

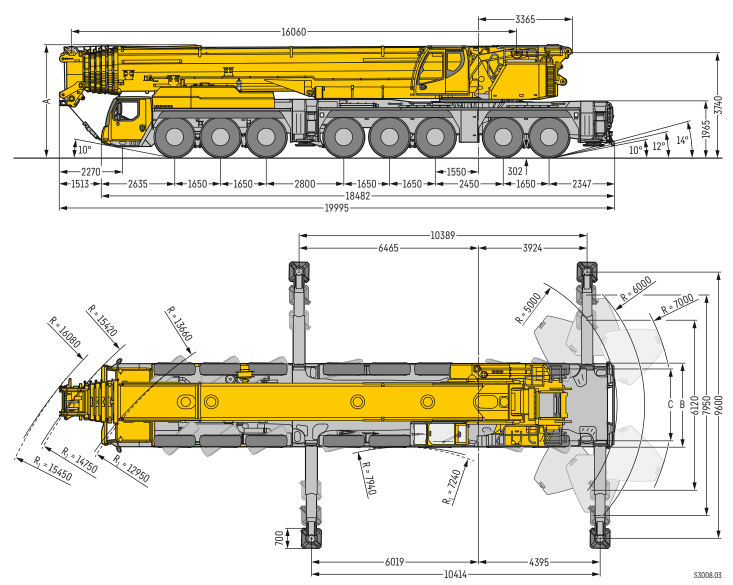
Technische Daten

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

Maße Dimensions • Encombrement • Dimensioni • Dimensiones • Габариты крана	3
Mobilkran Mobile crane • Grue mobile • Autogrù • Grúa móvil • Мобильный кран	4-5
Liebherr Ein-Motor-Konzept Liebherr SingleEngine Concept • Concept de moteur unique Liebherr • Concetto a motore singolo Liebherr Concepto Liebherr de accionamiento con un motor • Одномоторная концепция Liebherr	6
Krandaten Crane data • Dates de la grue • Dati gru • Características • Технические характеристики крана	7
VarioBallast	8
Ballast Counterweight • Contrepoids • Zavorra • Lastre • Противовес	9
Straßenfahrt On-road driving • Déplacement sur route • Guida su strada • Marcha por carreteras • Движение по дорогам	10-11
Hohe Tragkräfte mit der Wippspitze High luffing jib lifting capacity • Des capacités de charge élevées avec la pointe basculante Capacità di carico elevate con pennino basculante • Grandes capacidades de carga con el plumín abatible Высокие значения грузоподъемности с маневровым гуськом	12
Traglaststeigerung durch die Wippspitze Increase in lifting capacity using the luffing jib • Augmentation de la capacité de charge via la pointe de flèche de relevag Aumento della capacità di carico grazie al pennino basculante • Aumento de la capacidad de carga gracias al plumín abat Увеличение грузоподъемности благодаря маневровому гуську стрелы крана	ible
Auslegersysteme Boom∕jib combinations • Configurations de flèche • Sistema braccio • Sistemas de pluma • Стреловые системы	14-16
т	17-20
тк	21-36
TF	37-67
TN	68-81
Ausstattung Equipment • Equipement • Equipaggiamento • Equipamiento • Оборудование	82-87
Symbolerklärung Description of symbols · Explication des symboles · Legenda simboli Descripción de los símbolos · Объяснение символов	88
Anmerkungen Remarks • Remarques • Note • Observaciones • Примечани	89

Maße

Dimensions • Encombrement • Dimensioni • Dimensiones • Габариты крана



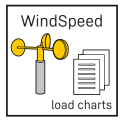
R₁ = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm

	A	A *	В	С
385/95 R 25 (14.00 R 25)	4000	3850	3000	2610
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3900	3000	2550
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3900	3100	2570

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





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.





85 m



14 m - 84 m



7 m - 56 m



7 m - 35 m



VarioBallast 134 t



505 kW (686 PS)









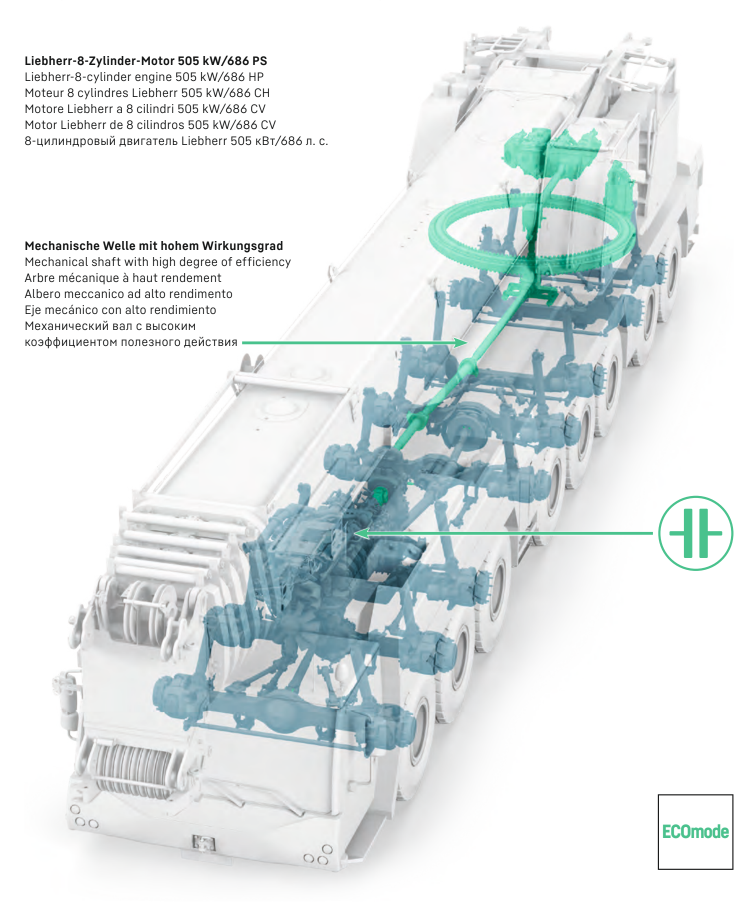






Liebherr Ein-Motor-Konzept

Liebherr SingleEngine concept • Concept de moteur unique Liebherr • Concetto a motore singolo Liebherr Concepto Liebherr de accionamiento con un motor • Одномоторная концепция Liebherr



Krandaten

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



Hakenflasche

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

		69900 4600	i
239,3 t	11	22	3,7 t
201,5 t	9	18	3,3 t
171,6 t	7	15	2,7/3,5 t
129,6 t	5	11	2,3/3,1 t
84,9 t	3	7	1,8/2,6 t
37,5 t	1	3	1,4 t
12,7 t	-	1	0,7 t



** Kranfahrgestell

Crane carrier · Châssis porteur · Autotelaio · Chasis · Шасси

	km/h) min.	km/h) max. Makc.	33. %	O D	2
385/95 R 25 (14.00 R 25)	1,79	80	43,9 %		
445/95 R 25 (16.00 R 25)	1,94	85	39,5 %	set 1	12 / R2
525/80 R 25 (20.5 R 25)	1,94	85	39,5 %		

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

	1	-
Fmax	154,5 t	203,4 t

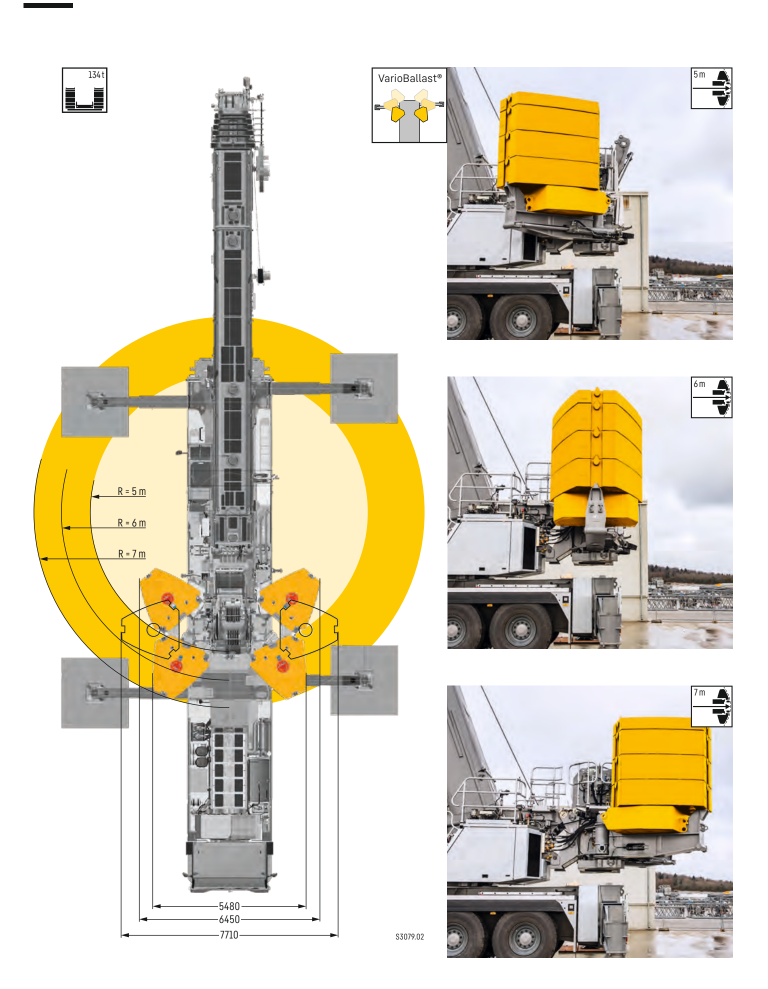


Kranoberwagen

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

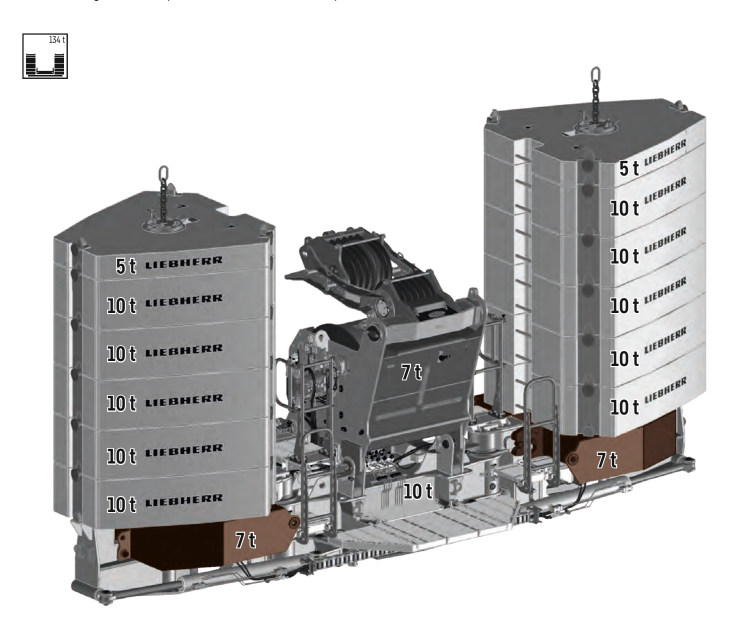
	max	THE PROPERTY OF	**************************************	and the F
1	0 - 131 m/min für einfachen Strang · single line · au brin simple per tiro diretto · a tiro directo · при однократной запасовке	25 mm	520 m	126 kN
2	0 - 153 m/min für einfachen Strang · single line · au brin simple per tiro diretto · a tiro directo · при однократной запасовке	25 mm	925 m	126 kN
360°	0 - 1,3 min ⁻¹ · об/мин			
	ca. 80 s bis 83,5° Auslegerstellung - approx. 80 seconds to reach 83.5° t env. 80 s jusqu'à 83,5° • circa 80 secondi fino ad un'angolazione del bracc aprox. 80 segundos hasta 83,5° de inclinación de pluma • ок. 80 сек. до в	cio di 83,5°	ı на 83,5°	
1	ca. 731 s für Auslegerlänge 16,1 m – 85 m · approx. 731 seco nds for boom env. 731 s pour passer de 16,1 m – 85 m · ca. 731 seco ndi per passare dalla aprox. 731 segundos para telescopar la pluma de 16,1 m – 85 m · ок. 731 c	a lunghezza del brac	cio di 16,1 m - 85 m	

VarioBallast



Ballast

Counterweight • Contrepoids • Zavorra • Lastre • Противовес



Optimiert für Transport & Logistik - Gleichförmige Ballastplatten, kompatibel mit vielen anderen Krantypen

Improved for transport & logistics - Uniform ballast plates, compatible with many other crane models

Optimisé pour le transport et la logistique : plaques de lest de forme identique, compatibles avec de nombreux autres types de grue

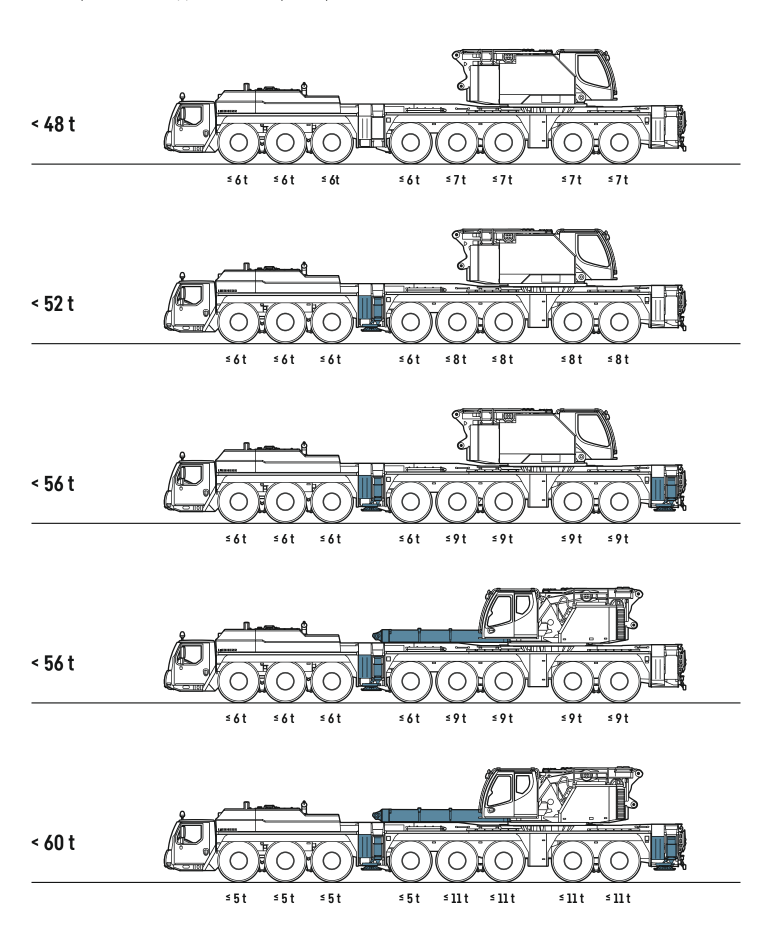
Ottimizzata per il trasporto e la logistica - Piastre zavorra uniformi, compatibili con numerosi altri tipi di gru

Placas de contrapeso uniformes, compatibles con muchos otros tipos de grúas: optimizados para el transporte y la logística

Оптимизированы для транспорта и логистики - одинаковые по форме балластные плиты, совместимые со многими другими типами кранов

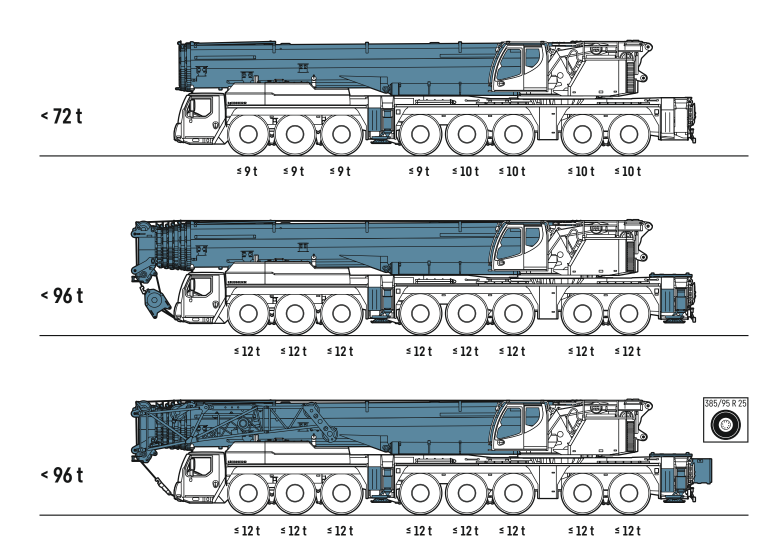
Straßenfahrt

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



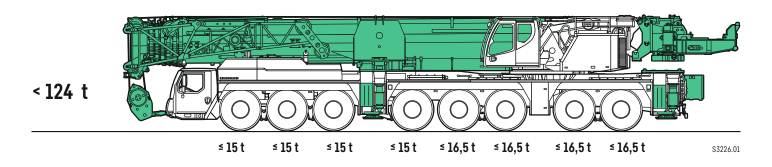
Straßenfahrt

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



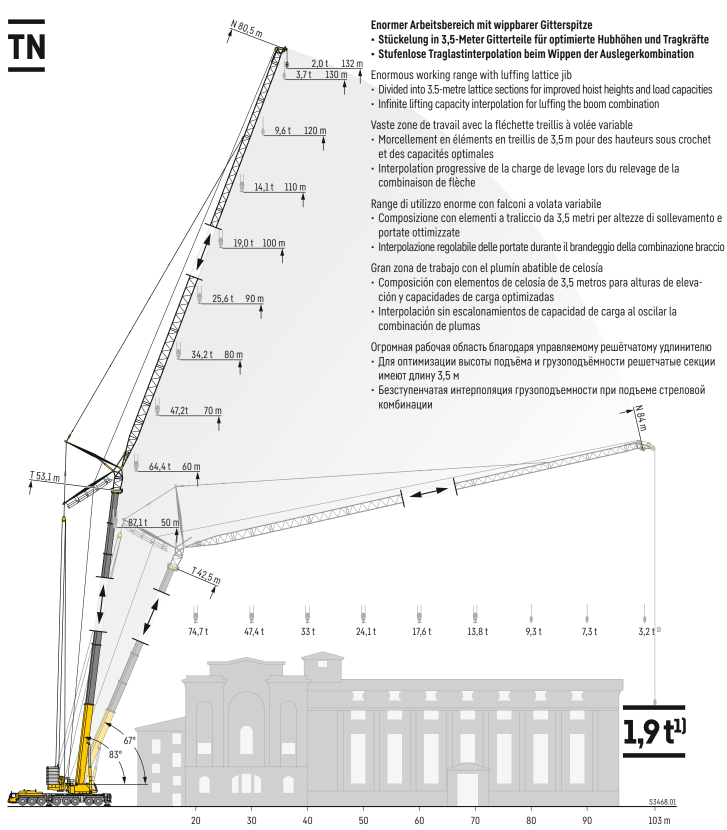
Baustellenfahrt

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



Hohe Tragkräfte mit der Wippspitze

High luffing jib lifting capacity • Des capacités de charge élevées avec la pointe basculante Capacità di carico elevate con pennino basculante • Grandes capacidades de carga con el plumín abatible Высокие значения грузоподъемности с маневровым гуськом



Stufenlose Traglastinterpolation - Infinite lifting capacity interpolation - Interpolation progressive de la charge de levage - Interpolazione regolabile delle portate Interpolación sin escalonamiento de capacidad de carga - Безступенчатая интерполяция грузоподъемности

¹⁾ TNF

Traglaststeigerung durch die Wippspitze

Increase in lifting capacity using the luffing jib • Augmentation de la capacité de charge via la pointe de flèche de relevage • Aumento della capacità di carico grazie al pennino basculante • Aumento de la capacidad de carga gracias al plumín abatible • Увеличение грузоподъемности благодаря маневровому гуську стрелы крана

Mittels der schnell montierbaren wippbaren Gitterspitze lassen sich Traglaststeigerungen von bis zu über 50% bei gleicher Hakenhöhe erreichen.

