	30,2	30,7	25,5	31	29,5	23,9	31,7	28,3		60
62	ĺ	31,5	28	· ·	30,7	26,1	i '	29,6	24,5	29,6	28,5	23	30,2	27,3	21,4	62
64		30,1	27		29,7	25,2		28,6	23,6		27,5	22,1		26,3	20,6	64
66			26		28,5	24,3		27,6	22,8		26,6	21,3		25,5	19,9	66
68			25			23,4		26,6	22		25,7	20,6		24,6	19,2	68
70			24			22,5			21,2			19,9		23,8	18,5	70
72						21,6			20,4			19,2			17,8	72
74									19,6			18,4			17,2	74
76												17,7			16,5	76
78												17			15,9	78
80															15,3	80

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_207_01001_00_000

















	:	27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*		38,2 m + 9 m N 59,5 m	*		43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
26	43,8	70	00	45,6	70	00	07	70	00	07	70	00	07	70	00	26
28	43,8			45,6			45,1									28
30	43,8			45,3			44,7			43,3			41,9			30
32	43,8			44,9			44,3			43,2			41,7			30 32
34	43,8			44,5			43,9			42,8			41,4			34 36
36	43,8			44,1			43,6			42,5			41,2			36
38	43,8	41,9		43,8			43,3			42,2			40,9			38 40
40	43,8	41,6		43,5	41,2		43	/07		42			40,7			40
42	43,5 43.1	41,3 41		43,2 42,9	41 40,7		42,8	40,3		41,8	38.8		40,5			42 44
44 46	43,1	40,8		42,9	40,7		42,6 42,4	40,1 39,9		41,6 41,5	38,6		40,4 40,1	37		46
48	39,3	40,0		39,9	39,8		40,6	38,3		41,3	36,9		39,3	35,4		48
50	37,4	39,7		38	38,1		38,6	36,7		39,3	35,4		38,4	33,9		50
52	35,6	38,1		36,2	36,6		36,7	35,2		37,5	34		37,6	32,6		52
54	33,9	36,6	32,2	34,5	35,1		35	33,8		35,7	32,6		36,3	31,3		54 56
56	32,2	35,2	30,9	32,7	33,8	28,8	33,3	32,6		34	31,4		34,7	30,1		56
58	30,6	33,9	29,7	31,1	32,5	27,7	31,6	31,3	26	32,3	30,2		33,1	29		58 60
60	29,2	32,7	28,6	29,6	31,4	26,7	30,1	30,2	25	30,7	29,1	00 /	31,4	27,9		
62 64	27,7 23	31,4 29,9	27,6 26,6	28,3 25,9	30,3 29,2	25,7 24,8	28,7 27,4	29,2 28,2	24,1 23,2	29,3 27,9	28,1 27,1	22,6 21,8	29,9 28,5	26,9 26	20,3	62 64
66	23	28,5	25,7	20,9	28,3	23,9	27,4	27,2	22,4	21,7	26,2	21,0	27,2	25,1	19,6	66
68		27,3	24,8		27,4	23,1		26,3	21,6		25,4	20.3	27,2	24,3	18,9	68
70		27,0	23,9		26,3	22,3		25,5	20,9		24,6	19,6		23,5	18,2	70
72			23,1		,	21,5			20,2		23,8	18,9		22,8	17,6	72
74			22,2			20,7			19,5			18,3		22	17	74
76						20			18,8			17,7			16,4	76
78									18,1			17			15,8	78
80 82												16,4			15,2 14,7	80 82

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_207_01101_00_000

TYVEN 63 m - 66,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















L	2	27,2 m + 9 m	*] ;	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
. [N 63 m								1
Г	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	1
	39,5															ı
	39,5			40,7			40,2									Ţ
	39,5			40,7			40,2			37,9						1
_	39,5			40,7			40,2			37,9			37,7			1
	39,5			40,5			40			37,9			37,7			ш
	39,5			40,1			39,7 39,4			37,9			37,6			т
	39,5	37.8		39,8 39,5			39,4			37,9 37,9			37,4 37,2			1
	39,5 39,2	37,6		39,5	37,3		38,7			37,9			37,2			٠
	38,8	37,3		38,5	37,3		38,2	36,4		37,5			36,7			н
т	38,2	37,3		38	36,8		37,7	36,2		37,1	35,1		36,3	33,7		Т
	37.6	36.8		37.4	36,6		37,1	36,1		36,6	35,1		35,8	33,7		١
	36,9	36,7		36,9	36,4		36,6	35,9		36,1	34,7		35,4	33,4		i
	35,3	36,6		35,8	35,9		36,2	34,6		35,7	33,3		35	32,1		П
Т	33,7	35,9		34,1	34,5		34,7	33,2		34,9	32		34,6	30,8		Т
	32,1	34,6	30,3	32,6	33,2		33,1	31,9		33,7	30,8		33,9	29,6		
	30,6	33,3	29,1	31,1	31,9	27,1	31,6	30,8		32,2	29,6		32,7	28,5		ı
	29,2	32,1	28	29,6	30,8	26,1	30,1	29,6	24,5	30,8	28,5		31,3	27,5		Į.
	27,8	30,9	27	28,2	29,7	25,1	28,7	28,6	23,6	29,3	27,5		29,8	26,5		
4	26,5	29,9	26	26,9	28,7	24,2	27,3	27,6	22,7	27,9	26,6	21,3	28,4	25,6	10.0	1
	24,3	28,5	25,1	25,7	27,7	23,4	26,1	26,7	21,9	26,6	25,7	20,5	27,1	24,7	19,2	ш
-		27,2 26	24,3 23,4	22,2	26,8 25,9	22,6 21,8	24,5	25,8 25	21,1 20,4	25,4	24,8 24	19,8 19.1	25,9 24.6	23,9 23,1	18,5 17.8	т
		24,9	22,7		25,7	21,0	1	24,2	19.7		23,3	18.4	24,0	22,4	17,0	
		24,7	21,9		23,1	20,4		23,4	19		22,6	17,8		21,7	16,6	٠
			21,7			19,7		20,4	18,4		21,8	17,0		21,7	16,0	
			20.3			19,7			17,8		21,0	16.6			15,5	T
						18,3			17,1			16,1			15	
						1,70			16,5			15,5			14,5	İ
												14,9			13,9	
															13,4	



















	:	27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	┨.
		1	_					N 66,5 m							1	
/ →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
28	35,6 35,6			36,4 36,4			75.0									28 30 32 34
30	35,6			36,4			35,9			7/0			77.7			30
32 34	35,6 35,6			36,4 36,4			35,9 35,9			34,8 34,8			33,3 33,3			52
36	35,6			36,4			35,9			34,0			33,3			36
38	35,6			36,4			35,9 35,9			34,8 34,8			33,3			38
40	35,6			36,1			35,6			34,8			33,3			40
42	35,6	34,2		35.8			35,4			34,7			33,3			42
44	35,6	34		35,5	33,7		35,1	33,2		34,5			33,3			44
46	35,3	33,8		35,1	33,6		34,8	33		34,1	32,1		33,3	70.7		46
48	34,9	33,6		34,7	33,3		34,3	32,8		33,7	31,9		33	30,7		48 50 52 54 56 58 60 62 64 66
50 52	34,5 34	33,4 33,2		34,2 33,9	33,2 33		33,9 33,6	32,7 32,6		33,3 33	31,8 31,8		32,6 32,3	30,7 30,6		50
54	33	33,1		33,3	32,9		33,2	32,5		32 A	31,4		32,3	30,2		54
56	31,5	33,1		32	32,4		32,3	31,2		32,6 32,1	30,2		31,7	29		56
58	30,1	32,6	28,5	30,6	31,2		30,9	30		31,3	29		31,2	27,9		58
60	28,8	31,4	27,4	29,2	30,1	25,4	29,6	28,9		30	28		30,5	26,9		60
62	27,5	30,3	26,4	27,9	29	24,5	28,3	27,9	22,9	28,7	27		29,2	25,9		62
64	26,2	29,2	25,4	26,6	28	23,6	27	26,9	22,1	27,4	26	00	27,9	25		64
66 68	25 24	28,1 26,8	24,5 23,7	25,4 24,3	27,1 26,2	22,8 22	25,8 24,6	26 25,2	21,3 20,5	26,2 25	25,1 24,3	20 19,3	26,6 25,4	24,2 23,3	17,9	68
70	21.2	25,6	22,9	23.2	25,3	21,2	23,6	24,3	19,8	23,9	23,5	18,6	24,3	22,6	17,3	70
72	21,2	24,5	22,1	20,2	24,5	20,5	21.3	23,6	19,1	22,8	22,8	17,9	23,2	21,9	16,7	72
74		23,4	21,4		23,8	19,8		22,8	18,5	22,0	22,0	17,3	20,2	21,2	16,1	72 74
76		22,2	20,7		23,1	19,2		22,1	17,9		21,4	16,7		21,2 20,5	15,5	76
78			20,1			18,5		21,5	17,3		20,7	16,2		19,9	15	78
80			19,3			18			16,7		20,1	15,6		19,3	14,5	80 82
82						17,3			16,2			15,1			14	82
84 86						16,7			15,6 15			14,7 14,1			13,6 13,1	84 86
88									15			13,6			12,6	88
90				l			l					10,0			12.2	90

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_01301_00_000

TYVEN 70 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	:	27,2 m + 9 m	*	:	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*] .	43,7 m + 9 m	*		49,1 m + 9 m	*	
A								N 70 m								
/ →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	→
28	32,1															28
30	32,1			32,7												30
32	32,1			32,7			32,4									32
34	32,1			32,7			32,4			31,2			29,8			34
36	32,1			32,7			32,4			31,2			29,8			36
38	32,1			32,7			32,4			31,2			29,8			38
40	32,1			32,7			32,4			31,2			29,8			40
42	32,1			32,6			32,2			31,2			29,8			42
44	32,1	30,9		32,3	30,7		32			31,2			29,8			44
46	32,1	30,7		32,1	30,5		31,7	30		31,1			29,8			46
48	32	30,5		31,8	30,3		31,4	29,8		30,8	29		29,8			48
50	31,6	30,3		31,4	30,1		31,1	29,7		30,5	28,9		29,8	27,8		50
52	31,2	30,2		31	30		30,7	29,5		30,2	28,8		29,5	27,7		52
54	30,8	30		30,6	29,8		30,3	29,4		29,8	28,7		29,2	27,7		54
56	30,2	29,9		30,3	29,7		30	29,3		29,5	28,6		28,9	27,6		56
58	29,3	29,8		29,5	29,7		29,5	29,2		29,2	28,2		28,6	27,1		58
60	28,2	29,8	26,6	28,5	29,3		28,8	28,1		28,8	27,1		28,3	26,1		60
62	26,9	29,5	25,6	27,3	28,2	23,7	27,7	27,1		28	26,2		28,1	25,1		62
64	25,8	28,5	24,7	26,1	27,2	22,8	26,5	26,2	21,3	26,8	25,2		27,3	24,2		64
66	24,6	27,5	23,8	24,9	26,3	22	25,3	25,2	20,5	25,7	24,4		26,1	23,4		66
68	23,5	26,3	22,9	23,8	25,4	21,2	24,2	24,4	19,8	24,6	23,5	18,5	24,9	22,6		68
70	22,5	25,2	22,2	22,8	24,6	20,5	23,1	23,6	19,1	23,4	22,8	17,8	23,8	21,8	16,5	70
72	21,4	24	21,4	21,8	23,8	19,8	22,1	22,8	18,4	22,4	22	17,2	22,7	21,1	15,9	72
74	18,3	23	20,7	20,4	23	19,1	21,2	22,1	17,8	21,4	21,3	16,6	21,8	20,4	15,4	74
76		22	20		22,3	18,5		21,4	17,2	20,1	20,6	16	20,9	19,8	14,8	76
78		21,1	19,4		21,7	17,9		20,8	16,6		20	15,5		19,2	14,3	78
80			18,8		20,8	17,3		20,2	16		19,4	15		18,6	13,8	80
82			18,2			16,8		19,6	15,5		18,9	14,5		18,1	13,3	82
84			17,6			16,2			15			14		17,6	12,9	84
86						15,7			14,6			13,5			12,5	86
88									14,1			13,1			12,1	88
90												12,7			11,7	90
92												12,2			11,2	92
94															10,8	94

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_01401_00_000

TYVEN 73,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	:	27,2 m + 9 m	*	:	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*	4	43,7 m + 9 m	*	.	49,1 m + 9 m	*	
A								N 73,5 m								
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
30	28,3			28,6												30
32	28,3			28,6			28,2									32
34	28,3			28,6			28,2			27,5			26,6			34
36	28,3			28,6			28,2			27,5			26,6			36
38	28,3			28,6			28,2			27,5			26,6			38
40	28,3			28,6			28,2			27,5			26,6			40
42	28,3			28,6			28,2			27,5			26,6			42
44	28,3	27,3		28,6			28,2			27,5			26,6			44
46	28,3	27,3		28,3	27,4		28,1			27,5			26,6			46
48	28,1	27,3		28	27,2		27,7	26,8		27,2			26,6			48
50	27,8	27,2		27,6	27		27,4	26,6		26,9	26		26,4			50
52	27,5	27		27,4	26,9		27,1	26,5		26,6	25,9		26,1	25		52
54	27,2	26,9		27,1	26,7		26,8	26,3		26,4	25,8		25,9	24,9		54
56	27	26,8		26,8	26,6		26,6	26,2		26,1	25,7		25,6	24,9		56
58	26,7	26,6		26,6	26,5		26,4	26,1		25,9	25,6		25,4	24,8		58
60	26,5	26,4		26,4	26,3		26,1	26		25,7	25,5		25,2	24,8		60
62	26,2	26,3	24,3	26,2	26,1		26	25,9		25,5	25,3		25	24,7		62
64	25,2	26,1	24,1	25,5	25,9	22,2	25,6	25,5		25,3	24,9		24,9	23,9		64
66	24,2	26	23,2	24,5	25,7	21,4	24,8	24,6	19,9	25,2	24		24,8	23,1		66
68	23,2	25,6	22,4	23,4	24,8	20,7	23,7	23,8	19,2	24,7	23,2		24,7	22,3		68
70	22,2	24,7	21,6	22,4	24	19,9	22,8	23	18,5	23,7	22,5	17,6	24	21,6		70
72	21,2	23,6	20,9	21,5	23,2	19,2	21,8	22,3	17,9	22,6	21,7	17	23	20,8	15,7	72
74	20,3	22,6	20,2	20,6	22,5	18,6	20,8	21,6	17,2	21,6	21	16,4	22	20,2	15,1	74
76	19	21,7	19,5	19,7	21,8	18	20	20,9	16,6	20,7	20,4	15,8	21	19,5	14,6	76
78	16	20,7	18,9	17,8	21,1	17,4	19,1	20,2	16,1	19,8	19,7	15,2	20,1	18,9	14,1	78
80		19,9	18,3		20,4	16,8		19,6	15,5		19,1	14,7	18,9	18,3	13,6	80
82		19,1	17,7		19,6	16,3		19,1	15		18,6	14,2		17,8	13,1	82
84			17,2		18,8	15,8		18,5	14,5		18	13,8		17,3	12,7	84
86			16,7			15,3			14,1		17,5	13,3		16,8	12,3	86
88			16,1			14,8			13,6			12,9		16,3	11,9	88
90						14,3			13,2			12,5			11,5	90
92									12,8			12,1			11,1	92
94												11,6			10,7	94
96															10,3	96

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_207_01501_00_000

TYVEN 77 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность

















	:	27,2 m + 9 m	*	:	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*	4	49,1 m + 9 m	*	
A								N 77 m								
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	/ →
30	25,8															30
32	25,8			26												32
34	25,8			26			25,8									34
36	25,8			26			25,8			24,6			22,9			36
38	25,8			26			25,8			24,6			22,9			38
40	25,8			26			25,8			24,6			22,9			40
42	25,8			26			25,8			24,6			22,9			42
44	25,8			26			25,8			24,6			22,9			44
46	25,8	24,7		25,9			25,7			24,6			22,9			46
48	25,7	24,7		25,7	24,8		25,5			24,6			22,9			48
50	25,5	24,7		25,4	24,6		25,2	24,3		24,6	23,6		22,9			50
52	25,2	24,6		25,1	24,5		24,9	24,1		24,5	23,5		22,9	22,7		52
54	25	24,5		24,8	24,3		24,6	24		24,3	23,4		22,9	22,6		54
56	24,7	24,3		24,6	24,2		24,4	23,9		24,1	23,3		22,9	22,5		56
58	24,5	24,2		24,3	24		24,2	23,7		23,8	23,2		22,9	22,4		58
60	24,2	24,1		24,1	24		24	23,6		23,6	23,1		22,9	22,4		60
62	24,1	23,9		23,9	23,8		23,7	23,6		23,4	23,1		22,9	22,4		62
64	23,9	23,8	21,9	23,7	23,7		23,6	23,5		23,2	23		22,9	22,3		64
66	23,5	23,7	21,9	23,5	23,5	21	23,4	23,3		23,1	22,9		22,7	22,3		66
68	23,1	23,5	21,8	23,2	23,4	20,2	23,2	23,2	18,7	23	22,5		22,6	21,5		68
70	22,1	23,4	21,1	22,4	23,3	19,5	22,7	22,6	18,1	22,9	21,7		22,5	20,8		70
72	21,2	23,2	20,4	21,5	22,8	18,8	21,8	21,8	17,4	22	21	16,2	22,2	20,1		72
74	20,3	22,6	19,7	20,6	22	18,1	20,9	21,1	16,8	21,2	20,3	15,7	21,5	19,5	14,4	74
76	19,4	21,6	19,1	19,7	21,3	17,5	20	20,4	16,2	20,3	19,7	15,1	20,6	18,8	13,9	76
78	18,6	20,7	18,4	18,9	20,7	16,9	19,1	19,8	15,7	19,4	19	14,6	19,7	18,2	13,4	78
80	16,5	19,9	17,8	17,9	20	16,4	18,3	19,2	15,1	18,6	18,5	14,1	18,9	17,7	12,9	80
82		19	17,3	15,3	19,4	15,8	16,8	18,6	14,6	17,8	17,9	13,6	18,1	17,1	12,5	82
84		18,2	16,7		18,8	15,3		18	14,1		17,4	13,1	16,3	16,6	12	84
86		17,5	16,2		18	14,8		17,5	13,7		16,8	12,7		16,1	11,6	86
88			15,7			14,4		17	13,2		16,4	12,3		15,6	11,2	88
90			15,2			13,9			12,8		15,9	11,8		15,2	10,8	90
92			14,7			13,5			12,4			11,5			10,5	92
94						13			12			11,1			10,1	94
96									11,6			10,7			9,8	96
98												10,3			9,4	98
100															9,1	100