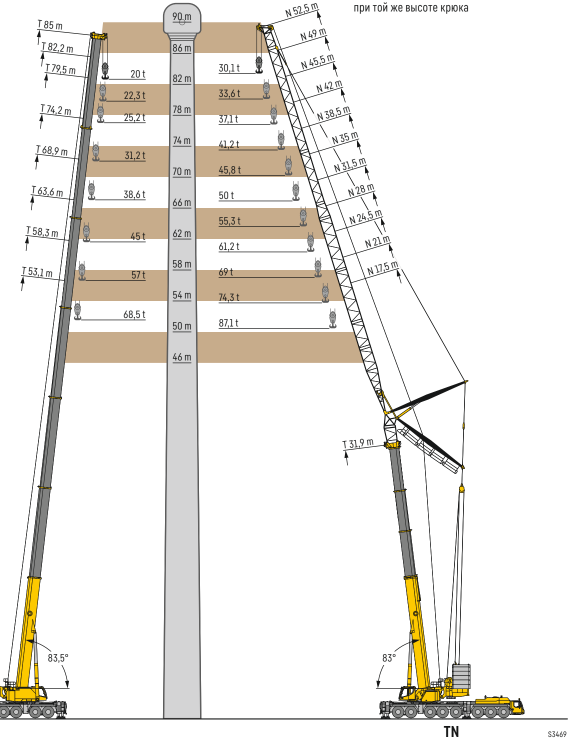
Lifting capacity increases of up to more than 50 % can be achieved with the same hook height using the luffing lattice jib, which can be installed quickly and easily

Grâce à la fléchette treillis basculante rapide à monter, les augmentations de capacité de charge peuvent atteindre jusqu'à plus de 50 % pour une même hauteur sous crochet.

Attraverso il falcone basculante a montaggio rapido, si possono ottenere aumenti di carico fino a oltre il 50 % con la stessa altezza del gancio.

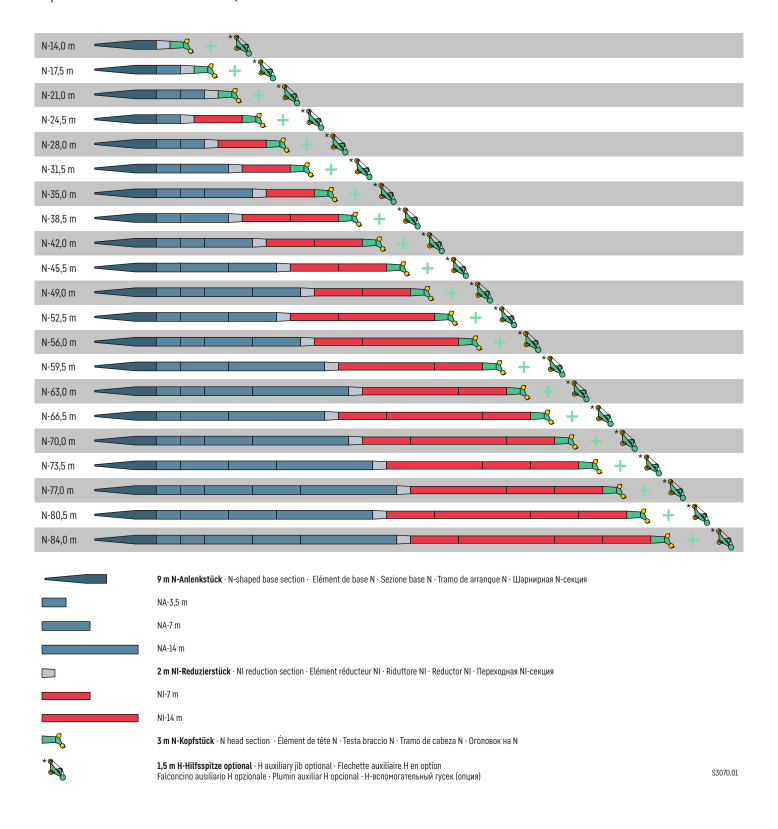
Mediante el plumín de celosía abatible de montaje rápido, se puede lograr un aumento de la capacidad de carga de más del 50 % a la misma altura bajo gancho.

С помощью быстро устанавливаемого фермового качающегося гуська можно увеличить грузоподъемность более чем на 50%



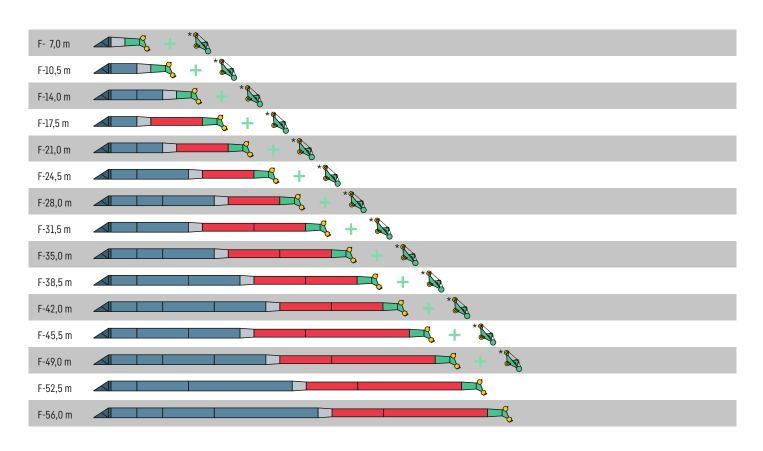
Auslegersysteme - Wippspitze

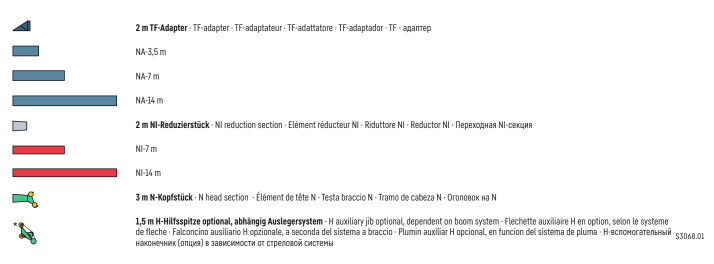
Boom/jib combinations – Luffing fly jib • Configurations de flèche – Fléchette à volée variable Sistema braccio – Falcone a volata variabile • Sistemas de pluma – Plumín abatible Стреловые системы – Качающемс

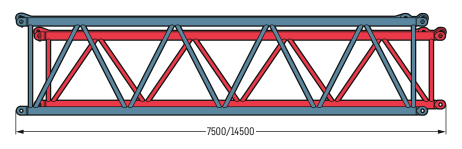


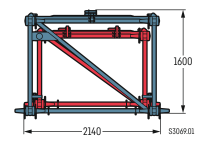
Auslegersysteme - Feste Spitze

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









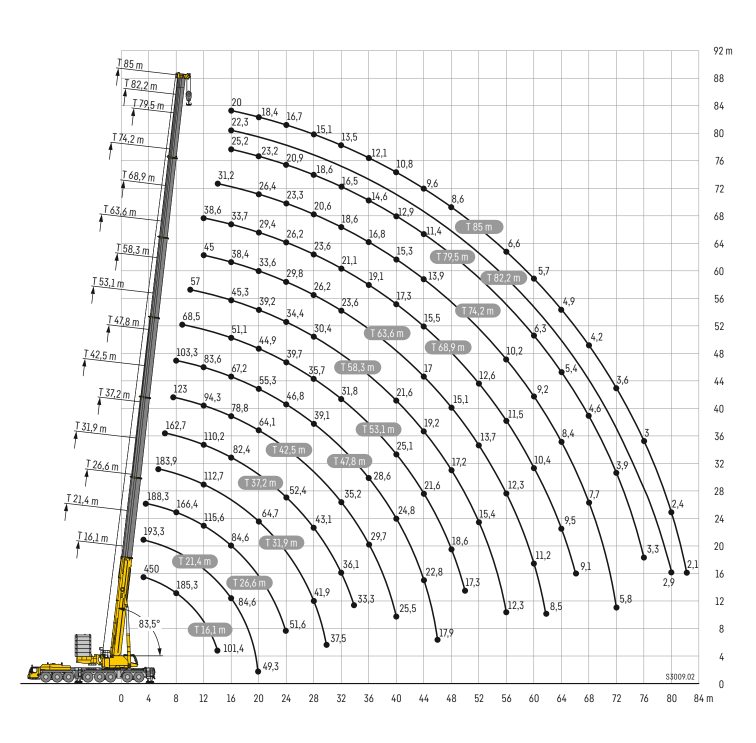
Auslegersysteme

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



Hubhöhen T

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



Traglasten

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









EN

-	*	1m	,	20,0111	01,7 III	02,0 III	07,211	12,0111	1 1,0 111	47,0111	17,0111	30,111	33,0111	30,3111	01,1111	00,0111	00,4111	00,7 111	72,7 111	70,5111	74,2111	// III	70,0111	77,5111	02,2111	84,1 m	03111	
3	450	201,5	193,3																							М		3
3,5			194,1	188,3																								3
4	_		-	189,1																								4
4,5	239,3	201,5	196,2	189,8	183,9																						.	
5	239,3	201,5	197,5	190,5	180,9	87,6																						į
,	238,8	201,5	200,2	191,1	174,6	81,1	162,7																					
'	212,4	186,7	186,4	182,3	166,2	74,7	155	123	53,6																			
;	185,3	167,6	167,6	166,4	161	69,3	147,4	116,3	51	103,3	45,3																	
	164,1	151,4	152,1	150,9	145,9	64	139,4	109,6	48,2	98,1	43,2	68,5																
)	146,8	136,9	137,8	137,4	133,1	59	129,5	104,2	45,7	93	41	64,9	37,4	57]
2	120,5	114,2	115,6	115,6	112,7	51,7	110,2	94,3	41,3	83,6	37,2	59,2	34,5	52,4	32,3	45	30,9	38,6]
4	101,4	97,1	98,6	98,5	97,9	45,2	94,6	85,7	37,2	74,7	34	55,1	31,9	48,6	30,2	41,5	29,2	36,2	27,5	25,8	31,2	25,8					ш]
5			84,6	84,6	85	40,6	82,4	78,8	34,1	67,2	31	51,1	29,6	45,3	28,3	38,4	27,5	33,7	26,1	24,5	29,6	24,7	22,7	25,2	22,3	20,9	20	
8			73,2	73,2	73,8	36	72,3	71,8	31	61,2	28,6	47,8	27,4	42	26,4	36	26	31,4	24,7	23,1	28	23,5	21,7	24,2	21,5	20,1	19,2	
0			49,3	64,8	64,7	32,5	63,8	64,1	28,5	55,3	26,2	44,9	25,6	39,2	24,6	33,6	24,4	29,4	23,5	22	26,4	22,5	20,7	23,2	20,7	19,3	18,4	2
2				57,6	57,3	29,7	56,5	_	26,3	50,7	23,9	42,1	23,9	36,8	23,1	31,5	22,9	27,8	22,3	20,8	24,8	21,5	19,8	22,1	19,9	18,4	17,5	
4				51,6	51,2	27,1	52,4	1	24,2	46,8	22,2	39,7	22,2	34,4	21,7	29,8	21,7	26,2	21,1	19,6	23,3	20,6	18,9	20,9	19,1	17,7	16,7	:
6					46,1	25,1	47,5	_	22,1	42,9	20,5	37,7	20,7	32,1	20,3	28	20,6	24,9	20,1	18,5	21,8	19,6	17,9	19,7	18,3	17	15,9	
3					41,9	23,2	43,1	42,3	20,7	39,1	18,8	35,7	19,4	30,4	19,1	26,2	19,4	23,6	19,2	17,5	20,6	18,8	17,1	18,6	17,5	16,2	15,1	
)					37,5	21,7	39,4	38,5	19,3	36,4	17,3	33,7	18,1	28,8	18	24,8	18,3	22,3	18,2	16,6	19,6	18	16,3	17,5	16,7	15,5	14,3	
2							36,1	35,2	18	33,8	16,1	31,8	16,8	27,1	16,9	23,6	17,4	21,1	17,3	15,6	18,6	17,3	15,5	16,5	15,9	14,8	13,5	
4							33,3	- /-	16,9	31,1	15	30,1	15,7	25,5	15,9	22,4	16,5	20,1	16,5	14,7	17,6	16,5	14,7	15,5	15	14,1	12,8	
6								29,7	15,9	28,6	13,9	28,4	14,8	24	14,8	21,1	15,6	19,1	15,7	13,9	16,8	15,8	13,9	14,6	14,2	13,4	12,1	3
8								27,5	15	26,2	13	26,7	13,9	22,8	13,9	19,9	14,8	18,2	14,9	13,1	16,1	15,1	13,2	13,6	13,3	12,7	11,5	- 3
)								25,5	14,3	24,8	12,2	25,1	13,1	21,6	13,2	18,8	13,9	17,3	14,2	12,4	15,3	14,5	12,6	12,9	12,6	12	10,8	4
2									13,7	23,8	11,4	23,4	12,3	20,4	12,4	17,9	13,2	16,3	13,4	11,6	14,6	13,8	12	12,1	11,9	11,4	10,2	4
4										22,8 17.9	10,7	21,6	11,6	19,2 18,2	11,7 11	17	12,6 12	15,5	12,6 12	10,9	13,9	13,2	11,4	11,4	11,2 10,5	10,7	9,6	4
6										17,9	10,1 9,7	18,6	11 10 4	17,2	10,4	16 15,1	11,4	14,8	11,4	10,2	13,2 12,5	12,5 11,9	10,8	10,6		10,1 9,5	9,1	
B O											9,1	17,3	10,4 9,9	16,2	9,9	14,4	10,8	13,3	10,8	9,6 9	11,9	11,3	9,6	9,9	9,9 9,2	8,9	8,6	. !
2 2												17,3	9,5	15,4	9,3	13,7	10,3	12,6	10,0	8,4	11,4	10,8	9,1	8,6	8,6	8,3	7,5	į
4													9,2	14,4	8,8	13,7	9,8	12,0	9,5	7,8	10,8	10,3	8,6	8	8	7,7	7,3	į
* 6													7,2	12,3	8,4	12,3	9,4	11,5	9	7,0	10,0	9,8	8,1	7,4	7,5	7,7	6,6	
8														12,0	8	11,8	8,9	10,9	8,6	6,8	9,7	9,2	7,6	6,9	7,3	6,7	6,1	į
0															J	11,2	8,5	10,4	8,1	6,4	9,2	8,8	7,0	6,3	6,4	6,2	5,7	
2																8,5	8,2	9,9	7,6	5,9	8,8	8,4	6,8	5,8	5,9	5,7	5,3	
4																-,-	7,9	9,5	7,2	5,5	8,4	8	6,4	5,4	5,4	5,2	4,9	
6																		9,1	6,9	5,2	8	7,6	6	5	5,1	4,8	4,5	
8																			6,6	4,9	7,7	7,3	5,7	4,6	4,7	4,5	4,2	(
0																			5,4	4,6	7,4	7	5,3	4,2	4,4	4,1	3,9	
2																					5,8	6,7	5,1	3,9	4	3,8	3,6	
4																						6,5	4,9	3,6	3,7	3,5	3,3	
6																							4,7	3,3	3,4	3,2	3	
8																									3,1	2,9	2,7	
0																									2,9	2,6	2,4	