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_01601_00_000

TYVEN 80,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность

















	:	27,2 m + 9 m	*	:	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*	.	43,7 m + 9 m	*	4	49,1 m + 9 m	*	
							•	N 80,5 m								
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	 →
32	23,2			23,5												32
34	23,2			23,5			23									34
36	23,2			23,5			23			22,2						36
38	23,2			23,5			23			22,2			20,9			38
40	23,2			23,5			23			22,2			20,9			40
42	23,2			23,5			23			22,2			20,9			42
44	23,1			23,5			23			22,2			20,9			44
46	23			23,4			23			22,2			20,9			46
48	22,9	22,1		23			22,8			22,2			20,9			48
50	22,6	22,1		22,7	22,4		22,5			22,1			20,9			50
52	22,3	22,1		22,3	22,2		22,1	21,9		21,8	21,3		20,9			52
54	22	22		22	22		21,8	21,7		21,5	21,2		20,9	20,4		54
56	21,7	21,7		21,6	21,7		21,5	21,5		21,2	21		20,8	20,3		56
58	21,4	21,4		21,3	21,4		21,2	21,2		20,9	20,8		20,5	20,2		58
60	21	21,2		21	21,1		20,8	21		20,6	20,6		20,2	20		60
62	20,7	20,9		20,6	20,9		20,5	20,7		20,3	20,4		19,9	19,8		62
64	20,4	20,6		20,3	20,6		20,2	20,5		20	20,1		19,7	19,7		64
66	20,1	20,3	19,6	20,1	20,3		20	20,2		19,7	19,9		19,4	19,5		66
68	19,8	20,1	19,4	19,8	20,1	19,3	19,7	20		19,5	19,7		19,2	19,3		68
70	19,6	19,9	19,3	19,5	19,8	19	19,4	19,8		19,2	19,5		18,9	19,1		70
72	19,3	19,6	19,1	19,3	19,6	18,3	19,2	19,6	17	19	19,3		18,7	18,9		72
74	19,2	19,4	19	19,1	19,4	17,7	19	19,4	16,4	18,8	19,1	15,2	18,5	18,8		74
76	18,9	19,2	18,6	18,9	19,2	17,1	18,8	19,2	15,8	18,6	19	14,7	18,3	18,3	13,5	76
78	18,3	19,1	18	18,6	19	16,5	18,7	19	15,2	18,5	18,6	14,1	18,2	17,8	13	78
80	17,5	18,9	17,4	17,8	18,9	15,9	18	18,7	14,7	18,2	18	13,6	18,1	17,2	12,5	80
82	16,6	18,7	16,8	17	18,8	15,4	17,3	18,1	14,2	17,5	17,4	13,2	17,8	16,7	12,1	82
84	14,4	17,9	16,3	15,9	18,4	14,9	16,5	17,6	13,7	16,8	16,9	12,7	17	16,1	11,6	84
86		17,2	15,8		17,7	14,4	14,6	17,1	13,3	15,7	16,4	12,3	16,3	15,7	11,2	86
88		16,5	15,3		17	14		16,6	12,8		15,9	11,9		15,2	10,8	88
90		15,4	14,8		16,3	13,5		16,1	12,4		15,5	11,5		14,7	10,4	90
92			14,4			13,1		15,7	12		15	11,1		14,3	10,1	92
94			14			12,7			11,6		14,6	10,7		13,9	9,7	94
96						12,3			11,3			10,4			9,4	96
98						11,9			10,9			10			9,1	98
100									10,5			9,7			8,8	100
104															8,2	104

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_207_01701_00_000

TYVEN 84 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















		27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*		43,7 m + 9 m	*	4	49,1 m + 9 m	*	1
								N 84 m								
/ →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	/ →
34	20,9			21,2												34
36	20,9			21,2			20,5			19						36
38	20,9			21,2			20,5			19						38
40	20,9			21,2			20,5			19			18,4			40
42	20,9			21,2			20,5			19			18,4			42
44	20,9			21,2			20,5			19			18,4			44
46	20,8			21,2			20,5			19			18,4			46
48	20,6			21,1			20,5			19			18,4			48
50	20,5	19,9		20,8	20,3		20,5			19			18,4			50
52	20,3	19,9		20,5	20,2		20,3	19,9		19			18,4			52
54	20,1	19,9		20,2	20		20	19,7		19	19,2		18,4			54
56	19,9	19,8		19,9	19,8		19,7	19,5		19	19,1		18,4	18,4		56
58	19,6	19,6		19,5	19,5		19,4	19,3		19	18,9		18,4	18,3		58
60	19,3	19,3		19,2	19,3		19,1	19,1		18,8	18,7		18,4	18,1		60
62	19	19,1		18,9	19,1		18,8	18,9		18,5	18,5		18,2	18		62
64	18,7	18,8		18,6	18,8		18,5	18,7		18,3	18,3		18	17,8		64
66	18,4	18,6		18,4	18,6		18,2	18,4		18	18,1		17,7	17,6		66
68	18,1	18,3	17,7	18,1	18,3		18	18,2		17,8	18		17,5	17,5		68
70	17,8	18,1	17,5	17,8	18,1	17,4	17,7	18		17,5	17,8		17,3	17,3		70
72	17,6	17,9	17,4	17,5	17,9	17,2	17,5	17,8		17,3	17,5		17	17,2		72
74	17,4	17,6	17,2	17,3	17,6	17	17,2	17,6	15,7	17	17,4		16,8	17		74
76	17,1	17.4	17	17,1	17,4	16,4	17	17.4	15,1	16,8	17,2	14	16.6	16,8		76
78	16,9	17,2	16,8	16,9	17,2	15,8	16,8	17,2	14,6	16,6	17	13,5	16,4	16,7	12,3	78
80	16.8	17	16.7	16.7	17	15,3	16.6	17	14.1	16,4	16,8	13	16.2	16,5	11.8	80
82	16,4	16,9	16,2	16,5	16,8	14,8	16,5	16,8	13,6	16,3	16,6	12,5	16,1	16	11,4	82
84	15,7	16,7	15,7	15,9	16,7	14,3	16,1	16,6	13,1	16,2	16,3	12.1	16	15,5	11	84
86	14,5	16,6	15,2	15,3	16,6	13,8	15,5	16,4	12,6	15,7	15,8	11,6	15,8	15	10,6	86
88	12,4	16	14,7	13,8	16,4	13,4	14.8	15.9	12,2	15	15,3	11.2	15,2	14,5	10,2	88
90	12,1	15.4	14,2	10,0	15,8	12,9	11,0	15,5	11,8	13,6	14,8	10,8	14.5	14,1	9,8	90
92		14.8	13,8		15.2	12.5		15,5	11,4	10,0	14,4	10,5	11,0	13.7	9.5	92
94		14,0	13,4		14,6	12,5		14,6	11,4		14,4	10,3		13,7	9,1	94
96			13,4		14,0	11,7		14,0	10.7		13,6	9,8		12,9	8,8	96
98			12,6			11,7		14,2	10,7		13,0	9,4		12,5	8,5	98
100			12,0			11,3			10,3			9,4		12,5	8,2	100
100						11			10			8,5			7,6	100
												0,0			7,6	104
108															/,⊥	TOR

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_01801_00_000

TYVEN 87,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность

















	:	27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*	;	38,2 m + 9 m	*	4	3,7 m + 9 m	*		9,1 m + 9 m	*	
A								N 87,5 m								
*→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
34	18,1			18,3												3
36	18			18,3			17,8									1
38	17,8			18,3			17,8			17,1						;
40	17,7			18,3			17,8			17,1			15,1			.
42	17,5			18,3			17,8			17,1			15,1			
44	17,4			18,1			17,8			17,1			15,1			
46	17,2			17,9			17,7			17,1			15,1			
48	17,1			17,6			17,4			17,1			15,1			
50	17	16,6		17,3			17,2			16,9			15,1			
52	16,8	16,6		17	17		16,9			16,7			15,1			
54	16,7	16,5		16,8	16,7		16,7	16,6		16,4			15,1			
56	16,5	16,4		16,5	16,5		16,4	16,4		16,2	16		15,1			
58	16,3	16,3		16,3	16,3		16,2	16,1		16	15,8		15,1	15,4		
60	16,1	16,1		16,1	16,1		16	16		15,8	15,6		15,1	15,2		
62	15,9	15,9		15,9	15,9		15,8	15,8		15,6	15,5		15,1	15,1		
64	15,7	15,7		15,6	15,7		15,5	15,6		15,4	15,3		15,1	14,9		
66	15,5	15,6		15,5	15,5		15,4	15,4		15,2	15,2		14,9	14,8		
68	15,3	15,4		15,3	15,4		15,2	15,3		15	15		14,8	14,7		
70	15,2	15,2	14,7	15,1	15,2		15	15,1		14,8	14,9		14,6	14,5		
72	15	15,1	14,6	15	15	14,4	14,9	15		14,7	14,7		14,5	14,4		
74	14,9	15	14,4	14,8	14,9	14,3	14,7	14,8		14,6	14,6		14,4	14,3		
76	14,7	14,8	14,4	14,6	14,8	14,2	14,6	14,7	14	14,5	14,5		14,2	14,2		
78	14,3	14,7	14,3	14,4	14,7	14,1	14,4	14,6	13,9	14,4	14,4	13,1	14,2	14,1		
80	14	14,5	14,2	14	14,6	14,1	14,1	14,5	13,7	14,1	14,3	12,6	14	14	11,5	
82	13,7	14,3	14,1	13,7	14,4	14	13,8	14,4	13,2	13,8	14,2	12,2	13,7	14	11,1	
84	13,3	14	14	13,4	14,2	13,9	13,4	14,3	12,8	13,5	14,1	11,7	13,4	13,9	10,7	
86	13,1	13,7	14	13,1	13,9	13,5	13,1	14	12,3	13,2	14	11,3	13,1	13,9	10,3	
88	12,8	13,4	13,9	12,8	13,6	13	12,9	13,7	11,9	12,9	13,8	10,9	12,9	13,8	9,9	
90	12,4	13,2	13,6	12,6	13,3	12,6	12,6	13,4	11,5	12,6	13,5	10,5	12,6	13,6	9,5	
92	10,8	12,9	13,4	12	13	12,2	12,4	13,2	11,1	12,4	13,3	10,2	12,5	13,3	9,2	
94		12,7	13,1		12,8	11,8		12,9	10,7		13	9,8	12,3	13	8,8	
96		12,5	12,7		12,6	11,4		12,7	10,4		12,8	9,5		12,6	8,5	İ
98			12,3		12,5	11,1		12,5	10		12,6	9,1		12,2	8,2	
00			11,9			10,7			9,7		12,4	8,8		11,9	7,9]
04						10,1			9,1			8,2			7,3	1
08												7,7			6,8	1

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_01901_00_000

TYVEN 91 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















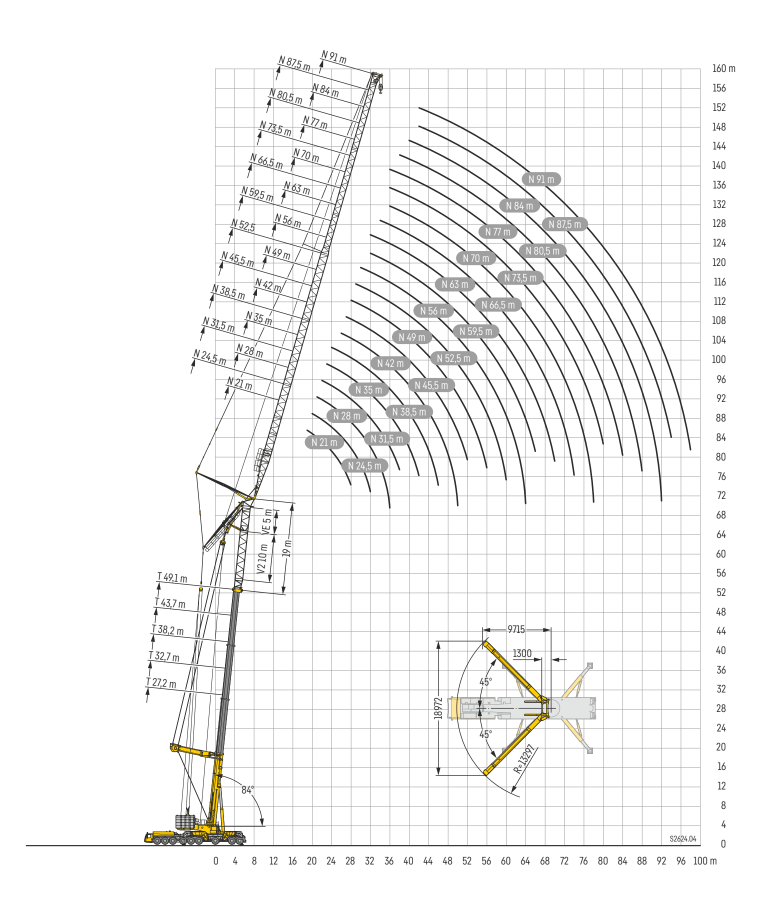
	:	27,2 m + 9 m	*	;	32,7 m + 9 m	*	3	8,2 m + 9 m	*	4	3,7 m + 9 m	*	4	9,1 m + 9 m	*	
A								N 91 m								
*→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
36	16,5			16,6												
38	16,3			16,6			16			14,7						
40	16,2			16,6			16			14,7						
42	16			16,6			16			14,7			13,6			
44	15,9			16,6			16			14,7			13,6			
46	15,8			16,5			16			14,7			13,6			
48	15,6			16,2			16			14,7			13,6			
50	15,5			16			15,9			14,7			13,6			
52	15,4	15,1		15,7			15,6			14,7			13,6			
54	15,3	15		15,5	15,4		15,4			14,7			13,6			
56	15,1	15		15,3	15,2		15,2	15,1		14,7			13,6			
58	15	14,9		15	15		14,9	14,9		14,7	14,6		13,6	14,1		
60	14,8	14,8		14,8	14,8		14,7	14,7		14,5	14,4		13,6	14		
62	14,7	14,6		14,6	14,6		14,5	14,5		14,3	14,2		13,6	13,8		
64	14,5	14,5		14,4	14,5		14,3	14,3		14,2	14,1		13,6	13,7		
66	14,3	14,3		14,2	14,3		14,2	14,2		14	13,9		13,6	13,6		
68	14,1	14,2		14,1	14,1		14	14		13,8	13,8		13,6	13,4		
70	14	14		13,9	14		13,8	13,9		13,7	13,6		13,4	13,3		
72	13,8	13,9	13,3	13,8	13,8		13,7	13,7		13,5	13,5		13,3	13,2		
74	13,7	13,7	13,2	13,6	13,7	13,1	13,6	13,6		13,4	13,4		13,2	13,1		
76	13,6	13,6	13,1	13,5	13,6	13	13,4	13,5		13,3	13,3		13,1	13		
78	13,5	13,5	13	13,4	13,4	12,9	13,3	13,4	12,7	13,2	13,2		13	12,9		
80	13,4	13,4	12,9	13,3	13,3	12,8	13,2	13,3	12,6	13,1	13,1	12	12,9	12,8		
82	13,3	13,3	12,9	13,2	13,3	12,8	13,1	13,2	12,5	13	13	11,5	12,8	12,7	10,4	
84	13,1	13,2	12,8	13,1	13,2	12,7	13	13,1	12,1	12,8	12,9	11,1	12,7	12,7	10	
86	13	13,2	12,7	13	13,1	12,6	12,9	13	11,7	12,7	12,8	10,7	12,5	12,6	9,6	
88	13	13	12,7	12,9	13	12,4	12,8	13	11,3	12,6	12,8	10,3	12,4	12,6	9,2	
90	12,7	12,9	12,6	12,7	12,9	12	12,7	12,9	10,9	12,6	12,7	9,9	12,4	12,5	8,9	
92	12,3	12,9	12,5	12,5	12,8	11,6	12,6	12,8	10,5	12,5	12,6	9,5	12,4	12,4	8,5	
94	11	12,8	12,5	12	12,8	11,2	12,4	12,7	10,1	12,3	12,6	9,2	12,3	12,3	8,2	
96		12,6	12,1	10,4	12,7	10,8	11,3	12,7	9,8	11,9	12,5	8,9	12,2	11,9	7,9	
98		12,4	11,7		12,5	10,5		12,6	9,4		12,3	8,5	10,9	11,6	7,6	ш
00		11,9	11,3		12,2	10,1		12,4	9,1		11,9	8,2		11,2	7,3	:
04			10,6			9,5			8,5		11,2	7,6		10,6	6,7	:
08						8,9			7,9			7,1			6,2]
12												6,6			4,8]

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_207_02001_00_000

Hubhöhen TYV2EN

Lifting heights - Hauteurs de levage - Altezze di sollevamento - Alturas de elevación - Высота подъема



TYV2EN 21 m - 24,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	2	7,2 m + 19 m	*	3	2,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	*	
♣								N 21 m								
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
15	124,6															15
16	120,7			117,6												16
17	116,9			113,9			110									17
18	113,3			110,4			106,5			102,8						18
19	109,8			107			103,2			99,7			95			19
20	106,6			103,8			100,2			96,7			92,2			20
22	100,3			97,8			94,4			91,2			86,6			22
24	94,4	92,7		91,5			89			86,1			81,5			24
26	88,3	86,3		85,7	77,1		84,1			81,4			77,2			26
28		80,3			71,2			69,7		76,9			73,4			28
30		74,6			66,4			64,6			63,5					30
32		69,5			62,1			60,5			59,1			60,3		32
34					58,7			56,9			55,5			56,6		34
36			53,7								52,4			53,4		36
38			50,6			44,5								50,5		38
40			47,7	İ		41,6			40,1				İ			40
42						39,1			37,4							42
44									35,2			33,7				44
46												31,7			32,2	46
48															30,4	48

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_208_00001_00_000



















	2	7,2 m + 19 m	1*	3	2,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 n	1*	4	9,1 m + 19 m	*	
								N 24,5 m								A
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	→
16	115,5															16
17	112,3			109,2												17
18	109			106,1			102,3									18
19	106,1			103,1			99,4			95,2						19
20	103,1			100,3			96,6			93,1			88,8			20
22	97,6			94,9			91,4			88,1			84,1			22
24	92,5			89,9			86,7			83,6			79,6			24
26	87,7	86		85,2			82,3			79,4			75,5			26
28	82,8	80,1		79,9	73,2		78,1			75,4			71,7			28
30	76,1	74,3		75,3	67,4		74,1	66,4		71,7			68,3			30
32		69,3			62,9			61,6			60,8		65			32
34		64,9			58,9			57,7			56,6			57,7		34
36		60,9			55,6			54,2			53,1			54,1		36
38			50,3					51,3			50			51		38
40			47,5			43,2					47,4			48,2		40
42			44,9			40,1			39,2							42
44			42,6			37,6			36,3							44
46						35,5			34,1			32,8				46
48									32,2			30,8			30,8	48
50												29			29,4	50
52															27,8	52

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_208_00101_00_000

TYV2EN 28 m - 31,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















	2	27,2 m + 19 m	*	3	2,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	1 *	4	9,1 m + 19 m	1*	
₽								N 28 m								₽
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	→
17	110,3															17
18	107,2															18
19	104,3			101,1												19
20	101,3			98,4			94,4									20
21	98,5			95,8			92			88,5			84,1			21
22	95,9			93,2			89,7			86,3			81,9			22
24	90,8			88,3			85			82			77,9			24
26	86,2			83,8			80,6			77,8			73,7			26
28	81,7	78,5		78,9			76,7			74			69,9			28
30	77,5	73,3		74,4	67,4		72,9			70,4			66,5			30
32	71,4	68,8		70,3	62,9		69,2	61,4		67,1			63,7			32
34		64,3		66,9	58,9		65,6	57,5		63,8	56,5		60,8	56,3		34
36		60,4			55,4			54			53		57,8	53,2		36
38		56,8			52,4			51,1			50			50,3		38
40		53,6	46,9		49,8			48,3			47,2			47,6		40
42			44,4			40,7		46,1			44,9			45		42
44			42			38			36,7		42,7			42,6		44
46			39,9			35,8			34,3							46
48						33,9			32,2			30,9				48
50									30,5			29,1			28,7	50
52									29			27,5			27,4	52
54												26,1			26,1	54
56															24,9	56

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_208_00201_00_000



















	2	7,2 m + 19 m	1*	3	2,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	ı*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	1*	
A								N 31,5 m								.
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
18	102,2															18
19	99,9															19
20	97,4			94,2												20
21	95,1			91,9			88,1									21
22	92,9			89,8			86			82,2			78,5			22
24	88,4			85,7			82,2			78,7			74,9			24
26	84,2			81,7			78,5			75,3			71,5			26
28	80,2			77,8			74,9			72,1			68,2			28
30	76,4	72,2		73,6			71,4			68,8			65			30
32	71,7	67,8		69,7	63,6		68,2			65,8			62,2			32
34	66,1	63,8		66,1	59,6		65,1	58,2		62,8			59,5			34
36	61,2	60,3		62,9	56		61,9	54,7		60,1	53,7		57,2	52,3		36
38		56,8			52,8		59	51,5		57,4	50,6		54,7	49,6		38
40		53,6			50			48,7			47,8			47,1		40
42		50,7	44,2		47,5			46,2			45,3			44,8		42
44			41,9		45,4	39,3		44			43			42,6		44
46			39,8			36,9		42,1	35,1		41			40,5		46
48			37,9			34,6			33,3					38,5		48
50			36,1			32,7			31,3			30,1				50
52						31,1			29,6			28,3			27,2	52
54									28			26,7			26	54
56												25,4			24,9	56
58															23,8	58

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_208_00301_00_000

TYV2EN 35 m - 38,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	2	7,2 m + 19 m	*	3	32,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	*	4	9,1 m + 19 m	1*	
٨.								N 35 m								
→ [84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
9	90,6															1
)	90,6															2
ı	90,6			87,5												:
2	88,7			85,6			81,9									:
3	86,8			83,8			80,1			76,8			73			2
4	84,9			82			78,4			75,1			71,4			1 :
5	81,4			78,6			75,2			72			68,4			
3	78			75,4			72,1			69,2			65,6			:
	74,6	70,8		72,2			69,3			66,4			62,9			
2	71,3	66,5		68,3	63,6		66,5			63,8			60,1			1 :
4	66,1	62,6		64,8	59,7		63,6	57,8		61,3			57,6			
6	61,2	59,2		61,8	56		61	54,6		58,7	52,4		55,3			;
3	56,9	56,1		59	52,7		58,2	51,6		56,3	49,7		53,2	48,3		;
)	53,2	53,2		55	49,9		55,7	48,8		54	47,2		51,3	45,8		4
2		50,4			47,3			46,3		51,7	44,9		49,2	43,6		4
4		47,8	41,5		45			44			42,8			41,6		4
5		45,4	39,4		42,9	36,7		41,8			40,9			39,8		
3			37,5		41,1	34,9		40	33		38,9			38		4
			35,7			33,2			31,4		37			36,2		!
2			34,1			31,3			29,9			28,1		34,5		!
+			32,5			29,7			28,4			26,8			25,4	!
5 						28,2			26,9			25,5			24,2	!
3									25,6			24,2			23,2	!
)												23			22,2	(
2															21,2	

t_198_208_00401_00_000



















	2	27,2 m + 19 m	1*	3	2,7 m + 19 m	*	3	8,2 m + 19 m	*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	*	
A								N 38,5 m] "
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
21	83,1															2
22	82,8			80,9												2
23	82,4			80,7			77,7									1 2
24	82,1			79,1			76			73,3			69			1 2
25	81,2			77,3			74,4			71,7			67,7			2
26	79,5			75,7			72,8			70,1			66,1			1 2
28	76,2			72,6			69,7			67,2			63			
30	73,1			69,7			66,9			64,5			60,1			;
32	70,2	65,2		66,9			64,2			62			57,4			
34	66,4	61,4		64,2	59		61,8			59,6			55,1			;
36	61,7	58		61,6	55,8		59,4	53,6		57,4			52,9			;
38	57,4	55		58,9	52,9		57	50,8		55,2	48,7		51			
40	53,6	52,2		55,5	50,2		54,6	48,3		53	46,3		49,4	44,9		
42	50,2	49,7		52	47,8		52,3	45,9		50,9	44		48	42,7		-
44	47,3	47,4		48,8	45,6		50	43,8		48,7	42		46,8	40,7		
46		45,1	38,9		43,6			41,9			40,1		44,8	38,9		
48		42,9	37,1		41,5	34,8		40,1			38,4			37,3		
50		40,9	35,3		39,5	33,1		38,2	31,1		36,8			35,7		
52			33,7			31,6		36,4	29,6		35,1			34,2		
54			32,2			30,2			28,3		33,5	26,5		32,7		
56			30,8			28,9			27			25,3			23,9	
58			29,4			27,6			25,9			24,2			22,9	
50						26,4			24,8			23,1			21,9	
52									23,7			22,1			20,9	
64												21,2			20,1	(
66															19,2	

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_208_00501_00_000

TYV2EN 42 m - 45,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















	2	7,2 m + 19 m	*	3	2,7 m + 19 m	*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	1*	
A								N 42 m] ,
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
2	74,3															
3	74,3			73,5												
4	74,3			73,3			71,2									
5	74,3			72,9			71			68,3						1
6	74			72,3			69,8			67,1			63,3			
8	73			69,5			66,9			64,5			60,6			
0	70,5			66,8			64,3			62			57,9			
2	67,8			64,2			62			59,6			55,4			
4	65,4	60,2		61,8			59,6			57,4			53,1			
6	61,6	56,9		59,6	54,5		57,5			55,4			51			
8	57,3	53,9		57,4	51,6		55,4	49,5		53,4			49,1			
0	53,5	51,2		54,8	49		53,4	47		51,6	45,3		47,4			
2	50	48,8		51,3	46,7		51,4	44,8		49,8	43,1		45,9	41,5		
4	47	46,5		48,2	44,5		49,4	42,7		48	41,1		44,6	39,6		
6	44,3	44,4		45,3	42,5		46,5	40,8		46,1	39,3		43,6	37,8		
8		42,5	36,4	42,8	40,7		43,9	39		44,3	37,6		42,4	36,2		
0		40,6	34,8		39	32,4		37,4			36		40,7	34,7		
2		38,8	33,3		37,3	31		35,9	28,8		34,6			33,3		
4		37	31,8		35,6	29,7		34,3	27,6		33,2			32		
6			30,4			28,3		32,8	26,4		31,8	24,9		30,7		
8			29,1			27,1			25,3		30,4	23,8		29,4	22,2	
0			27,9			26			24,2			22,8			21,3	
2						24,9			23,2			21,8			20,4	
4									22,2			20,9			19,5	
6									21,3			20			18,7	
8												19,2			17,9	
0										<u> </u>			l		17,2	

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_208_00601_00_000



















	2	7,2 m + 19 m	1*	3	2,7 m + 19 m	*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	*	
&								N 45,5 m								
' →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
3	67															
4	67			66,5												1
5	67			66,2			64,5									
6	67			65,9			64,2			61,7			1			
7	66,9			65,5			63,9			61,5			58,9			
8	66,5			65,2			63,6			61,2			58			1
0	65,8			64,5			61,9			59,7			55,7			
2	65,1			62,1			59,6			57,6			53,5			İ
4	62,7			59,9			57,5			55,5			51,4			
6	60,4	56,1		57,8			55,5			53,6			49,4			İ
8	57,1	53,2		55,8	50,8		53,7			51,8			47,5			П
0	53,3	50,5		53,9	48,3		51,8	46,3		50,1			45,8			İ
2	49,9	48,1		51,2	46		50	44,1		48,4	42,2		44,2	40,6		
4	46,9	45,9		48,2	43,9		48,3	42,1		46,8	40,2		42,9	38,7		
6	44,1	43,9		45,3	41,9		46,4	40,2		45,3	38,4		41,7	36,9		П
8	41,7	42		42,7	40,1		43,7	38,5		43,8	36,7		40,8	35,4		İ
0	39,4	40,2	34,3	40,4	38,4		41,3	36,9		42,2	35,2		40	33,9		
2	- /	38,6	32,9		36,9	30,5	39	35,4		40,3	33,8		38,8	32,5		İ
4		37	31,6		35,5	29,2		34	27,2	.,.	32,5			31,2		
6		35,4	30,3		34	28,1		32,7	26,1		31,2			30		İ
8		,-	29		32,5	27		31,4	25,1		30,1	23,2		28,9		
o l			27,8		,-	25,8		30	24,1		28,8	22,3		27,9	20,7	İ
2			26,7			24,7			23,1			21,4		26,7	19,9	
4			25,6			23,7			22,1			20,5	İ		19,1	
6			23,0			22,8			21,2			19,7			18,3	
8						22,0			20,4			18,9			17,6	
0									20,1			18,1			16,8	
ž				l									l		16.2	1

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

16,2 72 t_198_208_00701_00_000

TYV2EN 49 m - 52,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















	2	27,2 m + 19 m	ı*	3	2,7 m + 19 m	ı*	3	8,2 m + 19 m	*	4	3,7 m + 19 n	1*	4	9,1 m + 19 m	1*	
ه [N 49 m								
[84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	1
3	60,4															
4	60,4															
5	60,4			58,6												
6	60,4			58,6			58,4									Ш
7	60,4			58,6			58,1			55,8						
3	60,4			58,6			57,8			55,7			53,7			
)	59,9			58,6			57,3			55,3			53,2			
2	59,3			58,1			56,8			54,9			51,3			
4	58,7			57,6			55,3			53,2			49,4			
6	57,4	52,1		55,7			53,5			51,4			47,6			
В	55,1	52,1		53,9	48,5		51,6			49,7			45,8			
0	52,3	49,5		52,1	47,1		49,9	45,1		48			44,2			
2	49,1	47,1		50,1	44,8		48,3	43		46,5	41,1		42,7			
4	46,2	44,9		47,7	42,7		46,8	41		45,1	39,2		41,3	37,9		
6	43,5	42,9		44,8	40,8		45,3	39,1		43,7	37,4		40,1	36,2		
В	41,1	41,1		42,2	39,1		43,1	37,4		42,3	35,8		39	34,6		
0	38,8	39,4		39,9	37,4		40,8	35,9		41,1	34,3		38,1	33,2		
2	36,8	37,8	32,1	37,8	35,9		38,6	34,4		39,6	32,9		37,3	31,8		
4	34,9	36,3	30,8	35,8	34,5	28,3	36,6	33,1		37,6	31,6		36,7	30,6		
6		35	29,6		33,2	27,2		31,8		35,6	30,4		35,4	29,4		
В		33,6	28,4		32	26,1		30,7	24,2		29,2			28,3		
0		32,2	27,4		30,8	25,2		29,6	23,3		28,2	21,5		27,3		
2			26,2		29,5	24,2		28,4	22,4		27,2	20,7		26,3	19,4	
4			25,2			23,2			21,6		26,1	19,9		25,4	18,6	
6			24,2			22,3			20,7			19,2		24,4	17,9	
В			23,2			21,4			19,9			18,4			17,2	
0						20,6			19,1			17,6			16,5	
2									18,3			16,9			15,8	
4												16,2			15,2	
6															14,6	

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер





















	2	27,2 m + 19 m	1*	3	32,7 m + 19 m	*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	*	
ا 🕰								N 52,5 m								٦.,
→ [84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
5	56,3															1 2
6	56			54,9			53,5									2
7	55,7			54,6			53,3									2
8	55,5			54,4			53,1			51						1 2
9	55,2			54,1			52,9			50,9			48,9			2
0	54,9			53,9			52,6			50,7			48,8			
2	54,4			53,4			52,2			50,4			48,4			
4	53,9			53			51,9			50,1			47,1			
6	53,5			52,6			51,5			49,8			45,5			
В	53,2	50,1		52,3			50,4			49			44			
0	51,6	48,7		50,6	46,6		48,8			47,4			42,6			
2	49	46,3		48,9	44,4		47,1	42,6		45,9			41,2			\perp
4	46,2	44,2		47,3	42,4		45,6	40,6		44,4	38,7		40			
6	43,7	42,2		45,3	40,5		44,2	38,8		43	37		38,8	35,5		
B	41,3	40,4		42,8	38,7		42,7	37,1		41,7	35,4		37,8	33,9		
0	39,1	38,7		40,5	37,1		41,1	35,6		40,4	33,9		36,8	32,5		
2	37	37,2	70.0	38,4	35,6		39,2	34,2		39,2	32,5		36	31,2		
4	35,1	35,7	30,2	36,4	34,2	0.7	37,1	32,8		37,8	31,2		35,3	29,9		
5	33,4	34,4	29	34,5	32,9	27	35,2	31,6		36,4	30		34,6	28,8		
3	29,7	33,1	27,9	32,8	31,7	26 25	33,4	30,4	07.0	34,5	28,9		33,9	27,7		
) 2		31,9	26,9		30,6			29,3	23,2		27,9	20 E	32,6	26,7		
		30,8 29.5	25,9		29,5	24,1		28,3	22,3		26,9 26	20,5		25,8	10.0	
4 6		29,5	25 24		28,4	23,2 22,4		27,3 26,3	21,5 20,7		25,1	19,7 19		24,9 24	18,2 17,5	
3	_		23,1			21,5		20,3	20,7		24,1	18,3		23,3	16,9	
			22,1			21,5			19,2		24,1	17,7		23,3	16,3	
2			22,2			19,8			18,4			16,9			15,7	
4			21,5			19,0			17,7			16,3			15,7	
5						17,1			17,7			15,6			14,4	
8									1/			15,0			13,8	
												13			13,3	Т

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_208_00901_00_000

TYV2EN 56 m - 59,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность











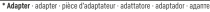








	2	27,2 m + 19 m	*] 3	32,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 n	1*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	i9,1 m + 19 n	n*	
b .				•			•	N 56 m								1
→ [84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
	51,1			50												
	50,6			49,6			47,5									
	50,1			49,2			47,5			45,8			44,4			
: i	49.7			48,8			47,5			45,8			44,2			
	49,2			48,4			47,2			45,6			43,9			
	48,8			48			46,9			45,3			43,2			
	48,4			47,7			46,6			45,1			41,9			П
	48,2	45.4		47,4			46,4			44,8			40,7			1
	47,3	45,1		46,7	43,4		45,6			44			39,4			
	45,7	43.4		45,2	41.4		44,1	39,5		42,7			38,2			
	43,2	41,4		43,6	39,6		42,7	37,8		41,5	35,9		37,1			П
	41	39.7		41,8	37,9		41,4	36,1		40,3	34,3		36,1	32,9		ı
	39	38		39,7	36,3		40,1	34,6		39,1	32,9		35,2	31,5		
	37	36,5		37,7	34,8		38,6	33,2		37,9	31,5		34,3	30,2		
	35,1	35		35,7	33,4		36,6	31,9		36,8	30,3		33,5	29		П
	33,3	33.7	28.4	33,9	32,2		34,7	30,7		35,5	29,1		32,9	27,9		1
	31,6	32,5	27,3	32,2	31	25,2	33	29,5		34,1	28		32,2	26,8		
	30,1	31,3	26,3	30,7	29,9	24,2	31,4	28,5		32,4	27		31,7	25,8		
	30,1	30,2	25,3	28,7	28,8	23,3	29,9	27,4	21,5	30,7	26		31,1	24,9		т
		29,2	24,4	20,7	27,8	22,5	27,7	26,5	20,7	30,7	25,1	18.9	29.9	24,7		
		28,2	23,5		27,0	21,7		25,6	19,9		24,3	18,2	27,7	23,2	16,7	
		20,2	22,7		26,9 25,9	20,9		24,8	19,2		23,5	17,5		22,4	16,7	
		21	21,9		20,9	20,9		23.9	18,5		22,7	16,9		21,7	15,5	
			21,9	l		19,4	l	23,7	17,9			16,3	l	21,7	15,5	
			20,2			19,4			17,9		21,9	15,7			14,9	
			20,2													
						18			16,5			15,1			13,9	
									15,9			14,5			13,3	
									15,3			13,9			12,8	ш
												13,4			12,2	
		d'adaptateur ·													t 198 208 0	