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

T

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









EN

										1														1			_
	16,1 m	21,4 m	26,6 m	31,9 m	32,8 m	37,2 m	42,5 m	44,3 m	47,8 m	49,6 m	53,1 m	55,8 m	58,3 m	61,1 m	63,6 m	66,4 m	68,9 m	71,7 m	73,5 m	74,2 m	77 m	78,8 m	79,5 m	82,2 m	84,1 m	85 m	
3	201,5	193,3																									3
3,5	201,5	194,1	188,3																								3,5
4	201,5	195	189,1																								4
4,5	201,5	_	189,8	183,9																							4,5
5	201,5		190,5	180,9	87,6																						5
6	200,5	200,2	191,1	174,6	81,1	162,7																					6
7	179,1	178,8	173,3	164,8	74,7	155	123	53,6																			7
8	158,7	159,4	156,9	151,4	69,3	146,5	116,3	51	103,3	45,3	/O.F.																8
9	142,1	143,6	141,7	137,3	64	132,9	109,6	48,2	98,1	43,2	68,5	77 /	E 7														9
10 12	128,4	129,7	128,6	125,4	59	120,6	104,2	45,7	93	41	64,9	37,4	57	70.7	/ E	70.0	70 /										10 12
14	104,9 86,8	106,6	106,7 89,3	104,6 88,5	51,7 45,2	100,7 85,3	94,3 84,3	41,3 37,2	83,6 74,7	37,2 34	59,2 55,1	34,5 31,9	52,4 48,6	32,3 30,2	45 41,5	30,9	38,6 36,2	27,5	25,8	31,2	25,8						14
16	00,0	75,1	75,9	75,7	40,6	73,9	72,9	34,1	67,2	31	51,1	29,6	45,3	28,3	38,4	27,2	33,7	26,1	24,5	29,6	24,7	22,7	25,2	22,3	20,9	20	16
18		65	65,5	65,3	36	66,1	63,7	31	60,9	28,6	47,8	27,4	42,3	26,4	36	26	31,4	24,7	23,1	28	23,5	21,7	24,2	21,5	20,7	19,2	18
20		49,3	57,3	57,1	32,5	58,3	56,2	28,5	53,8	26,2	44,9	25,6	39,2	24,6	33,6	24,4	29,4	23,5	22	26,4	22,5	20,7	23,2	20,7	19.3	18,4	20
22		.,,0	50,6	50,4	29,7	51,6	50,2	26,3	47,7	23,9	42,1	23,9	36,8	23,1	31,5	22,9	27,8	22,3	20,8	24,8	21,5	19,8	22,1	19,9	18,4	17,5	22
24			44,9	46,3	27,1	45,9	44,7	24,2	42,5	22,2	39,7	22,2	34,4	21,7	29,8	21,7	26,2	21,1	19,6	23,3	20,6	18,9	20,9	19,1	17,7	16,7	24
26			,	41,4	25,1	40,9	40,1	22,1	38,2	20,5	37,7	20,7	32,1	20,3	28	20,6	24,9	20,1	18,5	21,8	19,6	17,9	19,7	18,3	17	15,9	26
28				37,3	23,2	36,8	35,9	20,7	34,4	18,8	34,9	19,4	30,4	19,1	26,2	19,4	23,6	19,2	17,5	20,6	18,8	17,1	18,6	17,5	16,2	15,1	28
30				33,9	21,7	33,2	32,4	19,3	31,8	17,3	31,8	18,1	28,8	18	24,8	18,3	22,3	18,2	16,6	19,6	18	16,3	17,5	16,7	15,5	14,3	30
32						30,1	29,1	18	30,1	16,1	29	16,8	27,1	16,9	23,6	17,4	21,1	17,3	15,6	18,6	17,3	15,5	16,5	15,9	14,8	13,5	32
34						27,3	26,2	16,9	27,6	15	26,3	15,7	25,5	15,9	22,4	16,5	20,1	16,5	14,7	17,6	16,5	14,7	15,5	15	14,1	12,8	34
36							24,8	15,9	25	13,9	23,8	14,8	23,3	14,8	21,1	15,6	19,1	15,7	13,9	16,8	15,8	13,9	14,6	14,2	13,4	12,1	36
38							23,8	15	22,8	13	21,5	13,9	21	13,9	19,9	14,8	18,2	14,9	13,1	16,1	15,1	13,2	13,6	13,3	12,7	11,5	38
40							22	14,3	20,9	12,2	19,6	13,1	19,1	13,2	18,8	13,9	17,3	14,2	12,4	15,3	14,5	12,6	12,9	12,6	12	10,8	40
42								13,7	19,1	11,4	18,4	12,3	17,3	12,4	17,3	13,2	16,3	13,4	11,6	14,6	13,8	12	12,1	11,9	11,4	10,2	42
44									17,6	10,7	17,3	11,6	15,7	11,7	15,7	12,6	15,5	12,6	10,9	13,9	13,2	11,4	11,4	11,2	10,7	9,6	44
46									16,3	10,1	16	11	14,7	11	14,3	12	14,8	12	10,2	13,2	12,5	10,8	10,6	10,5	10,1	9,1	46
48										9,7	14,7	10,4	14	10,4	13	11,4	13,7	11,4	9,6	12,5	11,9	10,2	9,9	9,9	9,5	8,6	48
50 52											13,6	9,9	13,3	9,9	12,2 11,5	10,8	12,5	10,8	9	11,9	11,3	9,6	9,2	9,2	8,9	8 7.5	50 52
52 54												9,5 9,2	12,7 12	9,3 8,8	10,9	10,3 9,8	11,4 10,4	10,2 9,5	8,4 7,8	11,4 10,6	10,8 10,3	9,1 8,6	8,6 8	8,6 8	8,3 7,7	7,5 7	54
56												7,2	11,1	8,4	10,7	9,4	9,5	9	7,0	9,7	9,7	8,1	7,4	7,5	7,7	6,6	56
58													11,1	8	9,5	8,9	8,9	8,6	6,8	8,8	9	7,6	6,9	7,3	6,7	6,1	58
60															9,1	8,5	8,4	8,1	6,4	8	8,2	7,2	6,3	6,4	6,2	5,7	60
62															8,5	8,2	7,9	7,6	5,9	7,3	7,5	6,8	5,8	5,9	5,7	5,3	62
64																7,9	7,4	7,2	5,5	6,7	6,9	6,4	5,4	5,4	5,2	4,9	64
66																	6,8	6,9	5,2	6	6,2	6	5	5,1	4,8	4,5	66
68																		6,4	4,9	5,5	5,7	5,6	4,5	4,7	4,5	4,2	68
70																		5,4	4,6	5	5,1	5,1	3,9	4,3	4,1	3,9	70
72																				4,5	4,6	4,6	3,4	3,7	3,7	3,5	72
74																					4,2	4,1	3	3,3	3,2	3	74
76																						3,7	2,6	2,8	2,7	2,6	76
78																								2,4	2,3	2,1	78
80																								2	1,9	1,7	80
82																									1,6		82

Traglasten

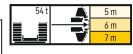
T

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







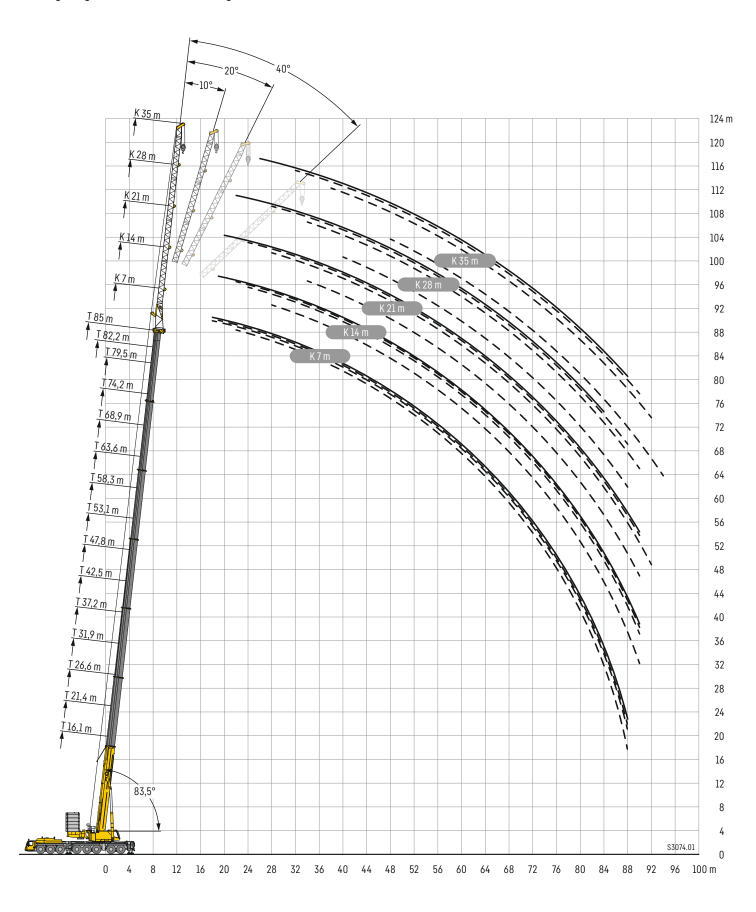


EN

A	16,1 m	21,4 m	26,6 m	31,9 m	32,8 m	37,2 m	42,5 m	44,3 m	47,8 m	49,6 m	53,1 m	55,8 m	58,3 m	61,1 m	63,6 m	66,4 m	68,9 m	71,7 m	73,5 m	74,2 m	77 m	78,8 m	79,5 m	82,2 m	84,1m	85 m	
↔ 3		193,3					<u> </u>	<u> </u>	1		, i			<u> </u>	,	,							·	·			3
3,5		194,1	188 3																								3
4	201,5		189,1																								4
4,5			189,8	183,9																							4
5		_	190,5		87,6																						Ę
6	183,5	181,8	175,2	166,7	81,1	161,4																					
7	158,8	159,2	154,1	148,6	74,7	140,9	123	53,6																			7
8	137,4	138,9	135,3	130	69,3		116,3	51	103,3	45,3																	
9	119,4	121,4	119,1	114,6	64	109,6	105,5	48,2	97,9	43,2	68,5																9
0	104,6	106,4	105,3	101,6	59	99,3	93,9	45,7	87,4	41	64,9	37,4	57														10
.2	81,4	84,4	83,7	82,1	51,7	77,7	73	41,3	68,2	37,2	59,2	34,5	52,4	32,3	45	30,9	38,6										1
.4	63,1	67	68,5	65,7	45,2	62,3	58,8	37,2	55,1	34	54,7	31,9	48,6	30,2	41,5	29,2	36,2	27,5	25,8	31,2	25,8						1
.6		52,5	54,4	54,2	40,6	51,6	49,5	34,1	48,7	31	45,7	29,6	43,4	28,3	38,4	27,5	33,7	26,1	24,5	29,6	24,7	22,7	25,2	22,3	20,9	20	1
.8		42,4	44,2	44,6	36	43,4	44	31	41,3	28,6	39,6	27,4	37	26,4	35,2	26	31,4	24,7	23,1	28	23,5	21,7	24,2	21,5	20,1	19,2	1
.0		35,1	36,7	37	32,5	38,1	37,8	28,5	35,6	26,2	34,3	25,6	32,1	24,6	30,3	24,4	29,1	23,5	22	26,3	22,5	20,7	23,2	20,7	19,3	18,4	2
2			31,2	31,3	29,7	33	32,5	26,3	31,2	23,9	29,8	23,9	29,5	23,1	27,4	22,9	25,5	22,3	20,8	23,8	21,5	19,8	22,1	19,9	18,4	17,5	2
4			26,7	28,1	27,1	28,4	27,9	24,2	27,9	22,2	26,9	22,2	25,8	21,7	24,1	21,7	23	21,1	19,6	21,4	20,5	100	19,4	19,1	17,7	16,7	2
26				24,5	24,8	24,6	24,2	22,1	24,9	20,5	24	20,7	22,8	20,3	22,1	20,6	20,4	19,7	18,5	18,8	18,6	_	16,9	16,9	16,5	15,9	2
28				21,5	21,8	21,6	22,2	20,7	21,8	18,8	21,2	19,4	20,6	19,1	19,6	19,2	18	17,9	17,3	16,5	16,4	16,2	14,8	14,9	14,5	14,2	2
0				19,1	19,3	19	19,7	19,3	19,2	17,3	19,3	18,1	18,5	18	17,5	17,4	16	15,9	15,4	14,6	14,5	_	12,9	13,1	12,8	12,5	3
52						16,9	17,5	17,7	17	16,1	17,1	16,8	16,4	16,5	15,6	15,5	14,2	14,1	13,7	12,9	12,8	12,7	11,3	11,5	11,2	10,9	3
54						15,2	15,6	15,8	15,2	15	15,2	15,3	14,5	14,8	14	13,9	12,6	12,6	12,2	11,4	11,3	11,2	9,9	10	9,8	9,5	3
66							14	14,2	13,6	13,8	13,5	13,7	12,9	13,2	12,5	12,5	11,2	11,2	10,8	10	10	9,9	8,6	8,8	8,5	8,3	3
8	_						12,5	12,7	12,1	12,4	12	12,2	11,4	11,7	11,1	11,2	10	9,9	9,6	8,8	8,8	8,7	7,4	7,6	7,4	7,2	3
0							11,3	11,5	10,9	11,1	10,8	10,9	10,1	10,4	9,8	10	8,8	8,8	8,5	7,7	7,7	7,7	6,4	6,6	6,4	6,2	4
2	-							10,4	9,7	10	9,6	9,8	9	9,3	8,6	8,8	7,8	7,8	7,5	6,7	6,8	6,7	5,4	5,7	5,5	5,3	4
4									8,7	9	8,6	8,8	7,9	8,2	7,6	7,8	6,7	6,9	6,6	5,8	5,9	5,8	4,6	4,8	4,6	4,4	4.
6									7,9	8,1	7,7	7,8	7	7,3	6,6	6,8	5,8	6	5,8	5	5,1	5	3,8	4	3,9	3,7	4
8										7,3	6,9	7	6,2	6,5 5,7	5,8 5	6	5	5,1	5	4,3	4,4	4,3	3	3,3	3,2	2,9	4
											6,2	6,3	5,4		_	5,2	4,2	4,4	4,3	3,5	3,7	3,7	2,3	2,7	2,5	2,3	5
2												5,6	4,8	5	4,4	4,5	3,5	3,7	3,6	2,8	3	3		2	1,8	1,5	5
6												5,1	4,2	4,4 7.0	3,7	3,9 3,3	2,9	3,1 2,5	2,9 2,3	2,2	2,4	2,4					5
6 8													3,6	3,8 3,3	3,1 2,6	2,8	2,3 1,8	2,5	2,3 1,8	1,5	1,8	1,8					5 5
													-	3,3	_	_	1,6		1,6								_
50 52															2,1 1.7	2,3 1.9											61
۷															1,/	1,9											

Hubhöhen TK

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



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













		16,	1 m			47,	8 m			53,	1 m			55,	8 m			58,	,3 m			61,	1 m			63,	6 m		
1														_	m														
/ ↔	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ ↔
3,5 4		25,1																											3,5
4,5	25,2	25,2 25,2	25,2		-																								4,5
5	25,2	25,2	25,2																										5
6	25,2	25,2	25,2	25,2																									6
7	25,2	25,2	25,2	25,2																									7
8	25,2	25,2	25,2	25,2																									8
9	25,2	25,2	25,2	25		25,2																							9
10	25,2	25,2	25,2	24,7	05.0	25,2	25,2	05.0		25,2	05.0			05.0															10
11 12	25,2	25,2 25,2	25,2 25,2	24,3	25,2 25,2	25,2 25,2	25,2 25,2	25,2 25,2	25,2	25,2 25,2	25,2 25,2			25,2 25,2	25,2			25,2				25							11
13	25,2	25,2	25,2	23,0	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2			25,2	25,2			24,4	24,2			25.2			13
14	25,2	24,8	24,6	22,4	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25	24,7	24,9	23,1	25,2	25,2	25,2	25,1	24	23,7	23,5			25,2	25,2		14
15	25,2	24,5	23,8	21,9	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	25,2	24,5	24,3	24,2	22,8	25,2	25,2	25,2	24,9	23,3	23	22,8	22,1	25,2	25,2	25,2	24	15
16	24,9	24,1	23	21,5	25,2	25,2	25,2	25,1	25,2	25,2	25,2	25	23,8	23,6	23,4	22,5	25,2	25,2	25,2	24,6	22,6	22,4	22,2	21,8	25,2	25,2	25,2	23,7	16
17	24,3	23,4	22,3	21,2	25,2	25,2	25,2	24,9	25,2	25,2	25,2	24,7	23,1	22,8	22,7	22,2	25,2	25,2		24,2	22	21,7	21,6	21,4	_	25,2	25,2	23,4	17
18	23,6	22,7	21,7	21	25,2	25,2	25,2	24,5	25,2	25,2	25,2	24,4	22,3	22,1	21,9	21,8	25,2	25,2	25,2	23,9	21,4	21,2	21	20,9	25,2	25,2	25,2	23,1	18
19	22,8	21,9	21,2	21	25,2	25,2	25,2	-	25,2	25,2	25,2	24	21,6	21,4	21,3	21,1	25,2	25,2	25,2	23,6	20,8	20,6	20,4	20,3	25,2	25,2	25,1	22,8	19
20 22	21,6	21,2	20,8	20,8	25,2 25,2	25,2 25,2	25,2 25,2	23,9 23,2	25,2 25,2	25,2 25,2	25,2 24,9	23,7	21 19,8	20,8	20,6	20,5 19,3	25,2 24,9	25,2 25,1	25,2 25,2	23,2	20,2 19,2	20 19	19,9 18,8	19,8 18,8	25,2 24,9	25,2 25,2	25,1 24,6	22,5	20 22
24					25,2	25,2	25,2	22,6	25,2	25,2	24,6	22,6	18,7	18,5	18,3	18,2	24,5	24,5	24,7	22,7	18,2	18	17,9	17,8	24,7	24,2	23,6	21,6	24
26					25,2	24,8	24,6	22,1	25,1	25,2	24,4	22,1	17,6	17,4	17,3	17,2	24,1	24	24	21,6	17,3	17,1	17	16,9	23	23	22,8	21,1	26
28					25,2	24,5	23,9	21,7	24,5	24,7	23,8	21,5	16,6	16,4	16,2	16,2	23,7	23,5		21,3	16,3	16,3	16,2	16,1	21,8	21,8	21,7	20,4	28
30					25,2	24,2	23,2	21,3	23,9	24	23,3	21,2	15,6	15,4	15,3	15,2	23	22,8	22,7	20,9	15,4	15,4	15,3	15,3	20,6	20,7	20,6	19,8	30
32					25,1	24	22,6	20,9	23,3	23,2	22,7	20,9	14,7	14,6	14,5	14,4	21,8	21,8	21,7	20,3	14,6	14,6	14,5	14,5	19,4	19,5	19,5	19,1	32
34	_				24,4	23,4	22	20,6	22,6	22,5	22,1	20,6	13,8	13,7	13,6	13,6	20,7	20,7	20,7	19,6	13,8	_	13,8	13,7	18,5	18,5	18,5	18,5	34
36					23,7	22,8	21,6	20,4	21,9	21,8	21,5	20,3	12,8	12,8	12,8	12,8	19,6	19,6	19,6	18,8	13	13	13	13	17,6	17,6	17,6	17,7	36
38 40					23 22,3	22,1	21,1	20,3	20,8	20,8	20,7	19,8	12	12	12	12	18,4	18,5	18,5 17,4	18	12,2 11.5	12,3 11,5	12,3 11,5	12,3	16,7 15,8	16,7	16,7 15,9	16,8	38 40
42					21.1	20,6	20,7	19.7	18,6	18,6	18,5	18,2	10,7	10,7	10,7	10,7	16,5	16,5		16,5	10,8	10,7	10,8	10,8		15,7	15,7	15,1	42
44					19,9	19,6	19,2	19,1	17,4	17,4	17,5	17,4	10,1	10,1	10,1	10,1	15,6	15,6	15,6	15,7	10,2	10,2	10,2	10,2	14,1	14,1	14,2	14,3	44
46					18,5	18,6	18,4	18,4	16,4	16,4	16,5	16,5	9,4	9,4	9,5	9,5	14,7	14,7	14,8	14,8	9,6	9,6	9,6	9,7	13,4	13,4	13,4	13,5	46
48					17,1	17,2	17,3	17,3	15,6	15,6	15,6	15,7	8,9	8,9	8,9	9	13,8	13,9	13,9	14	9,1	9,1	9,1	9,1	12,7	12,7	12,8	12,8	48
50	_				15,7	15,8	15,9	15,8	14,7	14,7	14,7	14,8	8,4	8,4	8,5	8,5	13,1	13,1	13,1	13,2	8,5	8,5	8,6	8,6	12	12	12,1	12,2	50
52					14,5	14,6	14,6	13,6	13,8	13,9	13,9	13,9	8	8	8	8	12,4	12,4	12,5	12,5	8	8	8	8,1		11,4	11,4	11,5	52
54	-				-				13	13,1	13,1	13,1	7,5	7,5	7,6	7,6	11,8	11,8	11,8	11,9	7,6	7,6	7,6	7,7	10,7	10,7	10,7	10,8	54
56 58									12,3 9,9	12,3 9,9	12,3 9,9	12,3	7,2 6,8	7,2 6,8	7,2	7,2 6,9	11,2 10,5	11,2	11,2 10,6	11,3	7,2 6,8	7,2 6,8	7,2 6,9	7,3 6,9	10,2 9,7	9,7	9,7	9,8	56 58
60									7,7	7,7	7,7		6.5	6,5	6,5	6.7	10,5	10,6	10,0	10,6	6,4	6,4	6,5	6,5	9,1	9,7	9,7	9,0	60
62													5,5	5,5	5,5	5,7	9,4	9,5	9,5	9,5	6,1	6,1	6,1	6,2	8,7	8,7	8,7	8,7	62
64																					5,8	5,8	5,8	5,8	8,2	8,3	8,3	8,3	64
66																					5,6	5,6	5,6		7,9	7,9	7,9	7,9	66
68																									6,7	7,1	7,1	6,4	68
70																												005 00	70

maxt_268_005_00001_00_000

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













		66,	4 m			68,	9 m			71,	7 m			73,	5 m			74,	2 m			77	m			78,	8 m		
														7	m														A
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ →
13		23,2																											13
14		22,7	22,4			25,2																							14
15	22,4	22,1	21,9			25,2	25			20,8				20				23,3											15
16	21,8	21,6	21,4	21,2	_	25,2	24,7	22,2	20,6	20,3	20,2	70.5	700	19,6	19,4		07.7	23,1	22,4		7.0	19,2	707			18,3	17.0		16
17	21,3	21	20,8	l '	25,2	25,1	24,5	22,3	20,1	19,9	19,7	19,5	19,2	19,1	19,1	10.7	23,1	22,9	22,3	00.7	19	18,9	18,7		177	18	17,9		17
18	20,7	20,5	20,3	20,2	25,1	25,1	24,2	22,1	19,7	19,5	19,3	19,3	18,8	18,7	18,7	18,7	22,7	22,6	22,1	20,7	18,7	18,5	18,4	7.0	17,7	17,6	17,6	77/	18
19	20,2	20	19,8	19,7	24,7	24,9	23,9	21,8	19,2	19	18,9	18,8	18,3	18,3	18,2	18,3	22,3	22,3	21,9	20,5	18,3	18,2	18	18	17,3	17,3	17,3	17,4	19
20	19,7	19,5	19,4	_	24,2	24,6	23,6	21,6	18,8 18	18,6	18,5	18,4	17,9 17.1	17,8	17,8 17	17,9 17.1	21,9	21,9	21,6	20,4	17,9 17,2	17,8 17.1	17,7 17	17,7	17	16,9	16,9	17	20
24	18,8	18,6	18,5	18,4	22,9	23,1	23 21,9	21,2	17,2	17,8 17,1	17,7	16,9	· '	17		′ ′	20,8 19,7	21 19,9	20		'	′		17	16,3	16,2 15,6	16,2 15,6	16,3 15,7	24
26	17,9	17,7	17,6	17,5	21,6	20,5	20,5	20,8	16,5	16,4	16,3	16,2	16,3 15,6	16,2 15,5	16,2 15,5	16,4 15,6	18,6	18,8	19	19,7	16,6 15,9	16,5 15,8	16,4 15,8	16,4	15,6 15	15,6	14.9	15,7	26
28	16,3	16,2	16,1	16	19,6	19,6	19,6	19,6	15,8	15,7	15,7	15,6	14,9	14,8	15,5	15,6	17,5	17,7	17,9	18,3	15,3	15,8	15,6	15,6	14,3	· '	14,9		28
30	15,5	15,5	15,4	15,3	18,6	18,6	18,7	18,7	15,0	15,7	15,7	15,6	14,9	14,0	14,0	14,9	16,6	16,7	16,9	17,2	14,7	14,7	14,6	14,7	13,7	14,3	13,7	14,4	30
32	14,8	14,7	14,7	14,6	17,7	17,7	17,8	17,9	14,5	14,5	14,4	14,4	13,5	13,5	13,5	13,6	15,7	15,8	15,9	16,2	14,7	14,7	14,0	14,7	13,1	13,1	13,7	13,3	32
34	14,0	14,7	14,7	14,0	16,8	16,8	16,9	17,7	13,9	13.8	13,8	13,8	12,8	12,8	12,8	13,0	15,7	15,6	15,7	15,3	13,6	13,6	13,5	13,6		12,6	12,6	12,7	34
36	13,3	13,3	13,3	13,3	'	15,9	16	16,2	13,2	13,2	13,2	13,3	12,1		12,0	12,3	14,4	14,4	14,4	14,5	13,1	13,1	13,3	13,1		12,0	12,0	12,7	36
38	12.7	12,7	12,7	12,7	15,3	15,2	15.3	15,3	12,6	12,6	12,6	12,7	11,4	11,5	11,5	11,7	13,8	13,8	13,8	13,9	12,5	12,5	12,5	12,6	11,4	11,4	11,5	11,6	38
40	12,7	12,7	12,7	12,7	14,6	14,5	14,6	14,7	12,1	12,1	12,1	12,7	10,8	10,9	10,9	11,7	13,2	13,2	13,2	13,3	12,3	12,3	12,3	12,1	10,8	10,9	10,9	11,1	40
42	11,4	11,4	11,4	11.4	13,9	13,9	13,9	14	11,6	11,5	11,5	11,6	10,3	10,3	10,4	10,5	12,6	12,6	12,6	12,8	11,5	11.5	11,5	11,6	10,3	10,4	10,4	10,5	42
44	10,7	10,8	10,8	10,8	13,2	13,2	13,2	13,3	11	11	11	11,1	9,7	9,7	9,8	9,9	12,1	12,1	12,1	12,2	11,1	11,1	11,1	11,2	9,8	9,9	9,9	10	44
46	10,2	10,2	10,2	-	12,5	12,5	12,5	12,6	10,5	10,5	10,5	10,6	9,1	9,2	9,2	9,3	11,5	11,5	11,6	11,7	10,6	10,7	10,6	10,7	9,3	9,4	9,4	9,5	46
48	9,7	9,7	9,7		11,8	11,9	11,9	11,9	9,9	10	10	10	8,5	8,6	8,7	8,8	10,9	11	11	11,1	10,2	10,2	10,2	10,3	8,9	8,9	8,9	9,1	48
50	9,2	9,2	9,2	9,2	11,3	11,3	11,3	11,3	9,4	9,4	9,5	9,5	8	8	8,1	8,2	10,4	10,4	10,5	10,5	9,7	9,8	9,8	9,8	8,4	8,4	8,5	8,6	50
52	8,7	8,7	8,8	8,8	10,7	10,7	10,7	10,8	9	9	9	9	7,5	7,5	7,6	7,7	9,9	9,9	9,9	10	9,3	9,3	9,3	9,4	7,9	7,9	8	8,1	52
54	8,3	8,3	8,3	8,3	10,1	10,2	10,2	10,2	8,5	8,5	8,5	8,6	7	7,1	7,1	7,2	9,4	9,4	9,5	9,5	8,8	8,9	8,9	8,9	7,4	7,5	7,5	7,6	54
56	7,8	7,8	7,8	7,9	9,6	9,6	9,6	9,7	8	8	8,1	8,1	6,5	6,6	6,6	6,7	9	9	9	9,1	8,4	8,5	8,5	8,5	7	7	7,1	7,1	56
58	7,5	7,5	7,5	7,5	9	9	9,1	9,1	7,5	7,6	7,6	7,7	6,1	6,1	6,2	6,2	8,5	8,5	8,6	8,6	8	8,1	8,1	8,1	6,6	6,6	6,7	6,7	58
60	7,2	7,2	7,2	7,2	8,6	8,6	8,6	8,7	7,1	7,1	7,2	7,2	5,6	5,7	5,7	5,8	8	8,1	8,1	8,2	7,6	7,7	7,7	7,7	6,2	6,3	6,3	6,4	60
62	6,8	6,8	6,8	6,9	8,2	8,2	8,2	8,3	6,7	6,7	6,7	6,8	5,2	5,2	5,3	5,3	7,6	7,7	7,7	7,7	7,2	7,3	7,3	7,4	5,8	5,9	5,9	6	62
64	6,5	6,5	6,5	6,5	7,8	7,8	7,8	7,8	6,3	6,4	6,4	6,4	4,9	4,9	4,9	5	7,2	7,3	7,3	7,3	6,9	6,9	6,9	7	5,5	5,5	5,5	5,6	64
66	6,2	6,2	6,2	6,3	7,4	7,4	7,4	7,4	6	6	6	6,1	4,6	4,6	4,7	4,7	6,9	6,9	6,9	7	6,5	6,5	6,5	6,6	5,1	5,1	5,2	5,2	66
68	5,9	5,9	6	6	7	7	7	7	5,6	5,6	5,7	5,7	4,3	4,4	4,4	4,4	6,5	6,6	6,6	6,6	6,2	6,2	6,2	6,3	4,8	4,8	4,8	4,9	68
70	5,7	5,7	5,7	5,8	6,7	6,7	6,7	6,8	5,3	5,3	5,3	5,3	4	4,1	4,1	4,1	6,2	6,3	6,3	6,3	5,9	5,9	5,9	6	4,6	4,6	4,6	4,6	70
72					6,4	6,4	6,4	6,5	5	5	5,1	5,1	3,8	3,8	3,8	3,8	5,9	5,9	5,9	6	5,6	5,6	5,6	5,7	4,3	4,4	4,4	4,4	72
74					4,8	5	4,8		4,8	4,8	4,8	4,8	3,6	3,6	3,6	3,6	5,6	5,7	5,7	5,7	5,3	5,3	5,3	5,3	4,1	4,1	4,1	4,1	74
76									4,6	4,6	4,6		3,4	3,4	3,4	3,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5	5,1	5,1	5,1	3,9	3,9	3,9	3,9	76
78													3,2	3,2	3,2		5,2	5,2	5,2	5	4,9	4,9	4,9	4,9	3,7	3,7	3,7	3,7	78
80																					4,7	4,7	4,7	4,7	3,5	3,5	3,5	3,5	80
82																					2,8	3			3,4	3,4	3,4	3,3	82
84																									1,7	2			84 001 00 000

 $maxt_268_005_00001_00_000$

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













		79,	5 m			80,	4 m			82,	2 m			84,	1 m			85	m		
										7	m										
/ →	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ →
17		19,4				18,7				17,4											17
18	19,2	19,1	19,1		18,2	18,3	18,5			17,2				16,3				16			18
19	18,9	18,8	18,7		17,8	17,9	18,1		16,9	16,9	16,8		16	16	16		15,6	15,7	15,7		19
20	18,6	18,4	18,4	18,5	17,4	17,6	17,7	18,1	16,7	16,6	16,6	16,5	15,7	15,7	15,7		15,3	15,4	15,4		20
22	17,9	17,8	17,8	17,8	16,6	16,8	16,9	17,3	16,1	16	16	16,1	15,2	15,1	15,1	15,3	14,6	14,8	14,9	15	22
24	17,3	17,2	17,2	17,2	15,9	16	16,1	16,5	15,5	15,5	15,4	15,5	14,6	14,6	14,6	14,7	14	14,1	14,3	14,5	24
26	16,7	16,6	16,6	16,6	15,1	15,2	15,4	15,7	15	14,9	14,9	15	14,1	14,1	14,1	14,2	13,4	13,5	13,7	13,9	26
28	16,1	16,1	16	16,1	14,3	14,4	14,6	14,9	14,5	14,4	14,4	14,5	13,5	13,5	13,6	13,7	12,8	12,9	13	13,3	28
30	15,3	15,4	15,4	15,5	13,6	13,7	13,8	14,1	14	13,9	13,9	14	13	13	13	13,2	12,1	12,2	12,4	12,7	30
32	14,5	14,6	14,7	15	12,9	13	13,1	13,4	13,5	13,4	13,5	13,5	12,4	12,4	12,5	12,7	11,5	11,6	11,8	12,1	32
34	13,8	13,9	14	14,3	12,2	12,3	12,4	12,7	12,9	13	13	13,1	11,9	11,9	12	12,1	10,9	11,1	11,2	11,4	34
36	13	13,1	13,3	13,6	11,6	11,7	11,8	12	12,3	12,3	12,4	12,6	11,4	11,4	11,5	11,6	10,4	10,5	10,6	10,8	36
38	12,3	12,4	12,5	12,8	10,9	11	11,1	11,4	11,7	11,7	11,8	12	10,9	10,9	11	11,1	9,8	9,9	10	10,3	38
40	11,5	11,7	11,8	12,1	10,3	10,4	10,5	10,7	11	11,1	11,2	11,4	10,4	10,4	10,5	10,6	9,3	9,4	9,5	9,7	40
42 44	10,8	11	11,1 10,4	11,3 10,6	9,7	9,8 9,2	9,9 9,3	10,1	10,4	10,5	10,6 10	10,8 10,2	9,8 9,3	9,9	10	10,1 9,7	8,7 8,2	8,9	9	9,2 8,6	42 44
44	10,2 9,6	10,3 9,7	9,8	10,6	9,1 8,6	8,7	8,8	9,5 8,9	9,8	9,9	9,5	9,6	8,8	9,4 8,9	9,5 9	9,7	7,7	8,3 7,8	8,4 7,9	8,1	44
48	9,0	9,7	9,0	9,4	8,1	8.2	8,3	8,4	9,3 8,7	8,9	8,9	9,0	8,3	8,4	8,5	8,7	7,7	7,6	7,9	7,6	48
50	8,5	8,6	8,7	8,8	7,6	7,7	7,8	7,9	8,2	8,3	8,4	8,6	7,8	7,9	8	8,2	6,9	7,4	7,3	7,0	50
52	7,9	8	8,1	8,2	7,0	7,2	7,3	7,4	7,7	7,8	7,9	8	7,3	7,4	7,5	7,7	6,5	6,5	6,6	6,8	52
54	7,3	7,4	7,5	7,7	6,6	6,7	6,8	6,9	7,1	7,3	7,4	7,5	6,8	6,9	7	7,2	6	6,1	6,2	6,3	54
56	6,8	6,9	6,9	7,1	6,2	6,2	6,3	6,4	6,6	6,7	6,8	7,0	6,3	6,4	6,5	6,7	5,6	5,7	5,8	5,9	56
58	6,4	6,4	6,5	6,6	5,8	5,8	5,9	6	6,2	6,3	6,3	6,4	5,8	5,9	6	6,2	5,2	5,3	5,3	5,4	58
60	5,9	6	6	6,1	5,4	5,4	5,5	5,6	5,8	5,8	5,9	6	5,4	5,5	5,6	5,7	4,8	4,9	4,9	5	60
62	5,5	5,5	5,6	5,7	5	5,1	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,1	5,1	5,2	5,3	4,5	4,5	4,6	4,7	62
64	5	5,1	5,2	5,2	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	5	5,1	5,2	4,7	4,7	4,8	4,9	4,1	4,2	4,2	4,3	64
66	4,6	4,6	4,7	4,8	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,6	4,7	4,7	4,3	4,4	4,4	4,5	3,8	3,9	3,9	4	66
68	4,2	4,2	4,3	4,3	3,9	4	4	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	3,9	4	4	4,1	3,5	3,6	3,6	3,7	68
70	3,9	3,9	3,9	4	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,5	3,6	3,7	3,7	3,2	3,2	3,3	3,3	70
72	3,5	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,6	3,2	3,3	3,3	3,3	2,9	2,9	2,9	3	72
74	3,2	3,2	3,3	3,3	2,9	3	3	3	3,1	3,2	3,2	3,3	2,9	3	3	3	2,6	2,6	2,7	2,7	74
76	2,9	2,9	2,9	2,9	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,6	2,7	2,7	2,7	2,3	2,4	2,4	2,4	76
78	2,5	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,3	2,4	2,4	2,4	2	2,1	2,1	2,1	78
80	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	1,8	80
82	2	2	2	2	1,8	1,8	1,8	1,8	2	2	2	2	1,7	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,6	1,6	82
84	1,8	1,8	1,8		1,5	1,6	1,6	1,5	1,7	1,7	1,8	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3	84
86									1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,2	1	1,1	1,1	1	86
88													1	1	1	1	0,8	0,8	0,8	0,7	88