	2	27,2 m + 19 m	1*	3	2,7 m + 19 m	*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	*	-
				1				N 59,5 m			Ι				I	
↔	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
8	45,9			44,9			43,2									
0	45,5			44,7			43,2			41,7						
2	45,1			44,3			43,2			41,7			40,3			
4	44,7			43,9			43			41,5			40,2			
6	44,3			43,6			42,7			41,3			39,9			
8	44			43,3			42,4			41			39,7			
0	43,7	100		43			42,1			40,8			38,9			
2	43,4	40,9		42,8	70.0		41,9	70.0		40,6			37,9			
4	43,1	40,7		42,6	39,9		41,7	38,8		40,1			36,9			
6	42,6	40,6		42,4	38,9		41,2	37,2		39,5	77.0		35,9			
8	40,4	39		41	37,2		40	35,6		38,5	33,8		34,9	71.0		
0	38,4	37,4		39	35,7		38,8	34,1		37,6	32,4		34	31,2 30		
2	36,6	35,9		37,2	34,2		37,5	32,8		36,7	31,1		33,2			
4	34,9	34,5		35,4	32,9		36	31,5		35,8	29,9		32,4	28,8		
6 8	33,1	33,2	2/0	33,8	31,6		34,3	30,3		34,7	28,7		31,7	27,7		
0	31,5 30	31,9 30,8	26,8	32,1 30,5	30,5	23.8	32,6 31,1	29,1 28,1		33,6 32	27,6		31,1	26,6 25,7		
2	28.6	29,7	25,8	29,1	29,4	23,6	29,5	27,1			26,6 25,7		30,5 30	25,7		
4	27.3	28,7	24,9 24	27,1	28,3 27,4	22,9	29,5	26,1	20,3	30,4 29	24,8		29,6	23,9		
6	27,3	27,8	23,1	27,7	26,4	21,3	26,2	25,3	19,6	27,7	23,9	17.9	28,8	23,7		
8		26,9	22,3		25,6	20,5	20,9	24,4	18,9	27,7	23,7	17,9	20,0	22,3		
°		26,9	22,3		24,8	19,8		23,7	18,2		22,4	16,6		22,3	15,4	
2		20	20,9		23,9	19,1		22,9	17,6		21,7	16,0		20,9	14,8	П
4			20,7		20,7	18,5		22,7	17,0		21,7	15,5		20,7	14,3	1
6			19,4			17,8		22,1	16,4			14,9		19,6	13,8	
š			18,7			17,3			15,8			14,4		17,0	13,3	
ŏ			10,7			16,5			15,2			13,9			12,9	Т
ž						10,0			14,7			13,4			12,4	
4									,,			12,8			11,9	
6												22,0			11.4	i

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_208_01101_00_000

TYV2EN 63 m - 66,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность











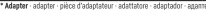








L	2	7,2 m + 19 m	*	3	2,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 n	1*	╛
, [N 63 m								
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
	41,1			40,5												1
-	41,1			40,5			39,4			77.0			7.0			4
	41,1			40,4			39,4			37,9			36,2			-
4	40,7			40,1			39,2			37,9			36,2			4
	40,3 40			39,7 39,4			38,9 38,7			37,8 37,5			36,2 36,1			П
7	39,7			39,4			38,4			37,3			35,9			т
	39.3			38,8			38,2			37,3			35,6			١
	38,7	36,9		38.2	36,2		37,6			36.9			34,9			ı
- 1	38,1	36,8		38,2 37,7	36,1		37,1	35,2		36,9 36,4			34,1			1
П	37,6	36,6		37,2	36		36.6	34,9		35,9	33,3		33,2			Т
	37,1	36,5		36,6	35		36,2	33,5		35,9 35,3	31,9		32,3	29,9		_
	36,2	35,2		36,2	33,6		35,7	32,1		34,7	30,6		31,6	29		1
-	34,5	33,8		35,1	32,3		35,1	30,8		33,9	29,4		30,8	27,9		4
	33	32,6		33,5	31		33,9	29,7		33,2	28,3		30,1	26,8		-
4	31,5 30	31,3	05.7	32 70 F	29,9		32,5	28,6		32,5	27,2		29,5	25,8		4
	28.6	30,2 29.1	25,3 24.3	30,5 29,1	28,8 27,8	22.4	31 29,6	27,5 26,5		31,6 30,3	26,2 25,3		28,9 28,3	24,8 23,9		1
7	27,2	28,1	23,4	27,7	26,8	21,5	28,2	25,6		28,9	24,4		27,8	23,7		т
	26	27,2	22,6	26,5	25,9	20,7	26,2	24,7	19,1	27,5	23,5		27,6	22,3		-
	23.7	26,3	21,8	25,3	25	20,7	25.7	23,9	18,4	26,3	22,8	16.9	27,1	21,5		d
- 1	20,7	25,5	21,1	20,0	24,2	19,3	20,7	23,1	17,7	25.1	22,0	16,2	25.9	20,8		1
П		24,7	20,4		23,5	18,6		22,4	17,1		21,3	15,7	,	20,1	14,1	Т
_		23,9	19,7		22,8	18		21,7	16,5		20,6	15,1		19,5	13,6	1
			19,1		22	17,4		21,1	16		20	14,6		18,9 18,3	13,1	П
			18,4			16,8			15,4		19,4	14,1		18,3	12,6	4
			17,7			16,3			14,9			13,6		17,8	12,2	-
4			17,1			15,7 15,1			14,4			13,1 12,7			11,7	4
						13,1			13,8 13,3			12,7			10,9	
7									13,3			11,7			10,4	1
- 1				l						I		11,/			10,4	- 1

























	2	27,2 m + 19 m	1*	3	32,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	1*	
A					-			N 66,5 m				-			-	1
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
)	36,7			36			- ,,			7,						
2	36,7 36,7			36 36			34,4 34,4			34 34			33,1			
5	36,7			36			34,4			34			33,1			
3	36,6			36			34,4			34			33,1			
)	36,3			35,7			34,4			34			32,9			
2	36	77 /		35,5			34,4			33,9			32,7			
4 5	35,7 35,3	33,6 33,5		35,2 34,8	32,9		34,4 34,2			33,7			32,6 32,2			
3	34,8	33,3		34,4	32,7		33,8	31,9		33,4 33,1			31,6			
)	34,4	33,2		34	32,6		33,4	31,8		32,7	30,6		30,9			
2	34	33,1		33,6	32,5		33,1	31,3		32.4	30		30,1	28		
4 6	33,6 32,3	33 31,8		33,2 32,5	31,5 30,3		32,7 32,4	30,1 28,9		31,9 31,3	28,8 27,7		29,4 28,7	27,2 26,2		
В	30,9	30,6		31,3	29,2		31,5	27,8		30,7	26,6		28,1	25,2		П
Ö	29,5	29,5		30	28,1		30,4	26,8		30,1	25,6		27,5	24,2		1
2	28,2	28,5	23,7	28,7	27,1		29,1	25,9		29,4	24,7		26,9	23,4		
4	26,9 25,7	27,5 26,5	22,8	27,4 26,1	26,1 25,3	20,9 20,1	27,9	24,9 24,1		28,3 27	23,8 23		26,4 25,9	22,5 21,7		
3	24.5	25,7	21,2	24,9	24,4	19.4	26,5 25,3	23,3	17.8	25,8	22,2		25,9	21,7		
0	23,5	24,8	20,5	23,8	23,6	18,7	24,2	22,5	17,2	24,6	21,5	15,8	25,3	20,3		
2	20,5	24	19,8	22,6	22,9	18,1	23,2	21,8	16,5	23,5	20,8	15,2	24,2	19,6		
<u>,</u>		23,3	19,1		22,1	17,4		21,1	16		20,1	14,6	23,2	19	13,1	
3		22,6 21.9	18,5 17,9		21,5 20.8	16,9 16,3		20,5 19.8	15,4 14,9		19,5 18.9	14,1 13.6		18,4 17.8	12,6 12,2	
)		21,/	17,3		20,0	15,8		19.3	14,7		18,4	13,0		17.3	11,7	
2			16,8			15,3		.,-	13.9		17,8	12,7		16,8	11,3	
4			16,2			14,8			13,5			12,3			10,9	
3			15,6			14,2 13,7			13 12,5			11,9 11,4			10,5 10,2	
)						13,7			12,5			11,4			9,8	
2												10,5			9,4	
															Q	

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

TYV2EN 70 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность

















	2	27,2 m + 19 m	*		32,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 n	1*		43,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	1*	
A [N 70 m] "
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
30	32,9			32,2												3
32	32,9			32,2			29,6									3
34	32,9			32,2			29,6			29,6						3
66	32,9			32,2			29,6			29,6			29,1			;
8	32,9			32,2			29,6			29,6			29,1			3
0	32,9			32,2			29,6			29,6			29,1			1
2	32,8			32,2			29,6			29,6			29,1			
4	32,5			32,1			29,6			29,6			29,1			
6	32,2	30,4		31,8			29,6			29,6			29,1			
8	31,9	30,2		31,5	29,7		29,6			29,6			29,1			
0	31,5	30,1		31,1	29,6		29,6	28,8		29,6			28,9			
2	31,1	30		30,7	29,5		29,6	28,8		29,6	27,7		28,4			
4	30,8	29,9		30,3	29,4		29,6	28,7		29,3	27,7		27,8	25,6		
6	30,4	29,8		30	29,3		29,6	28		29	26,8		27,2	25		
8	29,7	29,7		29,6	28,3		29,3	27		28,7	25,8		26,6	24,3		
0	28,7	28,7		28,9	27,3		28,9	26		28,3	24,8		26	23,4		İ
2	27,5	27,7		28	26,3		28,4	25		27,8	23,9		25,4	22,5		
4	26,4	26,7	22	26,8	25,3		27,2	24,1		27,3	23		24,9	21,7		1
6	25,2	25,8	21,2	25,6	24,5	19,4	26	23,3		26,4	22,2		24,5	20,9		
8	24,1	24,9	20,5	24,5	23,6	18,6	24,9	22,5		25,3	21,5		24	20,2		1
0	23	24,1	19,8	23,4	22,9	18	23,8	21,8	16,4	24,2	20,7		23,6	19,5		
2	22	23,3	19,1	22,4	22,1	17,3	22,7	21	15,8	23,1	20,1	14,4	23,4	18,9		
4	21,1	22,6	18,4	21,4	21,4	16,7	21,7	20,4	15,2	22,1	19,4	13,9	22,7	18,3		
6		21,9	17,8	19,8	20,7	16,2	20,8	19,7	14,7	21,1	18,8	13,4	21,7	17,7	11,9	
8		21,2	17,2		20,1	15,6		19,1	14,2		18,2	12,9	20,8	17,1	11,5	
0		20,6	16,7		19,5	15,1		18,5	13,7		17,6	12,4		16,6	11	
2		20	16,1		19	14,6		18	13,2		17,1	12		16,1	10,6	Т
4			15,6			14,1		17,5	12,8		16,6	11,6		15,6	10,2	
6			15,2			13,7			12,4		16,2	11,2		15,1	9,9	
8			14,6			13,2			12			10,8			9,5	
0						12,7			11,6			10,4			9,2	Τ.
2									11,1			10,1			8,8	
4									10,7			9,7			8,5	
6												9,3			8,1	
8															7,8	Τ.

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_208_01401_00_000

TYV2EN 73,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















	2	7,2 m + 19 m	*] 3	32,7 m + 19 m	*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	*	4	9,1 m + 19 m	*	
A [N 73,5 m]
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
2	28,8			28,7												;
54	28,8			28,7			27,2			25,4						;
6	28,8			28,7			27,2			25,4			24,8			;
8	28,8			28,7			27,2			25,4			24,8			;
0	28,8			28,7			27,2			25,4			24,8			4
2	28,8			28,6			27,2			25,4			24,8			
4	28,8			28,3			27,2			25,4			24,8			
6	28,5			28,1			27,2			25,4			24,8			
8	28,1	27,1		27,8			27,2			25,4			24,8			
0	27,8	27		27,5	26,5		27	26		25,4			24,8			İ
2	27,5	26,9		27,2	26,4		26,7	25,9		25,4	25		24,8			
4	27,2	26,7		26,9	26,3		26,5	25,8		25,4	24,9		24,8	23,8		
6	26,9	26,6		26,6	26,2		26,2	25,7		25,4	24,9		24,8	23,6		
8	26,7	26,5		26,4	26,1		26	25,6		25,4	24,8		24,8	23,1		
0	26,4	26,4		26,1	26		25,8	25,5		25,3	24,5		24,6	22,6		
2	26,2	26,2		25,9	25,6		25,6	24,7		25,1	23,6		24,1	22		İ
4	25,7	26,1		25,7	24,7		25,4	23,8		24,9	22,8		23,7	21,5		
6	24,7	25,2	20,7	25	23,9		25,2	23		24,8	22		23,2	20,8		1
8	23,7	24,3	19,9	24	23,1	18,1	25	22,2		24,7	21,2		22,8	20,1		
0	22,7	23,5	19,2	23	22,3	17,4	23,9	21,5		24,3	20,5		22,5	19,4		
2	21,7	22,7	18,5	22	21,5	16,8	22,9	20,8	15,6	23,3	19,8		22,1	18,8		
4	20,8	22	17,9	21,1	20,9	16,2	21,9	20,1	15	22,3	19,2	13,7	21,9	18,1		
6	19,9	21,3	17,3	20,2	20,2	15,6	21	19,5	14,5	21,3	18,5	13,2	21,7	17,6	11,8	
8	18,7	20,7	16,7	19,3	19,6	15,1	20,1	18,8	14	20,4	18	12,7	20,9	17	11,4	1
0		20,1	16,2		19	14,6	18,8	18,3	13,5	19,6	17,4	12,3	20	16,5	11	
2		19,5	15,6		18,4	14,1		17,7	13		16,9	11,8		15,9	10,5	
4		18,9	15,1		17,9	13,6		17,2	12,6		16,4	11,4		15,5	10,2	
6			14,7		17,4	13,2		16,7	12,1		15,9	11		15	9,8	
8			14,2			12,8		16,2	11,7		15,4	10,6		14,6	9,4	
0			13,8			12,4			11,4			10,2		14,1	9,1	
2			13,3			12			11			9,9			8,7	П
4						11,5			10,6			9,6			8,4	İ
6									10,2			9,2			8,1	
8												8,8			7,8	
00															7,5	1

^{*} Adapter \cdot adapter \cdot pièce d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер

t_198_208_01501_00_000

TYV2EN 77 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















	•	7,2 m + 19 m	*	2	32,7 m + 19 m	*	2	8,2 m + 19 m	*	1 ,	3,7 m + 19 m	*	1 /	69,1 m + 19 m	*	ı
		7,2 111 + 19 11	I.] 3	2,7 111 + 19 11	I.] 3	N 77 m	I.	4	13,7 111 + 19 11	I'	-	19,1 111 + 19 11	I.	
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
32	26,1	70	00	04	70	00	07	70	00	07	70	00	07	70	00	32
34	26,1			26,2			24.3									34
36	26,1			26,2			24,3			23,7			22,8			36
38	26,1			26,2			24,3			23,7			22,8			38
40	26,1			26,2			24,3			23,7			22,8			40
42	26,1			26,2			24,3			23,7			22,8			42
44	26,1			26			24,3			23,7			22,8			44
46	26,1			25,8			24,3			23,7			22,8			46
48	25,9			25,5			24,3			23,7			22,8			48
50	25,6	24,6		25,3	24,2		24,3			23,7			22,8			50
52	25,3	24,5		25	24,1		24,3	23,5		23,7			22,8			52
54	25	24,3		24,7	23,9		24,3	23,4		23,7	22,6		22,8			54
56	24,7	24,2		24,5	23,8		24,1	23,3		23,7	22,5		22,8	21,6		56
58	24,5	24,1		24,2	23,8		23,9	23,2		23,5	22,5		22,8	21,5		58
60	24,2	24		24	23,7		23,7	23,2		23,3	22,4		22,8	21,1		60
62	24	23,9		23,8	23,6		23,5	23,1		23,1	22,4		22,5	20,6		62
64	23,8	23,8		23,6	23,5		23,3	23,1		22,9	22		22,1	20,2		64
66	23,6	23,7	705	23,4	23,4		23,1	22,2		22,8	21,2		21,8	19,7		66
68	23,3	23,6	19,5	23,2	22,6	17	23	21,5		22,6	20,4		21,4	19,2		68
70	22,6	23	18,8	23	21,8	17	22,9	20,7		22,5	19,7		21	18,8		70
72 74	21,7 20,8	22,3 21.6	18,1 17,5	22 21.1	21,1 20,4	16,4 15,8	22,3 21,4	20 19,4	14.3	22,4 21,7	19,1 18,4		20,7 20,4	18,2		72 74
76	19,9	20,9	16.9	20,2	19,8	15,8	20,5	19,4	13,8	20,9	17,8	12,5	20,4	17,6 17		76
78	19,9	20,9	16.3	19.4	19,0	14,7	19,7	18.2	13,3	20,9	17,8	12,5	19.9	16.4	10.8	78
80	18,3	19,6	15,8	18,5	18,5	14,7	18.8	17,6	12,8	19,1	16,7	11,6	19,5	15,9	10,8	80
82	16,1	19	15,0	17,6	18	13,7	18	17,0	12,6	18,3	16,7	11,0	18,6	15,7	10,4	82
84	10,1	18,5	14,7	17,0	17,4	13,2	10	16.5	11,9	17,5	15,7	10.7	17.9	14,9	9,6	84
86		17,9	14,3		16,9	12,8		16	11,5		15,2	10,3		14,4	9,2	86
88		17,4	13.8		16,4	12,4		15,6	11,1		14,8	10		14	8,9	88
90		,.	13,4		16	12		15,1	10,7		14,3	9,6		13,6	8,5	90
92			12,9			11,6		,,	10,4		13,9	9,3		13,2	8,2	92
94			12,5			11,2			10			8,9		12,8	7,9	94
96			12,1			10,8			9,7			8,6			7,6	96
98						10,4			9,3			8,3			7,3	98
100									9			8			7	100
104															6,4	104

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_208_01601_00_000

TYV2EN 80,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность



















	2	27,2 m + 19 m	1*	3	2,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	*	-
/		I		ı	I		ı	N 80,5 m	I	ı		I			I	
↔	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
34	23,6															
36	23,6			23,3												
38	23,6			23,3			22,3			20,8			20,3			
40	23,6			23,3			22,3			20,8			20,3			
42	23,6			23,3			22,3			20,8			20,3			
44	23,6			23,3			22,3			20,8			20,3			
46	23,6			23,3			22,3			20,8			20,3			
48	23,2			22,9			22,3			20,8			20,3			ш
50	22,8	22,3		22,6			22,3			20,8			20,3			
52	22,5	22,2		22,2	21,8		21,9			20,8			20,3			
54	22,1	22		21,9	21,7		21,6	21,2		20,8			20,3			
56	21,8	21,8		21,6	21,5		21,3	21,1		20,8	20,4		20,3			ш
58	21,4	21,5		21,2	21,3		21	20,9		20,6	20,3		20,2	19,5		
60	21,1	21,3		20,9	21		20,7	20,7		20,3	20,2		19,9	19,4		
62	20,8	21		20,6	20,8		20,4	20,5		20	20		19,7	19,3		
64	20,4	20,8		20,3	20,6		20,1	20,3		19,8	19,8		19,4	18,9		
66	20,2	20,5		20	20,3		19,8	20		19,5	19,6		19,2	18,6		
68	19,9	20,3		19,7	20,1		19,6	19,8		19,3	19,4		18,9	18,2		
70	19,6	20,1	18,3	19,5	19,9		19,3	19,7		19	19,2		18,7	17,8		
72	19,4	19,9	17,6	19,3	19,7	15,9	19,1	19,5		18,8	18,6		18,5	17,4		
74	19,2	19,6	17	19	19,5	15,3	18,8	18,9		18,6	18		18,3	17		
76	19	19,4	16,4	18,8	19,3	14,8	18,6	18,3	13,4	18,4	17,4		18,1	16,5		
78	18,7	19,3	15,9	18,7	18,7	14,3	18,5	17,7	12,9	18,2	16,8	11,6	17,9	16		
80	18	19,1	15,3	18,2	18,1	13,8	18,3	17,1	12,4	18,1	16,3	11,2	17,8	15,4	10	
82	17,2	18,6	14,8	17,5	17,5	13,3	17,7	16,6	11,9	17,9	15,7	10,7	17,7	14,9	9,6	
84	16,5	18	14,3	16,7	17	12,8	17	16,1	11,5	17,3	15,2	10,3	17,6	14,5	9,2	
86	14,1	17,5	13,9	15,6	16,5	12,4	16,3	15,6	11,1	16,5	14,8	9,9	16,8	14	8,8	
88		17	13,4		16	12		15,1	10,7		14,3	9,6	16,1	13,6	8,5	
90		16,5	13		15,5	11,6		14,7	10,3		13,9	9,2		13,2	8,1	
92		16	12,6		15,1	11,2		14,3	10		13,5	8,9		12,8	7,8	
94			12,2			10,8		13,9	9,6		13,1	8,6		12,4	7,5	
96			11,8			10,5			9,3		12,7	8,2		12	7,2	
98			11,4			10,1			9			7,9			6,9	
00			11			9,8			8,7			7,7			6,7	
04									8			7,1			6,2	
08												,			4,8	

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_208_01701_00_000

TYV2EN 84 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















	2	27,2 m + 19 m	1*	3	32,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	*	4	3,7 m + 19 m	*	4	9,1 m + 19 m	*]
<i>A</i>								N 84 m								A
/ →	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
34	21,2															34
36	21,2			20,6			19,2									36
38	21,2			20,6			19,2									38
40	21,2			20,6			19,2			18,5			17,3			40
42	21,2			20,6			19,2			18,5			17,3			42
44	21,2			20,6			19,2			18,5			17,3			44
46	21,2			20,6			19,2			18,5			17,3			46
48	21,2			20,6			19,2			18,5			17,3			48
50	20,9			20,6			19,2			18,5			17,3			50
52	20,6	20,1		20,4			19,2			18,5			17,3			52
54	20,3	20		20,1	19,6		19,2			18,5			17,3			54
56	20	19,8		19,8	19,5		19,2	19,1		18,5			17,3			56
58	19,7	19,6		19,5	19,4		19,2	19		18,5	18,3		17,3	17,5		58
60	19,4	19,4		19,2	19,2		19	18,8		18,5	18,2		17,3	17,5		60
62	19,1	19,2		18,9	18,9		18,7	18,6		18,4	18,1		17,3	17,4		62
64	18,8	18,9		18,6	18,7		18,4	18,4		18,1	17,9		17,3	17,3		64
66	18,5	18,7		18,3	18,5		18,1	18,2		17,8	17,8		17,3	17,2		66
68	18,2	18,5		18	18,3		17,8	18		17,6	17,6		17,2	16,9		68
70	17,9	18,3		17,8	18,1		17,6	17,9		17,3	17,5		17	16,5		70
72	17,7	18,1	16,9	17,5	17,9		17,3	17,7		17,1	17,3		16,8	16,2		72
74	17,4	17,8	16,3	17,3	17,7		17,1	17,5		16,9	17,2		16,6	15,8		74
76	17,2	17,6	15,8	17	17,5	14,1	16,9	17,3		16,7	16,7		16,4	15,5		76
78	16,9	17,4	15,2	16,8	17,3	13,6	16,7	17	12,2	16,4	16,1		16,2	15,1		78
80	16,8	17,3	14,7	16,6	17,1	13,1	16,5	16,5	11,7	16,3	15,6	10,5	16	14,8		80
82	16,6	17,1	14,2	16,5	16,9	12,6	16,3	15,9	11,3	16,1	15,1	10,1	15,8	14,3	8,9	82
84	16,1	16,9	13,7	16,3	16,3	12,2	16,2	15,4	10,9	16	14,6	9,7	15,7	13,8	8,5	84
86	15,4	16,8	13,2	15,6	15,8	11,8	15,8	14,9	10,5	15,9	14,1	9,3	15,6	13,4	8,2	86
88	14,5	16,3	12,8	15	15,4	11,3	15,2	14,5	10,1	15,4	13,7	8,9	15,6	12,9	7,8	88
90		15,8	12,4	13,4	14,9	10,9	14,5	14	9,7	14,8	13,3	8,6	15	12,5	7,5	90
92		15,4	12		14,5	10,6		13,6	9,4		12,8	8,3	14,4	12,1	7,2	92
94		14,9	11,6		14	10,2		13,2	9		12,5	7,9		11,8	6,9	94
96		14,3	11,2		13,7	9,9		12,8	8,7		12,1	7,6		11,4	6,6	96
98			10,8			9,5		12,5	8,4		11,7	7,3		11,1	6,3	98
100			10,5			9,2			8,1		11,4	7,1		10,7	6,1	100
104						8,6			7,5			6,5			4,9	104
108									6,9			6			3,3	108
112															1,7	112
Adanter :	adanter - nièce	d'adaptateur ·	adattatore - ad	lantador - anan	Ten										t 198 208	01801_00_00

t_198_208_01801_00_000

TYV2EN 87,5 m

Lifting capacities - Forces de levage - Portate - Tablas de carga - Грузоподъемность



















	2	7,2 m + 19 m	*	3	2,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	*	4	3,7 m + 19 m	1*	4	9,1 m + 19 m	1*	
A								N 87,5 m								
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
36	18,3			18,1												
38	18,3			18,1			16,8									
40	18,3			18,1			16,8									
42	18,3			18,1			16,8			15,9			14,3			
44	18,3			18,1			16,8			15,9			14,3			
46	18			17,8			16,8			15,9			14,3			
48	17,7			17,5			16,8			15,9			14,3			
50	17,4			17,2			16,8			15,9			14,3			
52	17,1			17			16,8			15,9			14,3			
54	16,9	16,7		16,7			16,5			15,9			14,3			
56	16,6	16,5		16,5	16,4		16,3	16,1		15,9			14,3			
58	16,4	16,3		16,2	16,2		16,1	15,9		15,8	15,5		14,3			
60	16,2	16,2		16	16		15,8	15,7		15,6	15,3		14,3	14,8		
62	16	16		15,8	15,8		15,6	15,6		15,4	15,2		14,3	14,7		
64	15,7	15,8		15,6	15,6		15,4	15,4		15,2	15		14,3	14,6		
66	15,6	15,6		15,4	15,5		15,2	15,2		15	14,9		14,3	14,4		
68	15,4	15,5		15,2	15,3		15,1	15,1		14,9	14,8		14,3	14,3		
70	15,2	15,3		15,1	15,2		14,9	15		14,7	14,6		14,3	14,2		
72	15,1	15,2		14,9	15		14,8	14,8		14,5	14,5		14,3	14,1		
74	14,9	15,1	14,1	14,8	14,9		14,6	14,7		14,4	14,4		14,1	14		
76	14,7	14,9	14,1	14,6	14,8	13,7	14,5	14,6		14,3	14,3		14	13,9		
78	14,5	14,8	14	14,5	14,7	13,2	14,4	14,5		14,2	14,2		13,9	13,8		
80	14,2	14,7	13,9	14,2	14,6	12,8	14,2	14,4	11,4	14,1	14,1		13,8	13,7		
82	13,8	14,6	13,8	13,9	14,5	12,3	13,9	14,3	11	13,8	14	9,7	13,7	13,5		
84	13,5	14,4	13,4	13,5	14,3	11,9	13,5	14,2	10,5	13,5	14	9,4	13,5	13,3	8,2	
86	13,2	14,1	12,9	13,2	14,2	11,4	13,2	14,1	10,2	13,3	13,8	9	13,2	13	7,9	
88	12,9	13,8	12,5	13	13,9	11	13	14	9,8	13	13,3	8,6	12,9	12,6	7,5	
90	12,7	13,5	12,1	12,7	13,6	10,6	12,7	13,7	9,4	12,7	12,9	8,3	12,7	12,2	7,2	
92	12,4	13,3	11,7	12,5	13,4	10,3	12,5	13,3	9,1	12,5	12,5	8	12,5	11,8	6,9	
94		13	11,3		13,1	9,9	12,3	12,9	8,7	12,3	12,1	7,7	12,3	11,4	6,6	
96		12,8	10,9		12,9	9,6		12,5	8,4		11,8	7,3		11,1	6,3	
98		12,6	10,5		12,7	9,2		12,2	8,1		11,4	7,1		10,7	6,1	
00			10,2		12,5	8,9		11,8	7,8		11,1	6,8		10,4	5,4	:
.04			9,6			8,3			7,2			6,3		9,8	3,8	:
.08						7,8			6,7			5,4			2,3	
12			<u></u>								<u> </u>	3,8	L	<u></u>]]

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_208_01901_00_000

TYV2EN 91 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















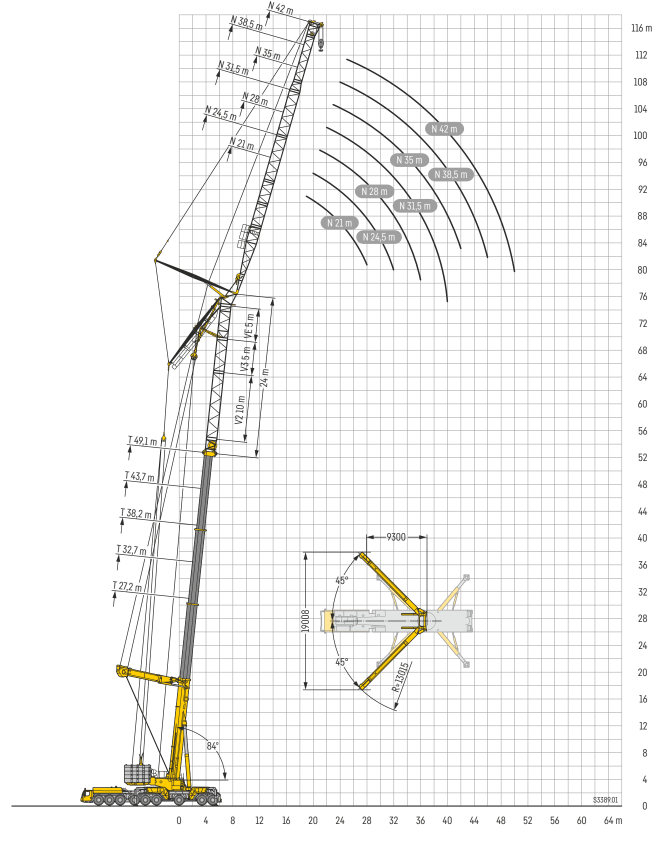
	2	27,2 m + 19 m	1*	3	2,7 m + 19 m	1*	3	8,2 m + 19 m	1*	4	43,7 m + 19 m	1*	4	49,1 m + 19 m	*	
<i>A</i>				•				N 91 m		•			•			Ī 🔈
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
36	16,6															36
38	16,6			16,3												38
40	16,6			16,3			15,1									40
42	16,6			16,3			15,1			13,5			13,4			42
44	16,6			16,3			15,1			13,5			13,4			44
46	16,6			16,3			15,1			13,5			13,4			46
48	16,4			16,2			15,1			13,5			13,4			48
50	16,1			15,9			15,1			13,5			13,4			50
52	15,9			15,7			15,1			13,5			13,4			52
54	15,6			15,5			15,1			13,5			13,4			54
56	15,4	15,2		15,2	15,1		15			13,5			13,4			56
58	15,2	15		15	14,9		14,8	14,6		13,5			13,4			58
60	14,9	14,9		14,8	14,7		14,6	14,4		13,5	14		13,4			60
62	14,7	14,7		14,6	14,5		14,4	14,3		13,5	13,9		13,4	13,4		62
64	14,5	14,5		14,4	14,4		14,2	14,1		13,5	13,8		13,4	13,3		64
66	14,3	14,4		14,2	14,2		14,1	14		13,5	13,7		13,4	13,2		66
68	14,2	14,2		14	14,1		13,9	13,9		13,5	13,5		13,4	13,1		68
70	14	14,1		13,9	13,9		13,7	13,7		13,5	13,4		13,2	13		70
72	13,9	13,9		13,7	13,8		13,6	13,6		13,4	13,3		13,1	12,9		72
74	13,7	13,8		13,6	13,7		13,4	13,5		13,2	13,2		13	12,8		74
76	13,6	13,7	12,8	13,5	13,6		13,3	13,4		13,1	13,1		12,9	12,7		76
78	13,5	13,6	12,7	13,4	13,4		13,2	13,3		13	13		12,8	12,6		78
80	13,4	13,5	12,7	13,3	13,3	12,1	13,1	13,2		12,9	12,9		12,7	12,6		80
82	13,3	13,4	12,6	13,1	13,2	11,6	13	13,1	10,3	12,8	12,8		12,6	12,5		82
84	13,2	13,3	12,6	13	13,2	11,2	12,9	13	9,9	12,7	12,7	8,7	12,5	12,3		84
86	13	13,2	12,3	12,9	13,1	10,8	12,8	12,9	9,5	12,6	12,7	8,3	12,4	12,1		86
88	12,9	13,2	11,8	12,8	13	10,4	12,7	12,9	9,1	12,5	12,6	8	12,2	11,9	6,9	88
90	12,9	13,1	11,4	12,7	13	10	12,6	12,8	8,8	12,4	12,3	7,7	12,1	11,5	6,6	90
92	12,6	13	11	12,6	12,9	9,7	12,5	12,7	8,4	12,3	11,9	7,3	12,1	11,2	6,3	92
94	12,4	12,9	10,7	12,4	12,8	9,3	12,4	12,3	8,1	12,3	11,5	7	12,1	10,8	6	94
96	10,8	12,9	10,3	11,9	12,7	9	12,2	11,9	7,8	12,2	11,2	6,7	12,1	10,4	5,3	96
98		12,7	10		12,3	8,6		11,5	7,5	11,8	10,8	6,5	12	10,1	4,5	98
100		12,5	9,6		12	8,3		11,2	7,2		10,5	6,2		9,8	3,7	100
104			9		11,3	7,7		10,6	6,7		9,8	5,4		9,2	2,1	104
108			8,4			7,2			6,1			3,8		8,7		108
112						6,7			5,2			2,3				112

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_208_02001_00_000

Hubhöhen TYV23EN

Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



TYV23EN 21 m - 24,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность





















	2	7,2 m + 24 m	*	3	2,7 m + 24 m	1*	3	8,2 m + 24 m)*	4	3,7 m + 24 m	1*	4	9,1 m + 24 m	1*	
ا 🕰								N 21 m								
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
6	117,5															1
7	113,8			111,7												
3	110,3			108,3			104,4			99,2						1
,	107			105			101,1			96,1			89,4			:
	103,7			101,5			98,1			93,1			86,6			1 2
2	97,7			94,3			92			87,7			81,4			
4	92,1			87,7			85,8			82,7			76,6			
5	86,6	84,3		81,9			80,2			78,1			72,2			:
3		78,5			67,6		75,3			73,9			68,6			
0		72,9			62,7			61,1								;
2		67,9			58,7			56,9			59,2			57,5		- ;
4		63,5			55,2			53,6		İ	55,7		İ	54		;
5								50,5			52,5			50,8		3
3			48,5								49,8			48,1		;
			45,8			38,5										1
2			43,3			35,9			34,5	İ			İ			4
+						33,9			32,1			33,7				
6									30,2			31,6				1
3												29,8			28,1	1
															26,5	1























	2	7,2 m + 24 m	1*	3	2,7 m + 24 m	1*	3	8,2 m + 24 m	1*	4	3,7 m + 24 m	1*	4	9,1 m + 24 m	1*	
A								N 24,5 m								_ <i>_</i>
~	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
17	109,2															17
18	106,1			103,8												18
19	103,2			100,9			97,1			92,1						19
20	100,3			98,1			94,6			89,7			85,3			20
22	95			92,9			89,5			84,9			80,3			22
24	90			87,7			84,9			80,4			75,5			24
26	85,3			81,9			80,1			76,3			71			26
28	80,8	77,8		76,7			75,1			72,4			67,1			28
30	76,3	72,5		72,1	64,5		70,6			68,9			63,8			30
32		67,6			59,8			58,2		65,4	60,9		61			32
34		63,3			55,9			54,3			56,7			54,6		34
36		59,4			52,6			51			53,3			51,3		36
38					49,7			48			50,3			48,5		38
40			45,4					45,5			47,6			46		40
42			42,9			37,6								43,6		42
44			40,7			34,9										44
46			38,6			32,7			31,1							46
48						30,9			29,1			30,7				48
50									27,5			29			27,2	50
52												27,4			25,6	52
54															24,2	54

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_212_00101_00_000

TYV23EN 28 m - 31,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















	2	7,2 m + 24 m	1*	3	2,7 m + 24 m	1*	3	8,2 m + 24 n	1*	4	3,7 m + 24 m	1*	4	9,1 m + 24 m	1*	
ا بھ								N 28 m								
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
3	104															1
7	101,3			97,6												1
	98,5			95,1			91,6									2
ιİ	95,8			92,7			89,1			85,5			79,8			2
2	93,2			90,3			86,9			83,4			77,5			2
4	88,3			85,6			82,7			79,4			73,1			2
5	83,8			81,2			78,5			75,6			69,2			2
3	79,5			76,9			74,5			71,8			65,6			2
)	75,6	71,3		72,7			70,9			68,4			62,3			3
2	71,7	66,9		68,6	60,9		67,1			65,2			59,5			3
4	67,4	62,9		65,2	57,1		63,6	55,3		62,1			57,1			3
5		59			53,7			52		59,1	50,8		55,3	50,5		3
3		55,6			50,7			49			47,8			47,7		3
)		52,4			48			46,4			45,2			45,4		4
2			42,5		45,8			44,1			42,8			43,2		1
۱ i			40,3			36,3					40,7			41,5		4
5			38,2			34								39,5		4
3			36,4			32			30,3							4
						30,3			28,5			27,1				- 5
2									27			25,5			25,8	5
+									25,7			24,1			24,6	5
5 												22,9			23,5	5
3															22,4	5