maxt_268_005_00001_00_000

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













		16,	1 m			47,	8 m			53,	1 m				8 m		L	58,	3 m			61,	1 m			63,	6 m		_
	•	7.00	000			7.00	000			7.00	200		L 00	_	m		I 00	7.00	200			100	200		I 00	7.00	000	400	
/ →	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	6
0 7	19,7 19,4	17,9 17,3																											7
8	18,9	16,7	14,1																										8
9	18,2	15,9	13,5																										9
10	17,6	15,1	12,9																										10
11	16,9	14,4	12,3																										11
12	16,2	13,7	11,8	9,6		16																							12
13	15,4	13	11,4	9,4	17,8	15,8				15,6																			13
14	14,6	12,5	11	9,1	17,6	15,5	12,8		17,1	15,3			14,9	13,8															14
15	13,9	12	10,6	8,9	17,4	15,2	12,6		17	15,1	12,6		14,8	13,6	77.0		16,3	14,8			2 (2	13,2			75.7	7/7			15
16	13,1	11,5	10,2	8,8	17,2	14,9	12,3	0.7	16,8	14,8	12,3		14,7	13,4	11,9		16,2	14,5	10 /		14,1	13,1	11/		15,3	14,1			16
17 18	12,4	10,5	9,9	8,6 8,5	16,9	14,6	11 8	9,4 9,3	16,5 16,3	14,5	12,1	9,3	14,5	13,2	11,7		16 15,8	14,3	12,4 12,2		14 13,8	12,9	11,6		15,2 15	13,9	12,1		17 18
19	11,9	10,5	9,0	8,3	16,3	13,8	11,8 11,6	9,3	16,1	14,2 13,9	11,8 11,6	9,3	14,4	12,7	11,5	8,9	15,6	13,8	12,2		13,7	12,7	11,4		14,9	13,5	11,9		19
20	10,8	9,8	9,3	8,2	16,3	13,5	11,3	9,2	15,8	13,6	11,0	9,2	14,2	12,7	11,3	8,8	15,4	13,6	11,8	9,1	13,6	12,3	11,2		14,7	13,3	11,7		20
22	9,8	9,2	8,7	8,1	15,4	12,9	10,9	8,9	15,3	13	11	8,9	13,6	12	10,7	8,6	14,9	13	11,4	8,9	13,2	11,9	10,7	8,6	14,4	12,9	11,4	8,9	22
24	8,9	8,7	8,3	8,1	14,8	12,4	10,6	8,7	14,8	12,5	10,6	8,7	13,2	11,5	10,4	8,5	14,5	12,5	11	8,7	12,9	11,5	10,4	8,5	14	12,4	11	8,7	24
26	8,1	8,3	8,1	8,1	14,2	11,8	10,2	8,5	14,3	12,1	10,3	8,6	12,8	11,1	10,1	8,4	14,1	12,1	10,7	8,6	12,5	11,1	10,1	8,4	13,6	12	10,7	8,6	26
28	7,5	8,1	8,1		13,6	11,3	9,9	8,4	13,7	11,6	10,1	8,5	12,4	10,8	9,9	8,3	13,6	11,7	10,4	8,4	12,2	10,8	9,8	8,3	13,3	11,6	10,4	8,4	28
30					13	11	9,6	8,3	13,2	11,1	9,8	8,4	11,9	10,4	9,6	8,2	13,2	11,3	10,1	8,3	11,8	10,5	9,6	8,2	12,9	11,2	10,2	8,3	30
32					12,4	10,6	9,4	8,2	12,7	10,8	9,5	8,2	11,5	10,1	9,4	8,1	12,8	10,9	9,9	8,3	11,5	10,2	9,4	8,1	12,5	10,9	9,9	8,3	32
34					11,8	10,2	9,1	8,1	12,2	10,4	9,3	8,2	11,1	9,8	9,2	8	12,3	10,5	9,6	8,2	11,1	9,9	9,2	8	12,1	10,6	9,7	8,2	34
36					11,2	9,8	8,9	8,1	11,7	10,1	9,1	8,1	10,7	9,6	9	8	11,9	10,2	9,4	8,1	10,7	9,6	9	8	11,7	10,2	9,5	8,1	36
38					10,8	9,5	8,7	8	11,2	9,8	9	8	10,2	9,3	8,9	7,9	11,5	10	9,2	8	10,3	9,3	8,8	7,9	11,4	9,9	9,3	8	38
40					10,3	9,3	8,5	8	10,7	9,5	8,8	8	9,8	9,1	8,7	7,9	11,1	9,7	9,1	8	9,9	9,1	8,7	7,9	11	9,7	9,1	8	40
42 44					9,9 9,4	9 8,8	8,4	8	10,3	9,2	8,6 8,5	7,9	9,4 8,9	8,9 8,6	8,6 8,4	7,9 7,9	10,6	9,4	8,9 8,7	7,9	9,5 9	8,9 8,7	8,6 8,4	7,9 7,9	10,7	9,5 9,3	9 8,8	7,9 7,9	42
46					9,1	8,5	8,3 8,2	8	9,6	8,8	8,4	7,9	8,5	8,3	8,2	7,9	9,8	8,9	8,6	7,9	8,6	8,4	8,3	7,9	10,3	9,1	8,7	7,9	46
48					8,7	8,4	8,1	8	9,2	8,6	8,3	7,9	8	7,9	7,9	7,7	9,5	8,7	8,5	7,9	8,2	8,2	8,1	7,9	9,7	8,8	8,5	7,9	48
50					8,4	8,3	8	8	8,8	8,4	8,2	7,9	7,6	7,5	7,5	7,5	9,2	8,6	8,4	7,9	7,8	7,8	7,9	7,9	9,4	8,6	8,4	7,9	50
52					8,1	8,1	8	8	8,5	8,3	8,1	7,9	7,1	7,2	7,2	7,2	8,9	8,4	8,3	7,9	7,4	7,4	7,5	7,6	9,1	8,5	8,3	7,9	52
54					7,8	8	8	8	8,3	8,2	7,9	7,9	6,8	6,8	6,9	7	8,6	8,3	8,2	7,9	7	7	7,1	7,2	8,9	8,4	8,3	7,9	54
56					7,6	8	8	8	8	8,1	7,9	7,9	6,4	6,5	6,5	6,7	8,3	8,1	8,1	7,9	6,6	6,6	6,7	6,8	8,6	8,2	8,2	7,9	56
58					7,4	8	8		7,7	8	7,9	7,9	6,1	6,1	6,2	6,3	8,1	8,1	8,1	7,9	6,2	6,2	6,3	6,4	8,3	8,1	8,2	7,9	58
60					7,3	7,7			7,6	7,9	7,9	7,9	5,8	5,8	5,9	6	7,9	8	8,1	7,9	5,9	5,9	6	6,1	8	8	8,1	7,9	60
62					<u> </u>				7,4	7,9	7,9	7,9	5,5	5,5	5,6	5,7	7,7	8	8,1	7,9	5,6	5,6	5,7	5,8	7,8	7,8	7,9	7,9	62
64									7,3	7,9	7,9		5,3	5,3	5,3	5,5	7,5	7,9	8,1	7,9	5,3	5,4	5,4	5,5	7,5	7,5	7,6	7,9	64
66					-								5	5,1	5,1		7,4	7,8	8,1	7,9	5	5,1	5,1	5,2	7,2	7,2	7,3	7,6	66
68 70													4,9				7,3	7,7	7,8	4,3	4,8	4,9	4,9	4,9	6,9	7	7	7,1	68 70
70																	6,3	6,4	4,1		4,6	4,7 4,5	4,7 4,5	4,7	6,6	6,7	6,7	6,8	70 72
74																					4,4	4,5	4,5		6,1	6,1	6,1	0,5	74
76																									4,5	5,1	3,1		76

maxt_268_005_01001_00_000

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













_		66,	4 m			68	,9 m			71,	7 m				5 m			74,	2 m			77	m			78,	8 m		
٨														_	m														
↔	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
5									11,8																				
6									11,8				11,4				11,7				11								
7	13,5	12,7			14,3	13,3			11,9	7.0			11,5				11,8	707			11	77.			10,7				
8	13,4	12,5	11,3		14,2	13,2	11.0		12	12			11,6	11,7			13	12,3			11,1	11,4			10,7				
9	13,3	12,4	11,2		14	13	11,8		12	11,9	100		11,6	11,6	700		13	12,2	110		11,2	11,3			10,7	11			
0 2	13,2	12,2	11	0.7	13,9	12,8	11,6	0.7	12,1	11,8	10,9		11,7	11,5	10,8		12,9	12,1	11,2		11,2	11,2	10 /		10,8	10,9	10.0		
4	13 12,6	11,8	10,7 10,4	8,6 8,5	13,7 13,4	12,5 12,2	11,2	8,7 8,7	12,1 12	11,5	10,6 10,3	8,5	11,7 11,7	11,3 11	10,5 10,2	8,4	12,7 12,6	11,9	10,9 10,6	8,6	11,3 11,3	11,1 10,8	10,4	8,4	10,9 10,9	10,8	10,2 10		
4 6	12,3	11,5	10,4	8,4	13,1	11,8	10,9	8,5	11,8	11,3	10,3	8,3	11,7	10,8	10,2	8,3	12,3	11,7	10,6	8,4	11,3	10,6	10,2	8,3	10,9	10,6	9,8	8,3	
8	12,3	10,8	9,9	8,2	12,8	11,6	10,3	8,4	11,6	10,8	9,8	8,2	11,3	10,6	9,8	8,2	12,3	11,4	10,4	8,3	11,3	10,6	9,8	8,2	10,7	10,4	9,6	8,2	
0	11,7	10,5	9,7	8,2	12,5	11,1	10,3	8,3	11,3	10,5	9,6	8,1	11,1	10,6	9,6	8,1	11,7	10,9	9,9	8,2	10,9	10,4	9,6	8,1	10,6	10,2	9,5	8,1	
2	11,4	10,2	9,5	8,1	12,1	10,8	9,8	8,2	11,1	10,3	9,4	8,1	10.8	10,2	9,4	8	11,5	10,7	9,7	8,1	10,7	10,2	9,4	8	10,4	9,8	9,3	8	
4	11,1	10	9,3	8	11,8	10,5	9,7	8,1	10,8	10,1	9,3	8	10,5	9,9	9,2	8	11,2	10,5	9,5	8,1	10,5	9,8	9,2	8	10,2	9,6	9,1	7,9	
6	10,8	9,7	9,1	8	11,5	10,2	9,5	8,1	10,5	9,9	9,1	7,9	10,2	9,7	9,1	7,9	10,9	10,2	9,3	8	10,2	9,7	9	7,9	9,9	9,4	9	7,9	
8	10,5	9,4	8,9	7,9	11,1	9,9	9,3	8	10,3	9,7	9	7,9	9,9	9,5	8,9	7,9	10,7	10	9,2	8	10	9,5	8,9	7,9	9,6	9,2	8,8	7,8	
0	10,1	9,2	8,8	7,9	10,7	9,6	9,1	8	10	9,5	8,8	7,9	9,6	9,3	8,8	7,9	10,4	9,8	9	7,9	9,7	9,3	8,8	7,9	9,3	9	8,7	7,8	
2	9,7	9	8,6	7,9	10,4	9,4	8,9	7,9	9,7	9,3	8,7	7,9	9,2	9,1	8,7	7,9	10,1	9,6	8,9	7,9	9,5	9,2	8,7	7,8	9	8,8	8,5	7,8	
4	9,3	8,7	8,4	7,8	10,1	9,2	8,7	7,9	9,3	9,1	8,5	7,8	8,8	8,8	8,5	7,8	9,8	9,4	8,7	7,8	9,2	9	8,5	7,8	8,7	8,6	8,3	7,8	
6	8,9	8,5	8,2	7,8	9,9	9	8,6	7,9	9	8,7	8,3	7,8	8,4	8,4	8,3	7,8	9,5	9	8,5	7,8	8,9	8,8	8,4	7,8	8,4	8,3	8,2	7,8	
8	8,5	8,3	8,1	7,7	9,6	8,8	8,5	7,9	8,6	8,4	8,1	7,6	7,9	8	7,9	7,6	9,2	8,8	8,3	7,8	8,6	8,5	8,2	7,8	8	8	8	7,8	
)	8,2	8	7,9	7,7	9,4	8,6	8,4	7,9	8,2	8,1	7,8	7,5	7,5	7,6	7,5	7,3	8,9	8,6	8,2	7,8	8,3	8,2	8	7,6	7,6	7,7	7,7	7,7	
2	7,8	7,8	7,7	7,6	9,1	8,5	8,3	7,9	7,9	7,8	7,6	7,4	7,1	7,2	7,2	7	8,6	8,4	8,1	7,7	7,9	7,9	7,7	7,5	7,2	7,3	7,4	7,5	
4	7,4	7,4	7,4	7,5	8,8	8,3	8,2	7,9	7,5	7,5	7,4	7,3	6,6	6,8	6,8	6,7	8,3	8,2	8	7,7	7,6	7,6	7,5	7,3	6,9	7	7	7,1	
6	7,1	7,1	7,1	7,2	8,5	8,1	8	7,9	7,2	7,2	7,2	7,2	6,2	6,3	6,4	6,5	8	8	7,8	7,7	7,3	7,3	7,2	7,1	6,5	6,6	6,7	6,8	
8	6,7	6,8	6,8	6,9	8,2	7,8	7,8	7,8	6,9	6,9	6,9	7	5,9	6	6,1	6,2	7,7	7,8	7,7	7,7	7	7	7	7	6,1	6,2	6,3	6,5	
0	6,4	6,4	6,5	6,6	7,8	7,6	7,6	7,6	6,5	6,6	6,6	6,7	5,6	5,7	5,7	5,9	7,4	7,4	7,5	7,6	6,7	6,7	6,7	6,8	5,8	5,9	6	6,1	L
2	6,1	6,1	6,1	6,2	7,5	7,4	7,4	7,4	6,2	6,3	6,3	6,4	5,2	5,3	5,4	5,5	7	7,1	7,2	7,3	6,4	6,5	6,5	6,6	5,5	5,6	5,6	5,8	
4	5,8	5,8	5,8	5,9	7,2	7,2	7,2	7,3	5,9	6	6	6,1	4,9	5	5,1	5,2	6,7	6,8	6,8	7	6,2	6,2	6,2	6,3	5,2	5,3	5,4	5,5	
6 8	5,6	5,6 5,3	5,6	5,7	6,9	6,9	6,9	7,1	5,6	5,7	5,7	5,8	4,6	4,7	4,7	4,8	6,4	6,4	6,5	6,6	5,9	5,9	6	6,1	5	5 4 α	5,1	5,2 4,9	
<u>0</u> 0	5,3 5,1	5,3	5,4 5,1	5,4 5,2	6,5	6,6	6,6	6,7	5,3 5,1	5,4 5,1	5,4 5,2	5,5 5,2	4,3	4,4	4,4	4,5 4,2	5,8	6,1 5,8	6,2 5,9	6,3	5,6 5,4	5,7 5,4	5,7 5,5	5,8 5,6	4,7	4,8	4,8	4,9	
2	4,9	4,9	4,9	5,2	5,9	6	6	6	4,9	4,9	4,9	5,2	3,8	3,9	3,9	3,9	5,5	5,6	5,6	5,7	5,1	5,4	5,3	5,3	4,4	4,3	4,0	4,4	
<u> </u>	4,7	4,7	4,8	4,8	5,6	5,6	5,7	5.7	4,7	4,7	4,7	4,7	3,6	3,6	3,7	3,7	5,3	5,3	5,4	5,7	4,9	5,2	5	5,1	3,9	4,2	4,3	4,1	
6	4,6	4,6	4,6	7,0	5,4	5,4	5,4	5,5	4,4	4,4	4,4	4,5	3,4	3,4	3,4	3,4	5	5,1	5,1	5,2	4,8	4,8	4,8	4,9	3,7	3,8	3,8	3,9	
8	4,5	4,5	1,0		5,1	5,2	5,2	5.2	4,2	4,2	4,2	4,2	3,1	3,2	3,2	3,2	4,8	4,8	4,9	4,9	4,6	4,6	4,6	4,7	3,6	3,6	3,6	3,7	
0	.,,5	.,5			4,7	5	5	-,-	4	4	4	4	2,9	3	3	2,9	4,6	4,6	4,7	4,7	4,4	4,4	4,4	4,4	3,4	3,4	3,4	3,5	
2									3,8	3,8	3,8		2,8	2,8	2,8	2,7	4,4	4,5	4,5	4,5	4,2	4,2	4,2	4,3	3,2	3,2	3,2	3,2	
4									2,6	.,-	.,.		2,6	2,6	2,6	,	4,3	4,3	4,3		4	4	4,1	4,1	3	3	3	3	
6					1								<u> </u>				2,9	3,3			3,9	3,9	3,9	3,9	2,8	2,9	2,9	2,9	
8																					3,6	3,8	3,8		2,7	2,7	2,7	2,7	
0																									2,5	2,6	2,6		