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_212_00201_00_000





















	2	7,2 m + 24 m	1*	3	2,7 m + 24 m	1*	3	8,2 m + 24 m	1*	4	3,7 m + 24 n	1*	4	9,1 m + 24 n	1*	
A								N 31,5 m								
/ *→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	-
19	96,6															19
20	94,3			90,8												20
21	92,1			88,7			85,3									21
22	90			86,7			83,3			79,6			75,2			22
24	85,8			82,8			79,4			76			71,1			24
26	81,7			79			76			72,6			67,4			26
28	77,9			75,4			72,7			69,5			63,9			28
30	74,3	70		71,8			69,4			66,5			60,8			30
32	70,8	65,7		68	61,8		66,3			63,6			58,1			32
34	67,5	61,8		64,6	57,7		63	55,9		60,8			55,5			34
36	62,8	58,4		61,4	54,2		60	52,3		58,1	51,9		53,3			36
38		55,3		58,7	51,2		57,2	49,3		55,6	49,1		51,5	47,7		38
40		52,2			48,4			46,7			46,5		50,2	45,1		40
42		49,4			45,8			44,3			44			42,9		42
44		46,8	39,9		43,7			42			41,8			40,9		44
46			37,9		41,8	35,4		40,1			39,8			39,2		46
48			36,1			33					38			37,3		48
50			34,4			31,1			29,3					35,5		50
52			32,8			29,4			27,6			26,9				52
54						27,9			26			25,4			24,2	54
56									24,7			24			23,1	56
58												22,8			22,1	58
60															21,1	60
62															20,2	62

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_212_00301_00_000

TYV23EN 35 m - 38,5 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















	2	7,2 m + 24 m	1*	3	2,7 m + 24 m	n*	3	8,2 m + 24 m	1*	4	3,7 m + 24 n	۱*	4	9,1 m + 24 n	1*	
A								N 35 m] .
→	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
0	89,7															
1	87,7			84,4												
2	85,8			82,6			79,3									
3	84			80,8			77,6			74,1			70,4			1
4	82,2			79			75,9			72,5			68,7			
6	78,7			75,7			72,8			69,4			65,2			
8	75,5			72,7			69,8			66,6			62			
0	72,3			69,8			67,1			64			58,9			İ
2	69,2	64,4		66,7			64,4			61,5			56,2			
4	66,2	60,6		63,3	57,8		61,8			59,1			53,8			İ
6	62,7	57,3		60,3	54,2		58,9	52,6		56,7			51,6			П
8	58,2	54,3		57,6	51		56,4	49,5		54,4	47,9		49,6	46,6		İ
0	54,3	51,6		55	48,2		53,9	46,7		52,2	45,5		47,9	44,3		
2		49,1			45,8		51,6	44,3		50	43,3		46,5	42,1		
4		46,5			43,5			42,1			41,3			40,2		
6		44,2	37,5		41,4			40			39,5			38,4		1
8		42	35,6		39,5	33		38,2			37,7			36,8		
0			34			31,4		36,5			35,9			35		
2			32,4			29,7			28,1		34,2			33,4		
4			30,9			28			26,5			25				1
6			29,6			26,6			25			23,9			22,5	
8						25,3			23,7			22,8			21,5	1
0									22,5			21,7			20,5	П
2												20,7			19,7	
4															18,8	





















	2	7,2 m + 24 m	1*	3	2,7 m + 24 n	1*	3	8,2 m + 24 m	1*	4	3,7 m + 24 n	1*	4	9,1 m + 24 m	*	
<i>A</i>								N 38,5 m								
-	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	→
22	81,5			79,4												22
23	81,2			78,3			75,5									23
24	80,2			76,5			73,7			70,8			65,6			24
26	76,8			73,2			70,6			67,7			62,6			26
28	73,6			70,1			67,5			64,9			59,7			28
30	70,7			67,4			64,9			62,3			57			30
32	67,9			64,7			62,4			59,8			54,4			32
34	65,2	59,7		62,2			60			57,5			52,2			34
36	62,5	56,4		59,8	53,9		57,7			55,4			50,1			36
38	59,2	53,4		57,3	51,1		55,4	48,9		53,4			48,2			38
40	55,1	50,7		55	48,5		53,2	46,5		51,3	44,5		46,5	43,5		40
42	51,6	48,3		52,6	46,2		51	44,2		49,3	42,3		45,1	41,4		42
44	48,5	46,1		49,8	44,1		48,8	42,2		47,3	40,3		43,7	39,5		44
46		44			42,1			40,3		45,4	38,5		42,8	37,8		46
48		41,9	35,4		40,3			38,6			36,9			36,1		48
50		39,9	33,7		38,4	31,3		36,9			35,4			34,6		50
52			32,2		36,6	29,9		35,2			33,9			33,3		52
54			30,7			28,5		33,6	26,5		32,3			31,8		54
56			29,4			27,3			25,3			23,5		30,4		56
58			28,1			26,1			24,2			22,4			21,3	58
60			26,9			25			23,1			21,4			20,4	60
62						23,9			22,2			20,5			19,5	62
64									21,2			19,6			18,7	64
66												18,7			17,9	66
68															17,1	68

^{*} Adapter · adapter · pièce d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер

t_198_212_00501_00_000

TYV23EN 42 m

Lifting capacities • Forces de levage • Portate • Tablas de carga • Грузоподъемность



















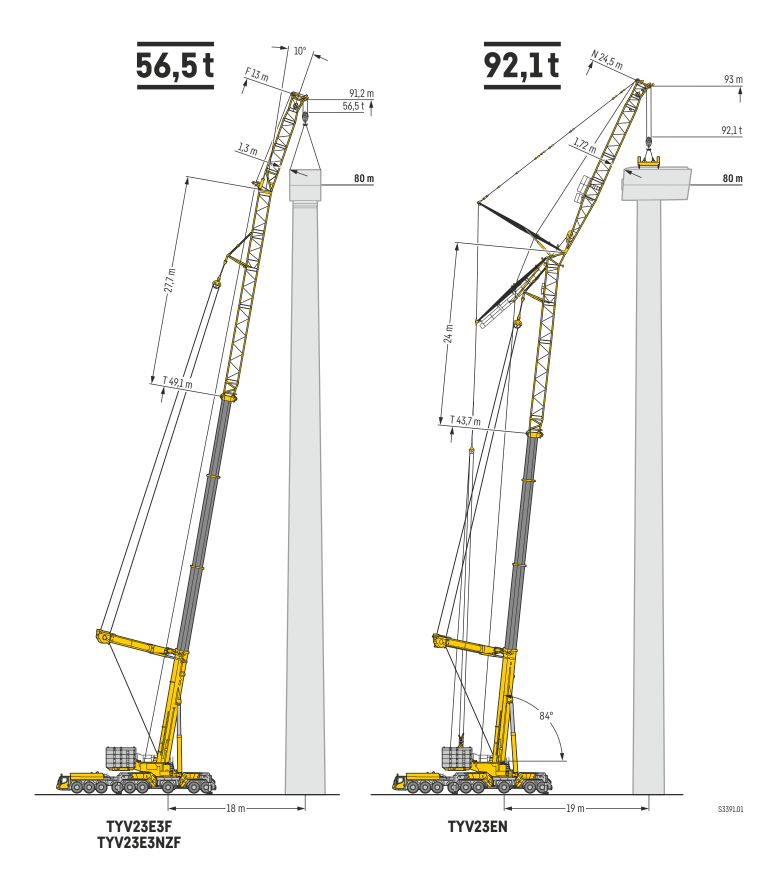


	2	7,2 m + 24 m	*	3	2,7 m + 24 n	1*	3	8,2 m + 24 m	1*	4	3,7 m + 24 m	1*	4	9,1 m + 24 n	1*	-
	84°	76°	66°	84°	76°	66°	84°	N 42 m	66°	84°	76°	66°	84°	76°	66°	
→ ;		76"	00°	72	76"	00°	84"	/6"	00"	84"	/6"	00"	84"	76"	00"	
3	73,9						/0/									
4 5	73,7			71,8 71,5			69,6 68,9			66,2			/10			
5 6	73,4 72,9			71,5 70,2			67,5			64,8			61,2 60			
8	72,9			67,5			64,8			62,2			57,4			
0	68,1			64,8			62,3			59,7			54,9			
2	65,6			62,4			59,9			57,4			52,5			
4	63,2			60			57,8			55,3			50,3			
6	60.8	55		57,9			55,7			53,3			48,3			
8	58,4	52,2		55,8	49,8		53,7			51,4			46,5			
0	54,6	49,5		53,7	47,3		51,7	45,2		49,7	43,7		44,7			Г
2	51,1	47,3		51,5	47,3		49,9	43,2		48	41,6		43,2	40,2		
4	48	45		49,3	42,9		48	41		46,3	39,7		41,9	38,4		
6	45,2	43		46,3	41		46,1	39,2		44,5	37,9		40,7	36,7		
8	42,7	41,1		43,7	39,2		44,3	37,5		42,8	36,3		39,7	35,1		П
0	,,	39,4	32,9	.0,,	37,6		,0	35,9		41	34,8		39,1	33,6		
2		37,7	31,5		36,1	29,1		34,5		12	33,4		07,1	32,3		
4		36	30,2		34,5	27,9		33,1			32,1			31		
6			28,8		33	26,7		31,7	24,7		30,8			29,8		П
8			27,6			25,5		,	23,6		29,4	22,2		28,6		
0			26,4			24,4			22,6		,	21,2		27,4	19,7	
2			25,3			23,4			21,6			20,3			18,9	İ
4						22,4			20,7			19,4			18,1	П
6									19,8			18,6			17,3	İ
8									19			17,8			16,6	
0												17,1			15,9	
2															15,2	П

t_198_212_00601_00_000

Windkraftanwendungen

Wind power applications • Applications de centrale éolienne • Utilizzo in parchi eolici • Aplicaciones eólicas Монтажа ветроэнергетических генераторов



Ausstattung

Kranfahrgestell

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Stahlkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl.
Abstützungen	Vier hydraulisch ausklappbare Schwenkholme mit hydraulischen Abstützzylindern. Bedienung mit Fernsteuerung, automatische Abstütznivellierung, elektronische Neigungsanzeige.
Motor	8-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, wasser-gekühlt, Leistung 505 kW (686 PS), max. Drehmoment 3000 Nm. Abgasemission entsprechend (EU) 2016/1628 und EPA/CARB oder ECE-R.96, Funkenfänger. Kraftstoffbehälter: 600 l. Adbluebehälter: 46 l.
Getriebe	Automatisches Getriebesystem mit Drehmomentwandler und Intarder, Fabrikat ZF, 12 Vorwärtsgänge und 2 Rückwärtsgänge, Verteilergetriebe mit Verteilerdifferential.
Achsen	Wartungsarme Kranfahrzeugachsen, alle 9 Achsen gelenkt. Achsen 2, 3, 5 und 6 sind Planetenachsen, Achsen 5 und 6 mit Querdifferentialsperren, Achse 3 und 5 mit Längsdifferentialsperre.
Gelenkwellen	Alle Gelenkwellen mit 70° Kreuzverzahnung und wartungsfrei.
Federung	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert mit automatischer Niveauregulierung. Federung hydraulisch blockierbar.
Bereifung	18fach, alle Achsen einzeln bereift. Reifengröße: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Lenkung	2-Kreisanlage mit hydraulischer Servo-lenkung. Aktive, geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung, spezielle Lenk-programme für unterschiedliche Fahrsituationen.
Bremsen	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, alle Achsen sind mit Scheibenbremsen ausgestattet, 2-Kreisanlage und ABV-Automatischer-Blockier-Verhinderer. Zusatzbremsen: Auspuffklappenbremse, Telma-Wirbelstrom-bremse, Intarder am Getriebe. Handbremse: Federspeicher auf alle Räder der 3. bis 8. Achse wirkend.
Fahrerhaus	Großräumige Kabine in Stahlblechausführung mit Komfortausstattung, gummielastisch aufgehängt, Sicherheitsverglasung.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom.

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. Rollendrehverbindung.
Kranmotor	6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr im Gegengewichtsrahmen integriert, wassergekühlt, Leistung 300 kW (408 PS), max. Drehmoment 1987 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinien 97/68/EG und EPA/CARB. Kraftstoffbehälter: 760 l. Adbluebehälter: 46 l.
Kranantrieb	Diesel-hydraulisch mit 5 Axialkolben-Verstellpumpen mit Servosteuerung und Leistungsregelung.
Steuerung	Zwei 4fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend. Fußpedal zum Teleskopieren. Stufenlose Regulierung aller Kranbewegungen durch Verstellen der Hydraulikpumpen, zusätzliche Geschwindigkeitsregelung durch Verstellen der Dieselmotor-Drehzahl.
Hubwerk	Axialkolben-Verstellmotor, Seilwinde mit eingebautem Planetengetriebe und federbelasteter Haltebremse.
2. Hubwerk	Axialkolben-Verstellmotor, Liebherr-Seilwinde mit eingebautem Planetengetriebe und federbelasteter Haltebremse.
Wippwerk	2 Differentialzylinder mit Sicherheitsrückschlagventilen.
Drehwerk	3 Axialkolben-Konstantmotoren, Planeten-getriebe, federbelastete Haltebremse.
Krankabine	Korrorsionsbeständige Stahlkabine, großes Sichtfeld, Sicherheits-verglasung, Komfortausstattung, Kabine um 20° nach hinten neigbar.
Sicherheitseinrichtungen	LICCON2-Überlastanlage, Testsystem, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche.
Ballast	Gesamtballast 204 t, bestehend aus: 1 Grundplatte 11 t, 1 Gegengewichtsrahmen 23 t, 16 Teile à 10 t, 2 Teile à 5 t. Hydraulische Ballastiereinrichtung.
Teleskopausleger	1 Anlenkstück und 3 Teleskopteile. Alle Teleskope separat ausschiebbar über das Schnelltakt-Teleskopiersystem TELEMATIK. Auslegerlänge: 16,3 m – 52 m.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom.

Zusatzausrüstung

Teleskopauslegerabspannung Y	Bestehend aus Abspannböcken mit Seilabspannung, in Transport-stellung hydraulisch abklappbar.
Exzenter VE	Inkl. 5 m Teleskopausleger-Verlängerung.
Teleskopausleger-Verlängerung V2/V3	10 m Gitterstück (V2) + 2 x 5 m Gitterstück (V3).
Gitterspitzen F/NZF/N	Feste Gitterspitze 6 m - 62 m lang, unter 0° , 10° , 20° , 40° (F) oder hydraulisch 0° - 38° (NZF), wippbare Gitterspitze 21 m - 91 m lang (N).
3. Hubwerk mit Verstellflasche	Axialkolben-Verstellmotor, Liebherr-Seilwinde mit eingebautem Planetengetriebe und federbelasteter Haltebremse, zum Verstellen der wippbaren Gitterspitze.
Bereifung	18fach, Reifengröße 445/95 R 25 (16.00 R 25) oder 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Montageabstützung Fahrzeugheck	Erforderlich bei Selbstmontage der hinteren Klappholme.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Equipment



Frame	Liebherr-manufactured, torsionally rigid steel construction made from high-tensile fine-grain steel.
Outriggers	Four hydraulic swing-out beams with hydraulic support jacks. Operation with remote control, automatic support leveling, electronic inclination display.
Engine	8-cylinder Diesel, make Liebherr, watercooled, output 505 kW (686 h.p.), max. torque 3000 Nm. Exhaust emissions to (EU 2016/1628 and EPA/CARB or ECE-R.96, spark arrestor. Fuel reservoir: 600 l. Adblue reservoir: 46 l.
Transmission	Automatic transmission system with torque converter and intarder, make ZF, 12 forward speeds and 2 reverse speeds, transfer case with transfer differential.
Axles	Low maintenance carrier axles, all 9 axles steered. Axle 2, 3, 5 and 6 are equipped with planetary gears, axle 5 and 6 with transversal differential locks, axle 3 and 5 with longitudinal differential locks.
Cardan shaft	All cardan shafts with 70° diagonal toothing and maintenance free.
Suspension	All axles are hydro-pneumatically suspended with automatic leveling. Suspension hydraulically lockable.
Tyre equipment	18 tyres, all axles equipped with single tyres. Size of tyres: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Steering	2-circuit system with hydraulic servo steering. Active speed depending rear axle steering, special steering programs for various driving situations.
Brakes	Service brake: all-wheel servo-air brake, all axles are equipped with disc brakes, dual circuit and ABV automatic blocking preventer. Additional brakes: exhaust flap brake, Telma Eddy current brake, intarder in gearbox. Hand brake: Spring-loaded, acting on all wheels of axles 3 to 8.
Driving cab	Spacious and comfortable sheet steel cab mounted on rubber shock absorbers, safety glass windows.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC.

Frame	Liebherr-manufactured, torsionally rigid steel construction made from high-tensile fine-grain steel. Roller-bearing slewing ring.
Crane engine	6 cylinder diesel engine, make Liebherr, integrated in the counterweight frame, water- cooled, power 300 KW (408 h.p.), max. torque 1987 Nm. Exhaust emission according to directive 97/68/EG and EPA/CARB. Fuel tank: 760 l. Adblue reservoir 46 l.
Crane drive	Diesel-hydraulic, with 5 axial piston variable displacement pumps, with servo-control and capacity control.
Crane control	Two self-centering control levers (joy-sticks). Foot pedal for telescoping. Infinitely variable crane motions through displacement control of the hydraulic pumps. Additional working speed control by variation of the Diesel engine speed.
Hoist gear	Axial piston variable displacement motor, hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake.
2nd hoist gear	Variable axial piston motor, Liebherr hoist drum with built-in planetary gear and static brake.
Luffing gear	2 differential cylinders with safety check valves.
Slewing gear	3 axial piston constant motors, planetary gear, spring loaded multiple disk brake.
Crane cab	Corrosion resistant steel cab, large screen area, compound glass, comfort furnishing, cabin tiltable 20° to rear.
Safety devices	LICCON2 safe load indicator, test system, hoist limit switches, safety valves against rupture of pipes and hoses.
Counterweight	Total ballast 204 t, consisting of: 1 ground plate 11 t, 1 counterweight frame 23 t, 16 pieces 10 t each, 2 pieces 5 t each, hydraulic ballasting device.
Telescopic boom	1 base section and 3 telescopic sections. All telescopic sections extendable individually by means of the rapid-cycle telescoping system TELEMATIK. Boom length 16.3 m to 52 m.
Electric system	Modern data bus technique, 24 Volt DC.

Additional equipment

Guying system for telescopic boom Y	Consisting of guying frames with stay ropes, tiltable hydraulically into transport position.
Eccentric VE	Incl. 5 m telescopic boom extension.
Telescopic boom extension V2/V3	10 m lattice section (V2) + 2 x 5 m lattice section (V3).
Lattice jibs F/NZF/N	Fixed lattice jib 6 m - 62 m long, at 0° , 10° , 20° 40° (F) or hydraulical 0° - 38° (NZF), luffing lattice jib 21 m - 91 m long (N).
3rd hoist gear with luffing block	Variable axial piston motor, Liebherr hoist drum with built-in planetary gear and static brake, for adjusting luffing fly jib.
Tyre equipment	18 tyres, size 445/95 R 25 (16.00 R 25) or 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Erection support carrier rear end	Necessary for self erection of the rear folding outriggers.

Other items of equipment available on request.

Equipement

Châssis porteur

Châssis	Fabrication Liebherr, construction en caisson indeformable, en acier a grain fin haute resistance.
Stabilisateurs	Quatre poutres déployables hydrauliquement avec vérins de calage hydrauliques. Utilisation avec commande à distance, mise à niveau automatique du calage, inclinomètre électronique.
Moteur	Moteur diesel, 8 cylindres, fabriqué par Liebherr, à refroidissement par eau, de 505 kW (686 ch), couple max. 3000 Nm. Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives (EU) 2016/1628 et EPA/CARB ou ECE-R.96, pare-étincelles. Capacité du réservoir à carburant: 600 l. Réservoir Adblue: 46 l.
Boîte de vitesse	Boîte automatique avec convertisseur de couple et ralentisseur, marque ZF, 12 marches AV et 2 marches AR, boîte de transfert avec différentiel répartiteur.
Essieux	Essieux nécessitant peu d'entretien, les 9 essieux sont directeurs. Les essieux 2, 3, 5 et 6 sont des essieux planétaires, essieux 5 et 6 avec verrouillage du différentiel transversal, essieux 3 et 5 avec verrouillage du différentiel longitudinal.
Arbres articulés	Tous les flasques de croisillons avec denture en croix 70° et sans entretien.
Suspension	Tous les essieux sont à suspension hydropneumatique avec mise à niveau automatique. Suspension blocable hydrauliquement.
Pneumatiques	18 roues à monte simple. Taille: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Direction	2 circuits avec direction assistée hydraulique. Direction active des essieux arrière et dépendante de la vitesse, programmes de direction spéciaux pour les différents modes de déplacement.
Freins	Freins de service : servofrein à air comprimé, tous les essieux sont munis de freins à disque, à 2 circuits et antiblocage du système de freinage automatique ABV. Freins auxiliaire : par clapet sur échappement, frein Telma, ralentisseur monté sur boîte de vitesse. Frein de secours et frein à main : par cylindres à ressorts sur les essieux 3 à 8.
Cabine	Cabine spacieuse, en tôle d'acier, équipement «grand confort», suspendue sur silent blocs, vitrage de sécurité.
Installation électrique	Technique moderne de transmission de données par BUS de données, courant continu 24 Volts.

∠ Partie tournante

Châssis	Fabrication Liebherr, construction soudée indéformable, en acier à grain fin de haute résistance. Couronne d'orientation de rouleaux.
Moteur	Diesel 6 cylindres, Liebherr, intégré dans le bâti de contrepoids, à refroidissement par eau, puissance 300 kW (408 ch), couple maximum 1987 Nm. Emissions polluantes : conformes aux normes 97/68/EG et EPA/CARB. Capacité du réservoir: 760 l. Réservoir Adblue: 46 l.
Entraînement	Diesel hydraulique à 5 pompes à débit variable servo commandées à régulation de puissance.
Commande	2 leviers à 4 directions avec rappel automatique au point mort. Pédale pour télescopage.Commande des mouvements progressive en continu par variation de l'inclinaison des pompes et augmentation du régime moteur.
Treuil	Moteur hydraulique à cylindrée variable, treuil avec réducteur planétaire à frein d'arrêt à lamelles intégrées.
Deuxième treuil	Moteur à cylindrée variable et pistons axiaux, treuil à câble Liebherr avec réducteur planétaire intégré et frein d'arrêt commandé par ressort.
Relevage de flèche	2 vérin différentiel avec soupapes de retenue.
Mécanisme d'orientation	3 moteur à débit constant et pistons axiaux, réducteur planétaire, frein d'arrêt à ressort.
Cabine de grue	Cabine du grutier en tôle d'acier avec traitement anticorrosion, large champ de vision, vitrage de sécurité, équipement pour un confort idéal, cabine inclinable de 20° vers l'arrière.
Sécurités	Contrôleur de charge LICCON2, système test, fin de course crochet haut, clapets de sécurité en cas de ruptures de flexibles.
Contrepoids	Contrepoids total 204 t, comprenant : 1 plaque de base 11 t, 1 bâti de contrepoids 23 t, 16 éléments à 10 t, 2 éléments à 5 t. Dispositif de lestage hydraulique.
Flèche télescopique	Un élément de base et de 3 télescopes. Chaque partie peut être télescopée individuellement à l'aide du système de télescopage séquentiel rapide TELEMATIK. Longueur de flèche: 16,3 m – 52 m.
Circuit électrique	Technique moderne de transmission de données par BUS de données. Courant continu 24 Volts.

Equipement supplémentaire

Haubanage de flèche Y	Composé du chevalet d'haubanage avec haubanage du câble, rabattable hydrauliquement en position de transport.
Axe excentrique VE	Avec extension de flèche de 5 m.
Rallonge de flèche télescopique V2/V3	Elément en treillis de 10 m (V2) + Elément en treillis de 2 x 5 m (V3).
Fléchettes F/NZF/N	Fléchette treillis fixe 6 m - 62 m long, sous 0°, 10°, 20°, 40° (F) ou réglable hydrauliquement 0° - 38° (NZF), fléchette treillis à volée variable 21 m - 91 m long (N).
Troisième treuil avec train de ouflage	Moteur à cylindrée variable et pistons axiaux, treuil à câble Liebherr avec réducteur planétaire intégré et frein d'arrêt commandé par ressort, pour le déploiement de la fléchette treillis à volée variable.
Pneumatiques	18 pneus. Taille 445/95 R 25 (16.00 R 25) ou 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Stabilisateurs de montage arrière du véhicule	Requis lors du montage autonome des poutres rabattables arrières.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

Equipaggiamento

Autotelaio

Telaio	Di produzione Liebherr, struttura di tipo scatolato, in acciaio a grana fine ad alta rigidita torsionale.
Stabilizzatori	Quattro travi di stabilizzazione ad apertura idraulica con cilindri idraulici stabilizzatori. Utilizzo con radiocomando, livellamento stabilizzatori automatico, indicatore inclinazione elettronico.
Motore	Diesel a 8 cilindri, marca Liebherr, raffreddato ad acqua, potenza 505 kW (686 CV), coppia massima 3000 Nm. Emissioni gas di scarico in base alla direttiva (UE) 2016/1628 ed EPA/CARB o ECE-R.96, parascintille. Capacità del serbatoio carburante: 600 l. Capacità serbatoio Adblue: 46 l.
Cambio	Cambio automatico con convertitore di coppia e Intarder, marca ZF, 12 marce avanti e 2 retromarce, ripartitore-riduttore con differenziale.
Assi	Assi del carro esenti da manutenzione, tutti e sei sterzanti. Assi 2, 3, 5 e 6 hanno riduttore epicicloidale, assi 5 e 6 con blocco differenziale trasversale, assi 3 e 5 con blocco differenziale longitudinale.
Trasmissione	Tutti gli alberi di trasmissione esenti da manutenzione e con dentatura di accoppiamento a 70°.
Sospensioni	Tutti gli assi hanno sospensioni idropneumatiche con regolazione livello automatica e sono bloccabili idraulicamente.
Pneumatici	Tutti gli assi sono equipaggiati con pneumatico singolo 18 gomme. Dimensione: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Sterzo	Servosterzo a doppio circuito con servosterzo idraulico. Sistema sterzatura attiva degli assi posteriori in base alla velocità, per le più diverse situazioni d guida.
Freni	Freno di servizio: pneumatico servoassistito su tutte le ruote, tutti gli assi sono equipaggiati con i freni a disco, a doppio circuito e ABV (Antibloccaggio automatico). Freno addizionale: valvola agente su impianto di scarico, Freno Telma, intarder sul cambio. Freno a mano: di tipo meccanico agente dall'asse 3 al 8.
Cabina guida	Cabina spaziosa in lamiera d'acciaio zincato, montata su sospensione elastica, con vetratura di sicurezza.
Impianto elettrico	Moderna tecnica di trasmissione "data bus", corrente continua di 24 Volt.

∠ Torretta

Telaio	Di produzione Liebherr, struttura di tipo scatolato, in acciaio a grana fine ad alta rigidità torsionale. Ralla di cuscinetti.
Motore	Liebherr, diesel a 6 cilindri integrato nel telaio contrappeso, raffreddato ad acqua, potenza 300 kW (408 CV), coppia massima 1987 Nm, emissioni gas di scarico in base alle direttive CE 97/68 EG e EPA/CARB. Capacità serbatoio carburante: 760 l. Capacità serbatoio Adblue: 46 l.
Impianto idraulico	Azionamento Diesel-idraulico con 5 pompe a cilindrata variabile a pistoni assiali indipendenti azionate dal motore, servoassistite in base ai carichi.
Comando	Per mezzo di due manipolatori a ritorno automatico in posizione neutra. Pedale telescopaggio. Infinite possibilità di azionamento della gru attraverso il dispositivo di controllo delle pompe idrauliche. Comando ausiliare velocità di lavoro dipendente la velocità dal motore Diesel.
Argani di sollevamento	Motore a cilindrata variabile e pistoni assiali, tamburo dell'argano con riduttore epicicloidale incorporato, pignone di rotazione e freno di arresto multidisco meccanico.
2° argano di sollevamento	Motore a cilindrata variabile e pistoni assiali, tamburo dell'argano con riduttore epicicloidale incorporato e freno di arresto multidisco.
Sollevamento braccio	2 cilindri con pompa con stantuffo con valvole di sicurezza di non ritorno.
Rotazione	3 motori costanti a pistoni assiali, riduttore epicicloidale, freno di arresto di tipo meccanico ad azionamento idraulico.
Cabina di manovra	Cabina in acciaio resistente alla corrosione, ampio campo visivo, vetratura di sicurezza, dotazione confortevole, cabina reclinabile di 20°.
Dispositivi di sicurezza	Limitatore di carico elettronico LICCON2, test system, interruttori fine corsa sollevamento, valvole di sicurezza.
Contrappeso	Contrappeso totale 204 t, costituito da 1 piastra base da 11 t, 1 telaio contrappeso da 23 t, 16 elementi da 10 t e 2 elementi da 5 t. Dispositivo di zavorramento idraulico.
Braccio telescopico	1 sezione base e 3 sezioni telescopiche. Tutte le sezioni telescopiche sono estendibili individualmente per mezzo del nuovo sistema TELEMATIK. Lunghezza braccio da 16,3 m a 52 m.
Impianto elettrico	Moderna tecnica dei bus dati, 24 V corrente continua.

Equipaggiamento addizionale

Sistema di tirantatura per il braccio telescopico Y	Consiste in un cavalletto d'ancoraggio confune, ribaltabile idraulicamente durante il trasporto.
Excenter VE	Incl. 5 m prolunga tralicciata braccio.
Prolungamento braccio telescopico V2/V3	Elemento tralicciato 10 m (V2) + Elemento tralicciato 2 x 5 m (V3).
Falcone tralicciato F/NZF/N	Falcone tralicciato fisso 6 m - 62 m a 0°, 10°, 20°, 40° (F) oppure idraulico 0° - 38° (NZF), falcone tralicciato a volata variabile 21 m - 91 m (N).
3° argano con flangia	Motore a cilindrata variabile e pistoni assiali, tamburo dell'argano con riduttore epicicloidale incorporato e freno di arresto multidisco per regolazione del falcone a volata variabile.
Pneumatici	18 gomme. Dimensione: 445/95 R 25 (16.00 R 25) oppure 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Stabilizzazione montaggio parte posteriore gru	Necessaria durante l'automontaggio delle travi stabilizzatrici posteriori.

Altri equipaggiamenti fornibili a richiesta.

Equipamiento

Chasis

Bastidor	Fabricado por Liebherr en acero de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsion.
Estabilizadores	Cuatro vigas hidráulicas de apoyo en cruz. Accionamiento por telemando, nivelación automática, indicación de inclinación electrónica.
Motor	Diesel de 8 cilindros, marca Liebherr, refrigerado por agua, potencia 505 kW (686 CV), par de giro máximo 3000 Nm. Según norma (EU) 2016/1628 y EPA/CARB o ECE-R.96, receptor de radio. Depósito de combustible: 600 l. Depósito de Adblue: 46 l.
Caja de cambios	Caja de cambios automática con convertidor e intarder, marca ZF, 12 marchas adelante y 2 marchas atrás. Engranaje de distribución con diferencial.
Ejes	Ejes libres de mantenimiento, dirección en todos los ejes. Ejes 2, 3, 5 y 6 son ejes planetarios, ejes 5 y 6 con bloqueo diferencial transersal, ejes 3 y 5 con bloque diferencial longitudinal.
Árboles cardán	Todos los árboles cardán con dentado en cruz 70° y libres de mantenimiento.
Suspensión	Todos los ejes con suspensión hidroneumática y nivelación automática. Bloqueo hidráulico de suspensión.
Cubiertas	18 cubiertas, todos los ejes con cubiertas individuales. Tamaño: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Dirección	Sistema de dos circuitos con servomecanismo hidráulico. Dirección trasera activa en función de la velocidad, programas de dirección especiales para diferentes situaciones o modo de conducción.
Frenos	Freno de servicio: servofreno neumático con actuación a todas las ruedas, todos los ejes están dotados con frenos de discos, sistema de 2 circuitos y ABV – antibloqueo automático. Frenos adicionales: Freno de chapaleta de escape, freno eléctrico TELMA, intarder integrado en caja de cambios. Freno de mano: por acumuladores de muelle con actuación a todas las ruedas de los ejes 3 a 8.
Cabina	Cabina espaciosa fabricada totalmente en chapa de acero, montada sobre suspensión elástica, acristalamiento de seguridad.
Sistema eléctrico	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua.

Bastidor	Fabricado por Liebherr en acero de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsión. Corona de giro de rodillos.
Motor de grúa	Diesel de 6 cilindros, marca Liebherr, integrado en el bastidor de contrapeso, refrigerado por agua, potencia 300 kW (408 CV), par de giro máx. 1987 Nm. Emisiones conforme con las directrices 97/68/EG y EPA/CARB Tier. Depósito de combustible: 760 l. Depósito de Adblue: 46 l.
Accionamiento de grúa	Diesel-hidráulico con 5 bombas de regulación de pistones axiales con servomando y regulación de potencia.
Mando grúa	Mediante dos mandos de control autocentrantes con movimiento en cuatro direcciones. Pedal para telescopaje. Regulación continua de todos los movimientos de la grúa mediante el ajuste de las revoluciones del motor Diesel.
Cabrestante	Motor de desplazamiento variable de pistones axiales, cabrestante con engranaje planetario incorporado y freno de retención accionado por muelle.
2° cabrestante	Motor de pistones axiales de desplazamiento variable, cabrestante Liebherr con engranaje planetario incorporado y freno de retención accionado por muelle.
Inclinación pluma	2 cilindros hidráulicos diferencial con válvulas de seguridad de antiretroceso.
Mecanismo de giro	3 motores de pistones axiales de desplazamiento fijo, reductor de planetarios y freno estático de muelle.
Cabina	Cabina de acero resistente a la corrosión, amplio campo de visión, acristalamiento de seguridad, confortable puesto de mando, cabina inclinable 20° hacia atrás.
Dispositivos de seguridad	Limitador de cargas LICCON2, sistema de comprobación, limitador de fin de carrera de elevación, válvulas de seguridad contra la rotura de tuberías y latiguillos.
Contrapeso	Contrapeso total 204 t compuesto por: 1 placa base 11 t, 1 bastidor de contrapeso 23 t, 16 piezas a 10 t, 2 piezas a 5 t. Dispositivo hidráulico para contrapesos.
Pluma telescópica	1 tramo base y 3 tramos telescópicos. Todos los tramos telescópicos pueden telescoparse de forma independiente mediante el sistema de telescopaje de tacto rápido TELEMATIK. Longitud de pluma: 16,3 m - 52 m.
Sistema eléctrico	Bus de datos, 24 V corriente continua.

Equipamiento adicional/alternativo

Arriostramiento pluma telescópica Y	Consistente en caballete de amarre con arriostramiento de cable, abatible hidráulicamente en posición de transporte.
Exzenter VE	Incl.extensión telescópica de 5 m.
Prolongación de pluma telescópica V2/V3	Tramo de celosía de 10 m (V2) + Tramo de celosía de 2 x 5 m (V3).
Plumines de celosía F/NZF/N	Plumín fijo 6 m - 62 m de longitud, con angulación de 0°, 10°, 20° y 40° (F) ó hidraúlicamente desde 0° - 38° (NZF), plumín abatible 21 m - 91 m de longitud (N).
3er mecanismo de elevación con motón de ajuste	Motor de pistones axiales de desplazamiento variable, cabrestante Liebherr con engranaje planetario incorporado y freno de retención accionado por muelle, para ajuste del plumín abatible.
Cubiertas	18 cubiertas de tamaño: 445/95 R 25 (16.00 R 25) ó 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Apoyo de montaje en la parte trasera de grúa	Necesario para el automontaje de los largueros de apoyo.
Otro equipamiento bajo pedido.	

Оснащение

🛩 Шасси крана

Рама	Сварная конструкция собственного производства, жесткая на скручивание, выполнена из мелкозернистой конструкционной стали высокой прочности.
Выносные опоры	Четыре поворотные балки с гидравлическими опорными цилиндрами, складывающиеся с помощью гидравлического привода. Управление при помощи пульта дистанционного управления, автоматическое нивелирование опор, электронная индикация наклона.
Двигатель	8-цилиндровый дизельный двигатель Liebherr, с водяным охлаждением, мощность 505 кВт (686 л. с.), макс. крутящий момент 3000 Н·м. Выбросы ОГ соответствуют требованиям директивы (EC) 2016/1628, EPA/CARB или ECE-R.96, искрогаситель. Топливный бак: 600 л. Бак AdBlue: 46 л.
Коробка передач	Автоматическая система трансмиссии с преобразователем крутящего момента и тормозом-замедлителем, производства ZF, 12 передних и 2 задние передачи, раздаточная коробка с распределительным дифференциалом.
Оси	Не требуют технического обслуживания, все 9 мостов управляемые. Оси 2, 3, 5 и 6 оснащены планетарными редукторами, оси 5 и 6 — блокировкой межколесного дифференциала, оси 3 и 5 — блокировкой межосевого дифференциала.
Карданные валы	Все карданные валы с разнонаправленными зубьями под углом 70°, техническое обслуживание не требуется.
Подвеска	Все оси оснащены гидропневматической подвеской с автоматической регулировкой дорожного просвета. Подвеска оснащена гидравлической блокировкой.
Комплект шин	18 шт., одинарные шины на всех осях. Размер шин: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Рулевое управление	Двухконтурная тормозная система с гидроусилителем руля. Активное, зависящее от скорости управление задними осями, специальные программы рулевого управления для различных ситуаций при движении.
Тормоза	Рабочий тормоз: сервоприводные пневматические тормоза на всех колесах, все оси оснащены дисковыми тормозами, двухконтурной системой и автоматической антиблокировочной системой (АБС). Дополнительные тормоза: моторный тормоз, вихреточный тормоз Telma, интардер в коробке передач. Ручной тормоз: пружинный энергоаккумулятор, затормаживающий все колеса с третьего по восьмой мост.
Кабина водителя	Просторная комфортабельная кабина из листовой стали, на высокоэластичной подвеске, с защитным остеклением.
Электрооборудование	Современная технология шины данных, 24 В постоянного тока.