 $maxt_268_005_01001_00_000$

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













		79,	5 m			80,	4 m				2 m			84,	1 m			85	i m		_
₽										14		1									
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	-
17	10,8				10,7																17
18	10,9				10,7				10,2				9,8								18
19	10,9	11,2			10,7	11,1			10,2	705			9,8				9,6				19
20	11	11,1	10 (10,8	11	10.7		10,3	10,5	0.0		9,8	10.1			9,6	0.0			20
22	11,1	11	10,4		10,9	10,8	10,3		10,3	10,4	9,9		9,9	10,1	0.5		9,7	9,9	0.7		22
24	11,1	10,8 10,6	10,2 10	8,3	10,9 10,9	10,6 10,5	10,1 9,9	8,3	10,4 10,4	10,2	9,7 9,6	8,2	10 10	9,9 9,8	9,5 9,3	8,2	9,8 9,8	9,8 9,6	9,4		24
28	11,1	10,6	9,8	8,2	10,9	10,5	9,9	8,2	10,4	10,1 9,9	9,0	8,1	10	9,6	9,3	8,1	9,8 9,8	9,0	9,2	8,1	28
30	10,8	10,4	9,6	8,1	10,7	10,3	9,5	8,1	10,4	9,7	9,3	8	10	9,5	9	8	9,8	9,4	8,9	8	30
32	10,7	10,2	9,4	8	10,7	9,9	9,4	8	10,3	9,6	9,1	8	9,8	9,3	8,9	7,9	9,7	9,2	8,8	7,9	32
34	10,5	9,8	9,2	8	10,3	9,7	9,2	8	10	9,4	9	7,9	9,7	9,2	8,8	7,9	9,5	9,1	8,7	7,9	34
36	10,2	9,6	9,1	7,9	10	9,5	9	7,9	9,8	9,3	8,8	7,9	9,6	9,1	8,7	7,8	9,2	9	8,6	7,8	36
38	10	9,5	8,9	7,9	9,6	9,3	8,9	7,9	9,5	9,1	8,7	7,8	9,3	8,9	8,5	7,8	8,8	8,8	8,5	7,8	38
40	9,8	9,3	8,8	7,8	9,2	9	8,7	7,8	9,3	8,9	8,6	7,8	9	8,7	8,4	7,8	8,4	8,5	8,4	7,8	40
42	9,6	9,2	8,7	7,8	8,8	8,7	8,5	7,8	9	8,7	8,5	7,8	8,7	8,5	8,2	7,7	8	8,2	8,1	7,7	42
44	9,4	9	8,6	7,8	8,4	8,4	8,3	7,8	8,8	8,6	8,3	7,8	8,4	8,2	8	7,6	7,6	7,8	7,8	7,6	44
46	9,1	8,9	8,5	7,8	8	8,1	8,1	7,7	8,6	8,4	8,2	7,8	8,1	8	7,8	7,5	7,2	7,4	7,4	7,4	46
48	8,7	8,7	8,3	7,8	7,6	7,8	7,8	7,7	8,3	8,2	8,1	7,8	7,7	7,7	7,7	7,4	6,8	7	7,1	7,1	48
50	8,2	8,3	8,1	7,7	7,2	7,4	7,6	7,6	7,9	7,9	7,9	7,8	7,4	7,5	7,5	7,3	6,5	6,6	6,8	6,9	50
52	7,8	7,8	7,7	7,5	6,8	7	7,2	7,5	7,5	7,6	7,7	7,7	7	7,1	7,2	7,2	6,1	6,3	6,4	6,6	52
54	7,3	7,4	7,4	7,2	6,4	6,6	6,8	7	7	7,2	7,3	7,5	6,6	6,8	6,9	7,1	5,8	6	6,1	6,4	54
56	6,8	7	7	6,9	6	6,2	6,4	6,6	6,6	6,8	6,9	7,1	6,3	6,4	6,6	6,7	5,4	5,6	5,8	6,1	56
58	6,4	6,5	6,6	6,6	5,6	5,8	5,9	6,2	6,2	6,4	6,5	6,7	5,9	6	6,2	6,4	5,1	5,3	5,4	5,7	58
60	5,9	6,1	6,2	6,3	5,2	5,4 5	5,5	5,8	5,8	6	6,1	6,3	5,5	5,7	5,8	6	4,7	4,9	5,1	5,3 5	60
62 64	5,6 5,2	5,7 5,3	5,8 5,5	5,9 5,6	4,9	5 4,7	5,1 4,8	5,3 4,9	5,4 5	5,6 5,2	5,7 5,3	5,9 5,5	5,1 4,7	5,3 4,9	5,4 5,1	5,6 5,3	4,4 4,1	4,6 4,3	4,7 4,4	4,6	62 64
66	4,8	5	5,5	5,2	4,6		4,6		4,7	4,8	4,9	5,1	4,7		4,7	4,9	3,8	3,9	4,4	4,0	66
68	4,0 4,5	4,6	4,7	4,9	4,3 4	4,4 4,1	4,3	4,6 4,3	4,7	4,6	4,6	4,7	4,4	4,6 4,2	4,7	4,5	3,5	3,7	3,8	3,9	68
70	4,1	4,2	4,4	4,5	3,7	3,8	3,9	4,3	4,3	4,1	4,3	4,4	3,8	3,9	4	4,2	3,3	3,4	3,5	3,6	70
72	3,7	3,9	4	4,1	3,4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	4	3,4	3,6	3,7	3,8	3	3,1	3,2	3,3	72
74	3,4	3,5	3,6	3,7	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,5	3,6	3,7	3,1	3,3	3,4	3,5	2,7	2,8	2,9	3	74
76	3,1	3,2	3,3	3,4	2,8	2,9	3	3	3	3,1	3,3	3,3	2,8	2,9	3	3,1	2,4	2,6	2,6	2,7	76
78	2,8	2,9	3	3	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,2	2,3	2,4	2,4	78
80	2,5	2,6	2,7	2,7	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,3	2,3	2,4	2,5	1,9	2	2,1	2,1	80
82	2,3	2,3	2,4	2,4	2	2,1	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2	2,1	2,1	2,2	1,7	1,8	1,9	1,9	82
84	2	2	2,1	2	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	2	2,1	2	1,7	1,8	1,9	1,9	1,5	1,6	1,6	1,6	84
86	1,7	1,8	1,8	1,7	1,5	1,6	1,6	1,5	1,7	1,8	1,8	1,7	1,5	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,4	1,3	86
88	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3	1,3	1,3	1	1,1	1,1	1,1	88
90	1,3	1,3	1,3		1,1	1,1	1,1	0,9	1,2	1,3	1,3	1,1	1	1,1	1,1	1	0,7	0,8	0,8	0,7	90
92									1	1	1		0,7	0,8	0,8					2/0 00E 01	92

maxt_268_005_01001_00_000

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













	<u></u>	16,	1 m			47,	8 m			53,	,1 m			55,	8 m			58,	3 m			61,	1 m			63,	6 m		
			ı								1			_	. m	ı						ı							
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	₩ ↔
5	6,5																												5
6 7	7,6																								-				6 7
8	8,3 9,3																												8
9	10	8,7																											9
10	10,3	8,9																											10
11	10,2	8,9			10																								11
12	9,9	8,8	7,5		10				9,7																				12
13	9,6	8,5	7,4		10				9,7				8,4																13
14	9,2	8,2	7,3		9,9				9,6				8,4				9,2												14
15	8,9	7,9	7,1		9,9	8,8			9,6				8,4				9,2				8,1				8,7				15
16	8,6	7,6	6,8		9,8	8,6			9,5	8,5			8,3				9,1				8				8,7				16
17	8,3	7,4	6,6	5,3	9,6	8,4			9,4	8,3			8,3	7,6			9,1				8				8,6				17
18 19	8	7,1	6,4	5,2	9,5	8,3	7,1		9,3	8,2	/ 0		8,2	7,5			9	8			7,9	7,3			8,6	77			18 19
20	7,7	6,9	6,2	5,1	9,3	8,1	7		9,2 9	8	6,9		8,1	7,3	41.		8,9	7,9			7,9	7,2			8,5	7,7			20
22	7,4 6,8	6,7	6 5,7	5 4,9	9,2 8,9	7,9 7,6	6,8		8,7	7,9	6,8		7,8	7,2	6,4		8,8	7,8	6,6		7,8 7,6	7,1 6,9	6,1		8,4	7,6	6,4		22
24	6,1	5,8	5,4	4,7	8,5	7,3	6,4	5	8,5	7,3	6,4	5	7,6	6,8	6		8,3	7,3	6,4		7,4	6,7	6		8	7,3	6,3		24
26	5,5	5,5	5,1	4,6	8,2	7,1	6,2	4,9	8,2	7,1	6,2	4,9	7,4	6,6	5,9	4,8	8,1	7	6,2	4,9	7,2	6,5	5,8		7,8	6,9	6,1		26
28	5,1	5,2	4,9	4,6	7,9	6,8	6	4,8	7,9	6,9	6	4,9	7,2	6,4	5,7	4,7	7,8	6,8	6	4,8	7,1	6,3	5,7	4,7	7,6	6,7	5,9	4,8	28
30	4,7	4,9	4,7	4,6	7,6	6,6	5,8	4,8	7,6	6,6	5,9	4,8	7	6,2	5,6	4,7	7,6	6,6	5,9	4,8	6,9	6,1	5,5	4,7	7,4	6,5	5,8	4,7	30
32	4,4	4,7	4,7	4,6	7,3	6,4	5,6	4,7	7,3	6,4	5,7	4,7	6,7	6	5,4	4,6	7,3	6,4	5,7	4,7	6,7	6	5,4	4,6	7,2	6,3	5,7	4,7	32
34	4,2	4,6	4,6		7	6,2	5,5	4,6	7,1	6,2	5,5	4,7	6,5	5,9	5,3	4,5	7,1	6,2	5,6	4,6	6,5	5,8	5,3	4,5	7	6,2	5,5	4,6	34
36					6,8	6	5,3	4,6	6,9	6	5,4	4,6	6,3	5,7	5,2	4,5	6,9	6,1	5,4	4,6	6,3	5,7	5,2	4,5	6,8	6	5,4	4,6	36
38					6,5	5,8	5,2	4,5	6,6	5,9	5,2	4,6	6,1	5,6	5	4,5	6,7	5,9	5,3	4,6	6,1	5,6	5,1	4,5	6,6	5,9	5,3	4,5	38
40	_				6,2	5,6	5,1	4,5	6,4	5,7	5,1	4,5	5,9	5,4	4,9	4,5	6,5	5,7	5,1	4,5	6	5,4	5	4,4	6,4	5,7	5,2	4,5	40
42					6	5,4	5	4,5	6,2	5,5	5	4,5	5,8	5,3	4,9	4,4	6,3	5,6	5	4,5	5,8	5,3	4,9	4,4	6,2	5,6	5	4,5	42
44	\vdash				5,7 5,5	5,3 5,2	4,8	4,5 4,4	6 5,8	5,4 5,2	4,9	4,5 4,4	5,6 5,4	5,2 5,1	4,8	4,4	6,1 5,9	5,5 5,3	5 4,9	4,4	5,6 5,5	5,2 5,1	4,8	4,4	6,1 5,9	5,5 5,4	4,9	4,4	44
48					5,5	5,2	4,0	4,4	5,5	5,2	4,0	4,4	5,2	4,9	4,7	4,4	5,7	5,2	4,9	4,4	5,3	5,1	4,7	4,4	5,7	5,4	4,9	4,4	48
50					5	4,9	4,6	4,4	5,3	5	4,7	4,4	5,1	4,8	4,6	4,4	5,5	5,1	4,7	4,4	5,2	4,9	4,6	4,4	5,6	5,1	4,7	4,4	50
52					4,8	4,8	4,6	4,4	5,1	4,9	4,6	4,4	4,9	4,8	4,6	4,4	5,3	5	4,7	4,4	5	4,8	4,6	4,4	5,4	5	4,7	4,4	52
54					4,7	4,7	4,5	4,4	4,9	4,8	4,6	4,4	4,8	4,7	4,5	4,4	5,2	4,9	4,6	4,4	4,9	4,7	4,5	4,4	5,2	4,9	4,6	4,4	54
56	L				4,5	4,7	4,5	4,4	4,7	4,7	4,5	4,4	4,6	4,7	4,5	4,4	5	4,8	4,6	4,4	4,8	4,7	4,5	4,4	5,1	4,8	4,5	4,4	56
58					4,4	4,6	4,5	4,4	4,6	4,7	4,5	4,4	4,5	4,6	4,5	4,4	4,8	4,7	4,5	4,4	4,7	4,6	4,5	4,4	5	4,8	4,5	4,4	58
60					4,2	4,5	4,5	4,4	4,5	4,6	4,5	4,4	4,4	4,5	4,5	4,4	4,6	4,6	4,5	4,4	4,5	4,6	4,5	4,4	4,8	4,7	4,5	4,4	60
62					4,2	4,5	4,5	4,4	4,4	4,6	4,5	4,4	4,3	4,5	4,4	4,4	4,5	4,6	4,5	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	4,7	4,6	4,5	4,4	62
64	<u> </u>				4,1	4,5	4,5		4,2	4,5	4,5	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,4	4,6	4,4	4,4	4,3	4,5	4,4	4,4	4,5	4,6	4,4	4,4	64
66					4	4,5			4,1	4,5	4,5	4,4	4,1	4,4	4,4	4,4	4,3	4,5	4,4	4,4	4,3	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5	4,4	4,4	66
68	-				_				4,1	4,5	4,5	4,4	4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,5	4,4	4,4	4,2	4,3	4,3	4,4	4,3	4,5	4,4	4,4	68 70
70 72									4	4,5	4,5		4	4,3 4,1	4,3 4,1	4,4	4,1 4,1	4,5 4,5	4,4 4,4	4,4 4,4	4,1	4,2 4,1	4,2 4,1	4,4	4,3 4,2	4,5 4,5	4,4 4,4	4,4 4,4	70
74	\vdash				\vdash				4				3,9	4,1	4,1		4,1	4,5	4,4	4,4	3,9	4,1	4,1	4,3	4,2	4,5	4,4	4,4	74
76													0,7				4	4,5	4,4		3,8	3,8	3,9	1,1	4	4,4	4,4	4,4	76
78																		.,0	., .		3,7	3,7	3,7		4	4,4	4,4	4,4	78
80																					3,6	,	- ,		4	4,4	4,4	ĺ	80
82																									4	4,4			82
																											out 2/0	UUE US	001 00 000

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













_		66,	4 m			68	,9 m			71,	7 m				5 m			74,	2 m			77	' m			78,	8 m		
															m				1										
/ ↔	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	-
16 17	7,8				8,2 8,2				7/				77																16 17
18	7,8				8,1				7,4 7,4				7,3 7,2				7,6				7								18
19	7,7				8,1				7,4				7,2				7,5				7				6,8				19
20	7,6	7			8	7,3			7,3				7,1				7,5				7				6,8				20
22	7,5	6,8			7,9	7,1			7,2	6,6			7	6,5			7,4	6,8			6,9	6,4			6,7	6,3			22
24	7,3	6,6	5,9		7,7	6,9	6,1		7,1	6,5	5,8		6,9	6,4			7,3	6,6			6,8	6,3			6,6	6,2			24
26	7,2	6,4	5,8		7,5	6,7	6		6,9	6,3	5,7		6,8	6,2	5,7		7,1	6,5	5,8		6,7	6,2	5,6		6,5	6	5,5		26
28	7	6,3	5,6	4,7	7,3	6,5	5,8	4,8	6,8	6,2	5,6		6,7	6,1	5,5		7	6,3	5,7		6,6	6	5,5		6,4	5,9	5,4		28
30	6,8	6,1	5,5	4,6	7,2	6,4	5,7	4,7	6,6	6	5,5 5,3	4,6	6,5	5,9 5,8	5,4	4,6	6,8	6,2	5,6 5,4	4,7	6,4	5,9	5,4	4,6	6,3	5,8	5,3	/ E	30 32
34	6,6	6 5,8	5,4 5,3	4,6	6,8	6,2	5,6	4,6	6,5	5,9 5,7	5,3	4,6	6,4	5,7	5,3	4,6 4,5	6,7 6,5	5,9	5,4	4,6	6,3	5,8 5,6	5,2	4,5 4,5	6,1	5,6	5,2 5,1	4,5 4,5	34
36	6,3	5,7	5,3	4,5 4,5	6,6	5,9	5,3	4,6	6,3	5,6	5,1	4,5 4,5	6,3	5,6	5,2	4,5	6,4	5,7	5,2	4,6 4,5	6,1	5,5	5,1	4,5	6	5,5	5	4,4	36
38	6,1	5,6	5,1	4,5	6,5	5,8	5,2	4,5	6,1	5,5	5	4,4	6	5,5	5	4,4	6,2	5,6	5,1	4,5	5,9	5,4	5	4,4	5,8	5,4	5	4,4	38
40	6	5,4	5	4,4	6,3	5,7	5,1	4,5	5,9	5,4	5	4,4	5,9	5,4	4,9	4,4	6,1	5,5	5	4,4	5,8	5,3	4,9	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4	40
42	5,8	5,3	4,9	4,4	6,1	5,5	5	4,4	5,8	5,3	4,9	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4	5,9	5,4	5	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4	5,6	5,2	4,8	4,3	42
44	5,7	5,2	4,8	4,4	6	5,4	4,9	4,4	5,7	5,2	4,8	4,4	5,6	5,2	4,8	4,4	5,8	5,3	4,9	4,4	5,6	5,2	4,8	4,3	5,5	5,1	4,8	4,3	44
46	5,6	5,1	4,8	4,4	5,8	5,3	4,9	4,4	5,5	5,1	4,7	4,3	5,5	5,1	4,7	4,3	5,7	5,2	4,8	4,4	5,5	5,1	4,7	4,3	5,4	5,1	4,7	4,3	46
48	5,4	5,1	4,7	4,3	5,7	5,2	4,8	4,4	5,4	5	4,7	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,6	5,1	4,7	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,3	5	4,7	4,3	48
50	5,3	5	4,7	4,3	5,6	5,1	4,7	4,3	5,3	5	4,6	4,3	5,3	4,9	4,6	4,3	5,5	5	4,7	4,3	5,3	4,9	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	50
52	5,2	4,9	4,6	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,3	5	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,5	4,3	52
54 56	5	4,8	4,6	4,3	5,3	4,9	4,6	4,3	5,1 5	4,8	4,5	4,3	5,1 5	4,8	4,5	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,5	4,3	5	4,8	4,5	4,3	54
58	4,9 4,8	4,7	4,5 4,5	4,3	5,1 5	4,8 4,7	4,6 4,5	4,3 4,3	4,9	4,7	4,5 4,5	4,3 4,3	4,9	4,7 4,7	4,5 4,5	4,3 4,3	5,1 5	4,8 4,8	4,5 4,5	4,3	5 4,9	4,7 4,7	4,5 4,5	4,3	4,9	4,7	4,5 4,4	4,3 4,3	56 58
60	4,7	4,6	4,4	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,8	4,6	4,4	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,8	4,6	4,4	4,3	4,8	4,6	4,4	4,3	60
62	4,6	4,6	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	4,7	4,6	4,4	4,3	62
64	4,5	4,5	4,4	4,3	4,6	4,6	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	4,4	4,4	4,4	4,3	4,7	4,5	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	64
66	4,4	4,5	4,4	4,3	4,5	4,5	4,4	4,3	4,5	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,2	4,3	4,6	4,5	4,4	4,3	4,5	4,5	4,3	4,3	4,5	4,5	4,3	4,3	66
68	4,3	4,4	4,4	4,3	4,4	4,5	4,4	4,3	4,4	4,5	4,4	4,3	4	4,1	4,1	4,2	4,5	4,5	4,4	4,3	4,5	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4	4,3	4,3	68
70	4,2	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	3,8	3,9	3,9	4,1	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,1	4,2	4,2	4,3	70
72	4,1	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	4,2	4,4	4,4	4,3	3,7	3,7	3,7	3,9	4,3	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3	3,9	4	4	4,3	72
74	4,1	4,2	4,2	4,3	4,2	4,4	4,4	4,3	4,1	4,4	4,4	4,3	3,5	3,5	3,6	3,7	4,2	4,4	4,4	4,3	4,2	4,3	4,3	4,3	3,8	3,8	3,9	4,1	74
76	4 7 0	4,1	4,1	4,3	4,1	4,4	4,4	4,3	4 70	4,2	4,3	4,3	3,3	3,4	3,4	3,5	4,1	4,4	4,4	4,3	4,2	4,3	4,2	4,3	3,6	3,6	3,7	3,8	70
78 80	3,9	3,9	3,9	4,1	4,1	4,4	4,4	4,3	3,8 3,7	3,9	4,1 3,9	4,2 3,9	3,1	3,1	3,2	3,3	4,1	4,3	4,3	4,3	4,1	4,2 4,1	4,2	4,3	3,4	3,5	3,5	3,6	78 80
82	3,7	3,8	3,8	4,1	4	4,4	4,4	4,3	3,6	3,7	3,7	3,7	2,9	2,9	2,8	2,8	3,9	4,2	4,2	4,3	3,8	4,1	4,2	4,2	3	3,1	3,1	3,2	82
84	3,6	3,6	0,0		4	4,3	4,3	1.9	3,4	3,5	3,5	3,6	2,4	2,5	2,6	2,5	3,9	3,9	4	4,1	3,7	3,8	3,9	3,9	2,8	2,9	2,9	3	84
86		-,0			4	4,1	4,2	_,,	3,3	3,3	3,3	-,0	2,3	2,3	2,3	2,3	3,8	3,8	3,9	4	3,6	3,7	3,7	3,7	2,6	2,7	2,8	2,8	86
88					2,9				3,1	3,2	3,2		2,1	2,1	2,1	2,1	3,7	3,7	3,7	3,8	3,4	3,5	3,5	3,6	2,5	2,5	2,6	2,5	88
90									3	3			1,9	1,9	1,9		3,5	3,6	3,6		3,3	3,3	3,4	3,5	2,3	2,3	2,4	2,3	90
92													1,8	1,8			3,4	3,4	1		3,2	3,2	3,2		2,1	2,2	2,2	2,2	92
94																					3,1	3,1	3,1		2	2	2		94
96																									1,9	1,9	1,9		96 001 00 0