Рама	Сварная конструкция собственного производства, жесткая на скручивание, выполнена из мелкозернистой конструкционной стали высокой прочности. Роликовое опорноповоротное устройство.
Двигатель крана	6-цилиндровый дизельный двигатель Liebherr, встроенный в раму противовеса, с водяным охлаждением, мощность 300 кВт (408 л. с.), макс. крутящий момент 1987 Н·м. Выбросы ОГ соответствуют требованиям директив 97/68/EG и EPA/CARB. Топливный бак: 760 л. Бак AdBlue: 46 л.
Привод крана	Дизель-гидравлический с пятью аксиально-поршневыми регулируемыми насосами с сервоуправлением и регулируемой мощностью.
Система управления	Два самоцентрирующихся 4-позиционных рычага управления. Педаль для телескопирования. Бесступенчатое регулирование всех движений крана путем регулировки гидравлических насосов, дополнительное регулирование скорости путем регулировки частоты вращения дизельного двигателя.
Механизм подъема	Регулируемый аксиально-поршневой двигатель, тросовая лебедка со встроенным планетарным редуктором и подпружиненным стопорным тормозом.
2-й механизм подъема	Регулируемый аксиально-поршневой двигатель, тросовая лебедка Liebherr со встроенным планетарным редуктором и подпружиненным стопорным тормозом.
Механизм изменения вылета стрелы	2 дифференциальных цилиндра с предохранительными обратными клапанами.
Поворотный механизм	3 нерегулируемых аксиально-поршневых мотора, планетарный редуктор, подпружиненный стопорный тормоз.
Кабина крана	Комфортабельная кабина из коррозионно-стойкой стали, широкий обзор, защитное остекление; кабину можно откинуть назад на 20°.
Предохранительные устройства	Система контроля перегрузки LICCON2, система тестирования, концевые ограничители хода, предохранительные клапаны на случай разрыва трубо- и шлангопроводов.
Противовес	Противовес общей массой 204 т, состоящий из следующих деталей: 1 плита основания, 11 т; 1 рама противовеса, 23 т; 16 элементов по 10 т; 2 элемента по 5 т. Гидравлическое балластирующее устройство.
Телескопическая стрела	1 шарнирная секция и 3 телескопические секции. Все телескопические механизмы могут выдвигаться по отдельности с помощью быстродействующей телескопической системы TELEMATIK. Длина стрелы: 16,3–52 м.
Электрооборудование	Современная технология шины данных, 24 В постоянного тока.

Дополнительное оборудование

Ү-образный расчал телескопической стрелы	Состоит из оттяжных рам с тросовой оттяжкой, при транспортировке складывается с помощью гидравлического привода.
Эксцентрик VE	С удлинителем телескопической стрелы 5 м.
Удлинитель телескопической стрелы V2/V3	Решетчатая секция 10 м (V2) + 2 решетчатые секции по 5 м (V3).
Решетчатые гуськи F/NZF/N	Решетчатый гусек длиной 6-62 м, жесткий монтаж под углом 0°, 10°, 20°, 40° (F) или с гидравлической регулировкой в диапазоне 0-38° (NZF), качающийся решетчатый гусек длиной 21-91 м (N).
3-й механизм подъема с регулируемой обоймой	Регулируемый аксиально-поршневой двигатель, тросовая лебедка Liebherr со встроенным планетарным редуктором и подпружиненным стопорным тормозом, для регулирования качающегося решетчатого гуська.
Комплект шин	18 шт., размер шин 445/95 R 25 (16.00 R 25) или 525/80 R 25 (20.5 R 25).
Задняя монтажная опора	Необходима при самостоятельном монтаже задних откидных стоек.

Другое дополнительное оборудование по запросу.

Symbolerklärung

Description of symbols • Explication des symboles • Legenda simboli Descripción de los símbolos • Объяснение символов



Max. Tragkraft Max. capacity Capacité max. Capacità max. Máx. capacidad de carga Maкс. грузоподъемность



Max. Hubhöhe Max. hoist height Hauteur de levage max. Alteza di sollevamento max. Altura de elevación máx. Макс. высота подъема



Max. Ausladung Max. radius Portée max. Max. raggio di lavoro Radio de trabajo máx. Макс. вылет стрелы



Bereifung Tyres Pneumatiques Pneumatici c Cubiertas Шины



Hakenflasche/Traglast Hookblock/Capacity Moufle à crochet/Capacité de charge Bozzello/Portata Pasteca/Capacidad de carga Крюковая подвеска/грузоподъемность



Rollen No. of sheaves Poulies Pulegge Poleas Канатных блоков



Stränge No. of lines Brins Tratti portanti Reenvios Запасовка



Gewicht Weight Poids Peso Peso Coбct. Bec



Kranfahrgestell Crane carrier Châssis porteur Autotelaio Chasis Шасси

Steigfähigkeit



Fahrgeschwindigkeit Driving speed Vitesse de translation Velocità su strada Velocidad Скорость передвижения



Gradability Aptitude à gravir les pentes Pendenza Capacidad motriz de ascensión Преодолеваемый угол подъема



Getriebe Transmission Boîte de vitesse Cambio Caja de саmbios Коробка передач



Gang Gear Vitesse Velocità Marcha Скорость

Straßengang



Onroad gear Vitesse de route Andatura su strada Velocidad en carretera Передача для движения по дороге Max. Stützkräfte



Max. supporting forces Forces d'appui max. Max forze di supporto Fuerzas de apoyo máx. Maкс. сила реакции опоры



Abstützungen vorne Outriggers front Calage avant Stabilizzatori davanti Estabilizadores delante Выносные опоры спереди



Abstützungen hinten Outriggers rear Calage arrière Stabilizzatori dietro Estabilizadores detrás Выносные опоры сзади



Kranoberwagen Crane superstructure Partie tournante de la grue Torretta Superestructura Поворотная платформа крана



stufenlos infinitely variable en continu continuo regulable sin escalonamiento бесступенчато



Diamètre Diametro Diámetro Диаметр

Seildurchmesser



Seillänge Rope length Longueur du câble Lunghezza fune Longitud cable Длина каната



Max. Seilzug Max. single line pull Effort au brin maxi. Mass. tiro diretto fune Tiro máx. en cable Макс. тяговое усиле



Hubwerk Hoist gear Treuil de levage Argano Cabrestante Механизм подъема



Drehgeschwindigkeiten Slewing speeds Vitesses d'orientation Velocità di rotazione Velocidades de giro Скорости вращения



Auslegerlänge Boom length Longueur de la flèche Lunghezza braccio Longitud de pluma Длина стрелы



Auslegerstellung Boom position Position de la flèche Posizionamento braccio Inclinación de pluma Положение стрелы



Ballast Counterweight Contrepoids Contrappeso Contrapeso Противовес



Abstützungen
Outriggers
Calage
Stabilizatori
Estabilizadores
Выносные опоры

Drehwerk / Arbeitsbereich
Slewing gear / Working area
Mécanisme d'orientation / Plage de travail
Rotazione / Ragio di lavoro
Mecanismo de giro /Area de trabajo
Mexaнизм поворота / Рабочая область



Norm Standard Norme Normativa Norma Стандарт



Ausladung Radius Portée Raggio di lavoro Radio de trabajo Вылет стрелы



Teleskopausleger Telescopic boom Flèche télescopique Braccio telescopico Pluma telescópica Телескопическая стрела



Teleskopauslegerabspannung Y Guying system for telescopic boom Y Haubanage de flêche Y Sistema di tirantatura per il braccio telescopico Y Arriostramiento pluma telescópica Y Y-01T8MKB



Wippbare Gitterspitze Luffing fly jib Fléchette triellis à volée variable Falcone a volata variabile Plumín abatible Решетчатый удлинитель с изменяемым вылетом



Hydraulische Gitterspitze Hydraulic lattice jib Flechette treitlis hydraulique Falcone tralicciato idraulica Plumín de celosía hidráulica Гидравлически управляемый решётчатый удлинитель



Teleskopauslegervertängerung Telescopic boom extension Rallonge fleche telescopique Prolunga del braccio telescopico Prolongacion de pluma telescopica Mecricas estenska gins удилинения телескопа



Exzenter
Eccentric
Axe excentrique
Excenter
Exzenter
3ксцентром

Anmerkungen

- 1. Die Traglasttabellen sind berechnet nach EN 13000.
- 2. Bei der Berechnung der Traglasttabellen ist mindestens eine Windgeschwindigkeit von 9 m/s (33 km/h) und bezüglich der Last eine Windfläche von 1 m² pro Tonne Last und ein Windwiderstandsbeiwert der Last von 1,2 berücksichtigt. Beim Heben von Lasten mit großer Windangriffsfläche und/oder hohen Windwiderstandsbeiwerten muss die in den Traglasttabellen angegebene max. Windgeschwindigkeit reduziert werden.
- Traglasten für Einsatz als Montagekran (entspricht Kraneinstufung nach ISO 4301-1, Krangruppe A1).
- 4. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
- 5. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist Teil der Last und ist daher von den Tranlasten abzuziehen.
- 6. Die Ausladungen sind von der Drehmitte aus gemessen.
- Die angegebenen Längen des Teleskopauslegers sind Maximalwerte und können geringfügig ahweichen
- 8. Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten bei demontierter Klappspitze.
- 9. Traglaständerungen vorbehalten.
- 10. Traglasten über 269 t nur mit Zusatzeinrichtung.
- 11. Die Daten dieser Broschüre dienen zur allgemeinen Information. Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Inbetriebnahme des Krans entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und dem Traglasttabellenbuch.
- Die Abbildungen enthalten auch Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Remarques

- Les tableaux des charges sont calculés selon EN 13000.
- 2. Une vitesse de vent de 9 m/s (33 km/h) minimum, une surface de prise au vent de 1 m² par tonne ainsi qu'un coefficient de résistance au vent de la charge 1,2 sont pris en compte pour le calcul des tableaux de charge. Lorsque des charges ayant une surface de prise au vent et/ou un coefficient de résistance au vent plus élevé(e)(s) sont levées, la vitesse de vent maximale indiquée dans les tableaux de charge doit être réduite.
- Forces de levage pour application de grue de montage (correspond à la classification de grues selon ISO 4301-1, groupe de grues A1).
- 4. Les charges sont indiquées en tonnes.
- Le poids du crochet de levage resp. de la moufle à crochet est une partie de la charge et doit donc être déduit de la capacité de charge.
- 6. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
- 7. Les longueurs indiquées pour la flèche télescopique sont des valeurs maximales et peuvent légèrement varier dans la réalité.
- Les charges indiquées pour la flèche télescopique sont valables lorsque la fléchette pliante est démontée.
- 9. Charges données sous réserve de modification.
- 10. Forces de levage plus de 269 t seulement avec moufle équipement supplémentaire.
- 11. Les données de cette brochure sont données à titre informatif. Ces renseignements sont sans garantie. Les consignes relatives à la bonne mise en service de la grue sont disponibles dans le manuel d'utilisation et le manuel de tableaux de charge.
- 12. Les figures contiennent également des accessoires et des équipements spéciaux non inclus de série dans la livraison.

Observaciones

- 1. Las tablas de carga se calculan según EN 13000.
- 2. En el cálculo de las tablas de carga se ha tenido en cuenta una velocidad del viento mínima de 9 m/s (33 km/h) y con respecto a la carga una superficie expuesta al viento de 1 m² por tonelada de carga y un coeficiente de la resistencia del viento de la carga de 1,2. A la hora de elevar cargas con superficies grandes expuestas al viento y/o coeficientes altos de la resistencia al viento hay que reducir las velocidades máx. del viento indicadas en las tablas de cargas.
- Capacidades de carga para uso como grúa de montaje (de acuerdo con la clasificación de grúas conforme a la norma ISO 4301-1, grupo de grúas A1).
- 4. Las capacidades de carga se indican en toneladas.
- El peso del gancho o de la pasteca está incluido en la carga y debe de ser restado de la capacidad de carga.
- 6. Los radios de trabajo deben de ser medidos desde el centro.
- 7. Las longitudes indicadas de la pluma son valores máximos y pueden diferir ligeramente.
- Las capacidades de carga para la pluma telescópica son válidas con el plumín lateral desmontado.
- 9. Las capacidades de carga están sujetas a modificaciones.
- 10. Capacidades de carga superiores a 269 t sólo con equipo adicional.
- 11. Los datos de este folleto sirven de información general y están sujetos a modificaciones. Rogamos consulten las instrucciones sobre el correcto funcionamiento de la grúa en el manual y el listado de tablas de carga.
- 12. Las ilustraciones incluyen equipamiento adicional y especial, que no vienen de serie.

Remarks

- 1. The load charts are calculated according to EN 13000.
- 2. For the calculation of the load charts at least a wind speed of 9 m/s (33 km/h) and regarding the load a sail area of 1 m² per ton load and a wind resistance coefficient of 1.2 on the load have been taken into account. For lifting of loads with large sail areas and/or high wind resistance coefficients the maximum wind speed as stated in the load charts has to be reduced.
- The lifting capacities stated are valid for lifting operation only (corresponding with crane classification according to ISO 4301-1, crane group A1).
- 4. Lifting capacities are given in metric tons.
- The weight of the hook blocks and hooks is part of the load and therefore it must be deducted from the lifting capacities.
- 6. Working radii are measured from the slewing centre.
- 7. The stated lengths of the telescopic boom are maximum values and may deviate slightly.
- 8. The lifting capacities given for the telescopic boom apply if the folding jib is removed.
- 9. Subject to modification of lifting capacities.
- 10. Lifting capacities above 269 t only with additional special equipment.
- 11. The data of this brochure serves only for general information. All information is provided without warranty. Instructions for the correct commissioning of the crane please take from the operation manual and the load chart book.
- 12. The pictures contain also accessories and special equipment not included in the standard scope of delivery.

Note

- 1. Le tabelle sono calcolate secondo la norma EN 13000.
- 2. Per il calcolo delle tabelle di portata bisogna considerare una velocità minima del vento di 9 m/s (33 km/h) e relativamente al carico, una superficie esposta al vento di 1 m² per tonnellata sollevata e un coefficiente di resistenza al vento di 1,2 sul carico. Durante il sollevamento del carico con superficie esposta al vento molto vasta e/o coefficienti di resistenza del vento molto alti, la velocità massima del vento indicata nelle tabelle di portata deve essere ridotta.
- Carichi massimi per l'impiego come gru da montaggi (corrisponde alla classificazione ISO 4301-1, gruppo A1).
- 4. Le portate sono indicate in tonnellate.
- Il peso del gancio e/o del bozzello sono da considerarsi parte del carico, per cui sono da sottrarre dalle tabelle.
- 6. I raggi di lavoro sono misurati dal centro ralla.
- Le lunghezze del braccio telescopico indicate sono valori di massima e possono discostarsi di poco.
- 8. Le tabelle di carico per il braccio telescopico sono valide con il falcone smontato
- 9. Con riserva di modifiche delle portate.
- 10. Portate superiori a 269 t. solo con bozzello equipaggiamento supplementare.
- 11. I dati di questo prospetto sono utili come informazione generale. Tutte le indicazioni vengono fornite senza garanzia. Si prega di desumere le istruzioni per la messa in servizio della gru dal manuale di istruzioni per l'uso e dal manuale delle tabelle di carico.
- 12. Le illustrazioni contengono anche accessori ed equipaggiamento speciale che non appartengono alle dotazioni di serie.

Замечания

- 1. Таблицы грузоподъемности рассчитаны согласно EN 13000.
- При расчете таблиц грузоподъемности приняты минимальная скорость ветра 9 м/с (33 км/ час), парусность (ветровая площадь) груза 1 кв. м на тонну поднимаемого груза и коэффициент воздушного сопротивления груза 1,2. При подъеме грузов с большей парусностью и/или с высоким коэффициентом воздушного сопротивления необходимо уменьшить указанное в таблицах грузоподъемности значение максимальной скорости ветра.
- При использовании в качестве монтажного крана таблицы грузоподъёмности отвечают требованиям ИСО 4301-1, группа крана AI.
- 4. Значения грзоподъемности даны в тоннах.
- Вес грузового крюка и/или крюковой подвески является частью груза и поэтому должен быть вычтен из значения грузоподъемности.
- 6. Вылет измерен от центра вращения
- Указанные длины телескопической стрелы являются максимальными значениями и могут незначительно отличаться.
- Грузоподъемность для телескопической стрелы действительна при демонтированном откидном удлинителе.
- 9. Возможно изменение значений грузоподъемности.
- 10. Грузоподъемность свыше 269 т возможна лишь с дополнптельный оборудованием.
- Данная брошюра предназначена для общего информирования. Все без исключения данные
 приведены без обязательств по их соблюдению. Инструкции по надлежащему вводу крана
 в эксплуатацию находятся в руководстве по эксплуатации и в таблицах грузоподъемности.
- На иллюстрациях изображены комплектующие узлы и специальное оборудование, не относящееся к объему серийных поставок.

MyLiebherr

Ihr einfacher Zugang in die digitale Liebherr-Servicewelt ist unser MyLiebherr-Portal. Profitieren Sie sofort von umfangreichen Service- und Zusatzleistungen für Ihre Mobil- und Raupenkrane.

Our MyLiebherr portal is the easy way for you to access Liebherr's digital service world. Take advantage of extensive basic and additional services for your mobile and crawler cranes.

Avec notre portail MyLiebherr, accédez facilement à l'univers numérique du service de Liebherr. Bénéficiez dès maintenant d'un service global et de prestations complémentaires pour vos grues mobiles et sur chenilles.

Il vostro accesso semplice al mondo dell'assistenza Liebherr digitale è il nostro portale MyLiebherr. Approfittate subito dei numerosi servizi e prestazioni aggiuntive per le vostre gru mobili e cingolate.

Su acceso al universo de servicios de Liebherr digital es muy fácil con el portal MyLiebherr. Disfrute de un servicio completo y de servicios adicionales para sus grúas móviles y sobre orugas.

Портал MyLiebherr — простой доступ к цифровому миру сервиса Liebherr. Пользуйтесь преимуществами широкого спектра сервисных и дополнительных услуг для мобильных и гусеничных подъемных кранов уже сейчас.



One portal, all services MyLiebherr



Crane Finder



Operations

Performance



Crane Planner 2.0



Operations

Documents



Spare Parts Catalogue



LICCON Work Planner



Digital Crane Operator



Maintenance

Parts Shop