 $maxt_268_005_02001_00_000$

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













		79,	5 m			80,	4 m			82,	2 m			84,	1 m			85	5 m		
. ♣										2]	. m										
→	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ →
19	6,9				6,8																19
20	6,9				6,8				6,5				6,3				6,2				20
22	6,8				6,7				6,5				6,3				6,2				22
24	6,7	6,3			6,7	6,2			6,4	6			6,2	5,9			6,1	5,8			24
26	6,6	6,1	5,6		6,6	6,1			6,3	5,9			6,1	5,8			6,1	5,7			26
28	6,5	6	5,5		6,4	5,9	5,4		6,2	5,8	5,3		6,1	5,7	5,2		6	5,6	5,2		28
30	6,4	5,9	5,4		6,3	5,8	5,3		6,1	5,7	5,2		6	5,6	5,2		5,9	5,5	5,1		30
32	6,3	5,7	5,3	4,5	6,2	5,7	5,2	4,5	6	5,6	5,1	4,5	5,9	5,5	5,1		5,8	5,4	5,1		32
34	6,2	5,6	5,2	4,5	6,1	5,6	5,1	4,5	5,9	5,5	5,1	4,4	5,8	5,4	5	4,4	5,7	5,3	5	4,4	34
36	6	5,5	5,1	4,4	6	5,5	5,1	4,4	5,8	5,4	5	4,4	5,7	5,3	5	4,4	5,6	5,2	4,9	4,4	36
38	5,9	5,4	5	4,4	5,9	5,4	5	4,4	5,7	5,3	4,9	4,4	5,6	5,2	4,9	4,3	5,5	5,1	4,9	4,3	38
40	5,8	5,3	4,9	4,4	5,8	5,3	4,9	4,4	5,6	5,2	4,9	4,3	5,5	5,1	4,8	4,3	5,5	5,1	4,8	4,3	40
42	5,7	5,2	4,9	4,3	5,7	5,2	4,9	4,3	5,5	5,1	4,8	4,3	5,4	5	4,8	4,3	5,4	5	4,7	4,3	42
44	5,6	5,2	4,8	4,3	5,6	5,1	4,8	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,4	5	4,7	4,3	5,3	5	4,7	4,3	44
46	5,5	5,1	4,7	4,3	5,4	5,1	4,7	4,3	5,3	5	4,7	4,3	5,3	4,9	4,7	4,3	5,2	4,9	4,6	4,2	46
48	5,4	5	4,7	4,3	5,3	5	4,7	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,2	5,1	4,9	4,6	4,2	48
50	5,3	4,9	4,6	4,3	5,2	4,9	4,6	4,3	5,1	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,6	4,2	5,1	4,8	4,5	4,2	50
52	5,2	4,9	4,6	4,3	5,1	4,8	4,6	4,3	5	4,8	4,5	4,3	5	4,8	4,5	4,2	5	4,7	4,5	4,2	52
54	5,1	4,8	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,3	4,9	4,7	4,5	4,2	4,9	4,7	4,5	4,2	4,8	4,7	4,4	4,2	54
56	5	4,8	4,5	4,3	4,8	4,6	4,4	4,2	4,8	4,7	4,4	4,2	4,7	4,6	4,4	4,2	4,6	4,6	4,4	4,2	56
58	4,9	4,7	4,5	4,3	4,6	4,5	4,4	4,2	4,7	4,6	4,4	4,2	4,6	4,5	4,3	4,2	4,4	4,4	4,3	4,2	58
60	4,8	4,6	4,4	4,3	4,5	4,4	4,3	4,2	4,6	4,5	4,3	4,2	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	60
62	4,8	4,6	4,4	4,3	4,4	4,3	4,2	4,1	4,5	4,4	4,3	4,2	4,3	4,3	4,2	4,1	4	4	4	4,1	62
64	4,7	4,5	4,4	4,3	4,2	4,2	4,1	4,1	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	3,7	3,8	3,8	3,9	64
66	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,3	4,2	4,2	4	4	4	4	3,5	3,6	3,7	3,8	66
68	4,3	4,4	4,3	4,3	3,8	4	4	4	4,2	4,2	4,2	4,2	3,8	3,9	3,9	3,9	3,3	3,4	3,5	3,6	68
70	4	4,2	4,2	4,3	3,6	3,8	3,9	4	3,9	4,1	4,1	4,2	3,7	3,8	3,8	3,8	3,1	3,2	3,3	3,4	70
72	3,7	3,9	4	4,2	3,3	3,5	3,7	3,8	3,7	3,9	4	4,2	3,4	3,6	3,7	3,8	2,8	3	3,1	3,3	72
74	3,4	3,6	3,7	3,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,4	3,6	3,8	4	3,1	3,3	3,5	3,6	2,6	2,8	2,9	3,1	74
76	3,1	3,3	3,4	3,6	2,8	3	3,1	3,3	3,1	3,3	3,5	3,6	2,8	3,1	3,2	3,4	2,4	2,6	2,7	2,9	76
78	2,8	3	3,1	3,3	2,5	2,7	2,8	3	2,8	3	3,2	3,3	2,6	2,8	2,9	3,1	2,1	2,3	2,4	2,6	78
80	2,6	2,8	2,9	3	2,3	2,4	2,6	2,7	2,5	2,7	2,9	3	2,3	2,5	2,6	2,8	1,9	2,1	2,2	2,3	80
82	2,3	2,5	2,6	2,7	2	2,2	2,3	2,4	2,3	2,4	2,5	2,7	2	2,2	2,4	2,5	1,7	1,8	2	2,1	82
84	2,1	2,2	2,3	2,3	1,8	1,9	2	2,1	2	2,2	2,2	2,3	1,8	1,9	2,1	2,1	1,5	1,6	1,7	1,8	84
86	1,8	2	2	2	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	2	2	1,5	1,7	1,8	1,8	1,2	1,4	1,5	1,5	86
88	1,6	1,7	1,8	1,7	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7	1,3	1,5	1,5	1,6	1	1,2	1,2	1,3	88
90	1,4	1,4	1,5	1,4	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	1,1	1,2	1,3	1,3	0,7	0,9	1	1	90
92	1,1	1,2	1,2	1,1	0,9	1	1	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1		1	1	0,9			0,7		92
94	0,9	1	1				0,7		0,8	0,9	1	0,8							mout '		94

maxt_268_005_02001_00_000

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













		16,	1 m		l	47,	8 m			53,	1 m		l	55,	8 m			58,	3 m			61,	1 m			63,	6 m		l
A														28	m														. ♣
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	-
7	4,6																												7
8	4,9																												8
9	5,2																												9
10	5,3																								-				10
11	5,4																												11
12	5,6	4,8			F 7																								12
13	5,7	4,8			5,7 5,9				E /																				13
14 15	5,7 5,6	4,7			6,1				5,6 5,8				4,6																14 15
16	5,5	4,6	3,9		6,2				6				4,8				5,6				4,6								16
17	5,4	4,5	3,9		6,1				6				4,9				5,7				4,7				5,3				17
18	5,2	4,4	3,8		6,1	5,2			5,9				5				5,7				4,8				5,4				18
19	5,1	4,4	3,7		6	5,2			5,8	5,1			5,1				5,6				4,9				5,4				19
20	4,9	4,3	3,7		5,9	5,1			5,8	5			5,1	4,6			5,6				4,9				5,3				20
22	4,7	4	3,5		5,6	4,9	4,2		5,6	4,9			5	4,5			5,4	4,8			4,9	4,4			5,2	4,7			22
24	4,4	3,9	3,4	2,7	5,5	4,7	4,1		5,4	4,7	4,1		4,9	4,4			5,3	4,6			4,8	4,3			5,1	4,6			24
26	4,1	3,7	3,3	2,7	5,3	4,5	4		5,2	4,6	4		4,7	4,3	3,8		5,1	4,5	3,9		4,7	4,2	3,7		5	4,4			26
28	3,8	3,5	3,1	2,6	5,1	4,4	3,8		5	4,4	3,8		4,6	4,1	3,7		5	4,4	3,8		4,6	4,1	3,6		4,8	4,3	3,8		28
30	3,5	3,3	3	2,6	4,9	4,3	3,7	2,9	4,9	4,3	3,7	2,9	4,5	4	3,5		4,8	4,3	3,7		4,4	4	3,5		4,7	4,2	3,7		30
32	3,2	3,2	2,9	2,6	4,7	4,1	3,6	2,9	4,7	4,1	3,6	2,9	4,4	3,9	3,5	2,8	4,7	4,1	3,6	2,9	4,3	3,9	3,4		4,6	4,1	3,6		32
34	3,1	3,1	2,9	2,6	4,5	4	3,5	2,9	4,6	4	3,5	2,9	4,3	3,8	3,4	2,8	4,6	4	3,5	2,9	4,2	3,8	3,4	2,8	4,5	4	3,5	2,9	34
36	2,9	3	2,8	2,6	4,4	3,8	3,4	2,8	4,4	3,9	3,4	2,8	4,1	3,7	3,3	2,8	4,4	3,9	3,4	2,8	4,1	3,7	3,3	2,8	4,4	3,9	3,4	2,8	36
38	2,7	2,9	2,8	2,6	4,2	3,7	3,3	2,8	4,3	3,8	3,3	2,8	4	3,6	3,2	2,7	4,3	3,8	3,3	2,8	4	3,6	3,2	2,7	4,3	3,8	3,3	2,8	38
40	2,5	2,8	2,8		4,1 3,9	3,6 3,5	3,2	2,8	4,2	3,6	3,3	2,7	3,9	3,5 3,4	3,1	2,7	4,2	3,7	3,3	2,7	3,9	3,5 3,4	3,1	2,7	4,1	3,7	3,2	2,7	40 42
44	2,4	2,0			3,8	3,4	3,1	2,7	3,9	3,5	3,2 3,1	2,7	3,8 3,7	3,3	3,1	2,7	4,1 3,9	3,6 3,5	3,1	2,7	3,7	3,3	3,1	2,7	3,9	3,6	3,2 3,1	2,7	44
46					3,6	3,3	3	2,7	3,8	3,4	3	2,7	3,6	3,2	2,9	2,6	3,8	3,4	3	2,6	3,6	3,2	2,9	2,6	3,8	3,4	3	2,6	46
48					3,5	3,2	2,9	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,7	3,3	3	2,6	48
50					3,4	3,1	2,9	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	3,4	3,1	2,9	2,6	3,6	3,2	2,9	2,6	3,4	3,1	2,8	2,6	3,6	3,2	2,9	2,6	50
52					3,3	3	2,8	2,6	3,4	3,1	2,9	2,6	3,3	3	2,8	2,6	3,5	3,1	2,9	2,6	3,3	3,1	2,8	2,6	3,5	3,2	2,9	2,6	52
54					3,1	3	2,8	2,6	3,3	3	2,8	2,6	3,2	2,9	2,8	2,6	3,4	3,1	2,8	2,6	3,2	3	2,8	2,6	3,4	3,1	2,8	2,6	54
56					3	2,9	2,7	2,6	3,2	3	2,8	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3,3	3	2,8	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3,3	3	2,8	2,6	56
58					2,9	2,8	2,7	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3	2,8	2,7	2,6	3,2	2,9	2,7	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3,2	3	2,8	2,6	58
60					2,8	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,7	2,6	3,1	2,9	2,7	2,6	3	2,8	2,7	2,6	3,2	2,9	2,7	2,6	60
62					2,7	2,8	2,7	2,6	2,8	2,8	2,7	2,6	2,8	2,8	2,6	2,6	3	2,8	2,7	2,6	2,9	2,8	2,6	2,6	3,1	2,8	2,7	2,6	62
64					2,6	2,7	2,7	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,9	2,8	2,7	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	3	2,8	2,7	2,6	64
66					2,5	2,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,9	2,8	2,6	2,6	66
68					2,5	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,8	2,7	2,6	2,6	68
70					2,5	2,7	2,7		2,6	2,7	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	70
72 74					2,4	2,7	2,7		2,5 2,4	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6 2,5	2,7	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	72 74
76					2,4				2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6	2,0	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	76
78									2,4	2,6	2,0		2,4	2,6	2,6		2,3	2,6	2,6	2,6	2,4	2,6	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	78
80									۷,٦	2,0			2,4	2,6	2,0		2,4	2,6	2,6	2,0	2,4	2,6	2,6	2,6		2,6	2,6	2,6	80
82													2,4	_,0			2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6	_,0	2,4	2,6	2,6	2,6	82
84					İ								,.				2,4	,-	,-		2,4	2,6	2,6		2,4	2,6	2,6	2,4	84
86					ĺ				İ		İ		1								2,4	2,6			2,4	2,6	2,6		86
88																									2,4	2,6	1,6		88
																											ov+ 2/0	005.070	001_00_000

maxt_268_005_03001_00_000

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













_		66,	4 m			68	,9 m			71,	7 m				5 m			74,	2 m			77	' m			78,	8 m		_
															m				1					ı			ı		
/ ↔	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ ↔
18 19	4,7				5				11				, ,																18
20	4,8				5,1				4,6				4,4				4.7				1. 1.				4.2				19 20
22	4,8 4,8				5,1 5				4,6 4,6				4,5 4,6				4,7 4,7				4,4 4,5				4,2 4,4				20
24	4,7	4,3			4,9	4,5			4,6	4,2			4,5				4,7				4,4				4,3				24
26	4,6	4,2			4,8	4,3			4,5	4,1			4,4	4,1			4,6	4,2			4,4	4			4,3	4			26
28	4,5	4,1	3,6		4,7	4,2	3,7		4,4	4			4,3	4			4,5	4,1			4,3	3,9			4,2	3,9			28
30	4,4	4	3,5		4,6	4,1	3,6		4,3	3,9	3,5		4,3	3,9	3,5		4,4	4	3,6		4,2	3,9	3,5		4,1	3,8			30
32	4,3	3,9	3,4		4,5	4	3,5		4,2	3,8	3,4		4,2	3,8	3,4		4,3	3,9	3,5		4,1	3,8	3,4		4,1	3,7	3,4		32
34	4,2	3,8	3,4	2,8	4,4	3,9	3,5		4,1	3,8	3,3		4,1	3,7	3,3		4,2	3,8	3,4		4,1	3,7	3,3		4	3,7	3,3		34
36	4,1	3,7	3,3	2,8	4,3	3,8	3,4	2,8	4,1	3,7	3,3	2,7	4	3,6	3,3	2,7	4,1	3,7	3,3	2,7	4	3,6	3,2		3,9	3,6	3,2		36
38	4	3,6	3,2	2,7	4,2	3,7	3,3	2,7	4	3,6	3,2	2,7	3,9	3,6	3,2	2,7	4,1	3,7	3,2	2,7	3,9	3,6	3,2	2,7	3,8	3,5	3,2	2,7	38
40	3,9	3,5	3,1	2,7	4,1	3,7	3,2	2,7	3,9	3,5	3,1	2,7	3,8	3,5	3,1	2,7	4	3,6	3,2	2,7	3,8	3,5	3,1	2,7	3,8	3,4	3,1	2,6	40
42	3,8	3,4	3,1	2,7	4	3,6	3,2	2,7	3,8	3,4	3,1	2,6	3,8	3,4	3,1	2,6	3,9	3,5	3,1	2,7	3,8	3,4	3,1	2,6	3,7	3,4	3	2,6	42
44	3,7	3,3	3	2,6	3,9	3,5	3,1	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,8	3,4	3,1	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	44
46	3,6	3,3	3	2,6	3,8	3,4	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,7	3,4	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,6	3,2	2,9	2,6	46
46 50	3,6 3,5	3,2	2,9 2,9	2,6 2,6	3,7 3,6	3,3	2,9	2,6 2,6	3,5 3,5	3,2	2,9 2,9	2,6 2,6	3,5 3,5	3,2 3,1	2,9	2,5 2,5	3,6 3,6	3,3	2,9	2,6	3,5 3,5	3,2 3,1	2,9	2,5 2,5	3,5 3,4	3,2	2,9 2,8	2,5 2,5	50
52	3,4	3,1	2,8	2,5	3,5	3,2	2,9	2,6	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,5	3,1	2,9	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	52
54	3,3	3	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	54
56	3,2	3	2,8	2,5	3,4	3	2,8	2,5	3,2	3	2,7	2,5	3,2	3	2,7	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	56
58	3,1	2,9	2,7	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,3	3	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	58
60	3	2,8	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	60
62	3	2,8	2,6	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3	2,8	2,7	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	62
64	2,9	2,7	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	64
66	2,8	2,7	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	66
68	2,8	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	68
70	2,7	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,5	2,5	2,8	2,7	2,5	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,5	2,5	70
72	2,6	2,6	2,6	2,5	2,7	2,7	2,6	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	72
74	2,6	2,6	2,6	2,5	2,7	2,6	2,6	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	74
76 78	2,5 2,5	2,6	2,6 2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5 2,5	2,6 2,5	2,6	2,5 2,5	2,5 2,5	2,6	2,6 2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5 2,5	2,5 2,5	2,7	2,6	2,5	2,5 2,5	2,7 2,6	2,6 2,5	2,5 2,5	2,5	76 78
80	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,0	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6 2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	80
82	2,4	2,6	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	82
84	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,2	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	84
86	2,3	2,6	2,5	_,0	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	86
88	2,3	2,6	2,5		2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	1,9	2	2,1	2,1	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,2	2,4	2,4	2,4	88
90	2,3	2,6	·		2,4	2,6	2,5	ĺ	2,3	2,5	2,5	2,5	1,7	1,8	1,9	1,8	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,1	2,2	2,3	2,3	90
92	2,3				2,4	2,6	2,5		2,3	2,5	2,5		1,6	1,7	1,7	1,7	2,3	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	1,9	2	2,1	2,1	92
94					2,4	0,9			2,3	2,5	2,5		1,4	1,5	1,5		2,3	2,5	2,5	1	2,3	2,5	2,5	2,5	1,8	1,8	1,9	1,9	94
96									2,3	2,4			1,3	1,3	1,3		2,3	2,5	2,5		2,3	2,5	2,5		1,6	1,7	1,7	1,7	96
98													1,1	1,1			2,3	2,5			2,3	2,5	2,5		1,4	1,5	1,5	1,6	98
100																					2,3	2,4	2,5		1,3	1,4	1,4		100
102									-												1,8				1,2	1,2	1,2		102
104																										1,1		005.07	104

maxt_268_005_03001_00_000

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













		79,	5 m			80,	4 m			82,	2 m			84,	1 m			85	i m]
										28	m										
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	● *
22	4,4				4,4				4,2				4,1				4				22
24	4,4				4,3				4,2				4,1				4,1				24
26	4,3	4			4,3				4,2				4,1				4				26
28	4,3	3,9			4,2	3,9			4,1	3,8			4	3,8			4	3,7			28
30	4,2	3,9			4,1	3,8			4	3,8			4	3,7			3,9	3,7			30
32	4,1	3,8	3,4		4,1	3,8	3,4		4	3,7	3,3		3,9	3,6			3,9	3,6			32
34	4	3,7	3,3		4	3,7	3,3		3,9	3,6	3,3		3,8	3,6	3,2		3,8	3,5	3,2		34
36	4	3,6	3,3		3,9	3,6	3,2		3,8	3,5	3,2		3,8	3,5	3,2		3,7	3,5	3,2		36
38	3,9	3,6	3,2	2,7	3,9	3,5	3,2	2,7	3,8	3,5	3,1		3,7	3,4	3,1		3,7	3,4	3,1		38
40	3,8	3,5	3,1	2,6	3,8	3,5	3,1	2,6	3,7	3,4	3,1	2,6	3,7	3,4	3,1	2,6	3,6	3,4	3	2,6	40
42	3,7	3,4	3,1	2,6	3,7	3,4	3,1	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	42
44	3,7	3,3	3	2,6	3,7	3,3	3	2,6	3,6	3,3	3	2,6	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,6	44
46	3,6	3,3	3	2,6	3,6	3,3	2,9	2,6	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	46
48	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	3,5	3,2	2,9	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	48
50	3,5	3,2	2,9	2,5	3,4	3,1	2,9	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3,1	2,8	2,5	50
52	3,4	3,1	2,8	2,5	3,4	3,1	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	52
54	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,3	3	2,8	2,5	3,2	3	2,7	2,5	3,2	3	2,7	2,5	54
56	3,3	3	2,7	2,5	3,3	3	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	56
58	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	58
60	3,2	2,9	2,7	2,5	3,1	2,9	2,7	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,4	60
62	3,1	2,8	2,6	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	3,1	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,4	2,9	2,7	2,6	2,4	62
64	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,4	2,8	2,7	2,6	2,4	64
66	3	2,7	2,6	2,5	3	2,8	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,4	2,7	2,6	2,5	2,4	66
68	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,6	2,5	2,9	2,7	2,5	2,4	2,6	2,5	2,5	2,4	68
70	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6	2,5	2,8	2,7	2,5	2,5	2,8	2,7	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,4	70
72	2,7	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,5	2,8	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	72
74	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,5	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	74
76	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,6	2,6	2,5	2,4	2,2	2,3	2,3	2,3	76
78	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,3	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2	2,2	2,2	2,3	78
80	2,2	2,3	2,3	2,4	2,1	2,2	2,2	2,4	2,2	2,3	2,3	2,4	2,2	2,3	2,4	2,4	1,8	2	2,2	2,2	80
82	2,1	2,2	2,2	2,3	1,9	2	2,1	2,2	2	2,1	2,2	2,4	2	2,1	2,2	2,4	1,6	1,8	2	2,1	82
84	2	2,1	2,1	2,2	1,7	1,8	1,9	2	1,9	2	2	2,2	1,8	1,9	2	2,2	1,4	1,6	1,8	2	84
86	1,8	1,9	2	2,1	1,5	1,7	1,7	1,9	1,7	1,8	1,9	2		1,7	1,8	2		1,4	1,6	1,7	86
88	1,6	1,8	1,9	2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,5	1,7	1,7	1,8			1,6	1,7		1,2	1,3	1,5	88
90	1,4	1,6	1,7	1,7	1,2	1,3	1,4	1,5	1,3	1,5	1,6	1,6				1,5			1,1		90
92	1,2	1,4	1,4	1,4	0,9	1,1	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	1,4				1,2					92
94	1	1,1	1,2	1,1		0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,2	1,1				0,9					94
96			0,9	0,7						0,8	0,9	0,8									96

maxt_268_005_03001_00_000

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













		16,	,1 m			47,	8 m			53,	,1 m				8 m			58,	,3 m			61,	1 m			63,	6 m		
	00	100	200	/00	0°	100	200	/00	٥٥	100	200	/00	ا مو	35 10°	m	/00	ا ا	100	200	/00	ا ۱۰۰	100	200	/00	ا ۱۰۰	100	200	/00	
0	0° 2,9	10°	20°	40°	۳	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10,	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	9
10	3,2																												10
11	3,3																												11
12	3,4																												12
13	3,4																												13
14	3,4				3,2																								14
15	3,4	3			3,3																								15
16	3,3	3			3,3				3,2				0.0																16
17 18	3,3	2,9			3,4				3,3				2,8				3,1 3,2				2,7								17 18
19	3,2	2,8			3,5 3,6				3,4 3,5				2,0				3,3				2,7				3				19
20	3,1	2,7	2,3		3,7				3,5				2,9				3,4				2,8				3,1				20
22	3	2,5	2,2		3,7	3,1			3,6	3			3				3,5				2,9				3,3				22
24	2,9	2,4	2,1		3,7	3,1			3,7	3			3,1	2,7			3,5	3			3				3,3				24
26	2,7	2,2	2		3,7	3	2,3		3,6	3			3,1	2,7			3,5	3			3	2,6			3,4	2,9			26
28	2,5	2,1	1,9		3,6	2,9	2,3		3,6	2,9	2,3		3,1	2,6			3,5	2,9			3,1	2,6			3,4	2,9			28
30	2,3	2	1,8	1,5	3,5	2,9	2,2		3,5	2,9	2,3		3,1	2,6	2,1		3,4	2,9	2,2		3	2,6			3,3	2,8			30
32	2,1	1,9	1,7	1,4	3,4	2,8	2,2		3,4	2,8	2,2		3,1	2,5	2		3,3	2,8	2,2		3	2,5	2		3,2	2,8	2,2		32
34	2	1,8	1,6	1,4	3,2	2,7	2,1	1.5	3,2	2,7	2,2	1.5	3	2,5	2		3,2	2,7	2,2		3	2,5	2		3,2	2,7	2,1		34
36	1,8	1,7	1,5	1,3	3,1	2,6	2,1	1,5	3,1	2,7	2,1	1,5	2,9	2,4	2	1.4	3,1	2,7	2,1	1 /	2,9	2,4	2		3,1	2,6	2,1		36 70
38 40	1,7 1,6	1,7	1,5 1,4	1,3 1,3	3 2,9	2,5	2,1	1,4	2,9	2,6	2,1	1,4 1,4	2,8	2,4	1,9 1,9	1,4 1,4	3 2,9	2,6	2,1	1,4	2,8 2,7	2,4 2,3	1,9	1,4	2,9	2,6	2,1	1,4	38 40
42	1,5	1,5	1,4	1,3	2,8	2,4	2	1,4	2,8	2,4	2	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4	2,8	2,4	2	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4	2,8	2,4	2	1,4	42
44	1,4	1,5	1,4	1,3	2,7	2,3	1,9	1,4	2,7	2,3	1,9	1,4	2,6	2,2	1,8	1,4	2,7	2,3	2	1,4	2,6	2,2	1,8	1,4	2,7	2,4	1,9	1,4	44
46	1,4	1,5	1,4	1,3	2,6	2,2	1,9	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4	2,5	2,1	1,8	1,4	2,7	2,3	1,9	1,4	2,5	2,2	1,8	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4	46
48	1,4	1,5	1,4		2,5	2,2	1,8	1,4	2,5	2,2	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,6	2,2	1,9	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,6	2,2	1,9	1,4	48
50					2,4	2,1	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,7	1,4	2,5	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,8	1,4	2,5	2,1	1,9	1,4	50
52					2,3	2	1,8	1,4	2,3	2,1	1,8	1,4	2,2	2	1,7	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,7	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	52
54					2,2	1,9	1,7	1,4	2,2	2	1,8	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,3	2	1,8	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,3	2	1,8	1,4	54
56	<u> </u>				2,1	1,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,2	2	1,8	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,3	2	1,8	1,4	56
58 60					2 1,9	1,9 1,8	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4 1,4	2	1,8 1,8	1,6 1,6	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4 1,4	2,2	1,9	1,7 1,7	1,4	58 60
62	\vdash				1,8	1,8	1,6	1,4	1,9	1,8	1,7	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	2,1	1,8	1,7	1,4	1,9	1,8	1,6	1,3	2,1	1,8	1,7	1,4	62
64					1,8	1,7	1,6	1,4	1,9	1,8	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,4	1,9	1,8	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	64
66					1,7	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,3	66
68					1,7	1,7	1,6	1,4	1,7	1,7	1,6	1,4	1,7	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,4	1,8	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,3	68
70					1,6	1,6	1,6	1,4	1,7	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6	1,4	1,7	1,7	1,6	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	1,7	1,6	1,3	70
72					1,5	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,6	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	1,7	1,6	1,3	72
74					1,5	1,6	1,6	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,3	74
76	_		-		1,5	1,6	1,6		1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,3	76
78 80					1,4	1,6	1,6		1,5	1,6	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,3	78 80
80 82	\vdash				1,4	1,6			1,5 1,4	1,6	1,5		1,4	1,5	1,5	1,4	1,5 1,5	1,6	1,5 1,5	1,4	1,5 1,5	1,5	1,5	1,3	1,6 1,5	1,6	1,5 1,5	1,3	80 82
84									1,4	1,6			1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3		1,5	1,5	1,3	84
86									1,4	_,,,	_,-		1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	_, .	1,4	1,5	1,5	_,-	1,5	1,5	1,5	1,3	86
88	L_		<u></u>		L_	<u> </u>					<u></u>		1,4				1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,3	88
90																	1,4	1,5			1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		90
92																					1,4	1,5			1,4	1,5	1,5		92
94																					1,4				1,4	1,5	1		94
96	Ц								L				L				L								1,4	0,9			96 001 00 000

maxt_268_005_04001_00_000

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













		66,	4 m			68	,9 m			71,	7 m				5 m		L	74,	2 m			77	' m			78,	8 m		
	0°	100	200	/00	0°	100	200	/00	0°	10°	200	/00	0°	35 10°	m	/00	0°	100	200	/00	0°	100	200	/00	0°	100	200	/00	
20		10°	20°	40°	2,9	10°	20°	40°	ا ا	10,	20°	40°	U°	10,	20°	40°	l U°	10°	20°	40°	ا ا	10°	20°	40°	U°	10°	20°	40°	2
20	2,7 2,8				3				2,7				2,6				2,8				2,5								
24	2,9				3,1				2,7				2,7				2,0				2,6				2,5				2
26	3				3,2				2,8				2,8				3				2,7				2,6				2
28	3	2,6			3,2	2,8			2,9	2,5			2,8				3				2,7				2,7				:
30	3	2,6			3,2	2,7			2,9	2,5			2,8	2,5			3	2,6			2,8	2,4			2,7	2,4			
32	3	2,5	2		3,1	2,7			2,9	2,5			2,8	2,5			3	2,6			2,8	2,4			2,7	2,4			3
34	2,9	2,5	2		3,1	2,6	2,1		2,9	2,5	2		2,8	2,4	1,9		2,9	2,5	2		2,8	2,4			2,7	2,4			;
36	2,9	2,4	2		3	2,6	2,1		2,8	2,4	1,9		2,8	2,4	1,9		2,9	2,5	2		2,7	2,4	1,9		2,7	2,4	1,9		
38	2,8	2,4	1,9		2,9	2,5	2		2,8	2,4	1,9		2,7	2,3	1,9		2,8	2,5	2		2,7	2,3	1,9		2,7	2,3	1,9		;
40	2,7	2,3	1,9	1,4	2,8	2,5	2		2,7	2,3	1,9		2,7	2,3	1,9		2,7	2,4	2		2,6	2,3	1,9		2,6	2,3	1,9		4
42	2,6	2,3	1,9	1,4	2,8	2,4	2	1,4	2,6	2,3	1,9	1,3	2,6	2,3	1,9		2,7	2,3	1,9		2,6	2,3	1,8		2,5	2,2	1,8		4
44	2,6	2,2	1,8	1,4	2,7	2,3	1,9	1,4	2,6	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,8	1,3	2,6	2,3	1,9	1,4	2,5	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,8	1,3	4
46	2,5	2,2	1,8	1,4	2,6	2,3	1,9	1,4	2,5	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,8	1,3	2,5	2,2	1,9	1,4	2,5	2,2	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,3	4
48	2,4	2,1	1,8	1,4	2,5	2,2	1,9	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,5	2,2	1,8	1,4	2,4	2,1	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,3	4
50	2,4	2,1	1,8	1,4	2,5	2,1	1,8	1,4	2,3	2,1	1,8	1,4	2,3	2,1	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2,1	1,8	1,3	2,3	2	1,7	1,3	!
52	2,3	2	1,7	1,4	2,4	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,7	1,4	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2,1	1,8	1,4	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	!
54	2,2	2	1,7	1,4	2,3	2	1,8	1,4	2,2	2	1,7	1,4	2,2	2	1,7	1,3	2,3	2	1,8	1,4	2,2	2	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	!
56	2,2	1,9	1,7	1,4	2,3	2	1,8	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,7	1,3	
58	2,1	1,9	1,7	1,4	2,2	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,3	
60	2	1,8	1,7	1,4	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,8	1,6	1,4	2,1	1,8	1,6	1,3	2,1	1,9	1,7	1,4	2,1	1,8	1,6	1,4	2,1	1,8	1,6	1,3	
62	2	1,8	1,6	1,4	2,1	1,8	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,3	2,1	1,8	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,3	
64	1,9	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,4	2	1,7	1,6	1,3	
66	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,8	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,8	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	
70	1,8	1,7	1,6 1,5	1,3	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,5	1,3 1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,5	1,4	1,9	1,7	1,6 1,5	1,3	
72	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,3	
74	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	
76	1,6	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	-
78	1,6	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5	1,3	
80	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	8
82	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	8
84	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	
86	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	8
88	1,4	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	8
90	1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	1,4	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	(
92	1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	9
94	1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1	1,4	1,5	1,5	1,4	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3	(
96	1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5	1,4	1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,2	1,3	1,4	1,3	(
98	1,4				1,4	1,5	1,5		1,4	1,5	1,5		0,9	1	1	1,1	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,1	1,2	1,3	1,3	
100					1,4	1,5			1,4	1,5	1,5		0,8	0,9	0,9		1,4	1,5	1,5		1,4	1,4	1,5	1,4	1	1,1	1,2	1,2	1
102									1,4	1,5							1,4	1,5	1,5		1,3	1,4	1,5		0,9	1	1,1	1	1
104									1,4								1,4	1,5			1,3	1,4	1,5		0,8	0,9	0,9		10
106																	1,3				1,3	1,4	1,5		0,7	0,8	0,8		10
108																					1,3	1,4						005 0A	10

maxt_268_005_04001_00_000

Traglasten

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









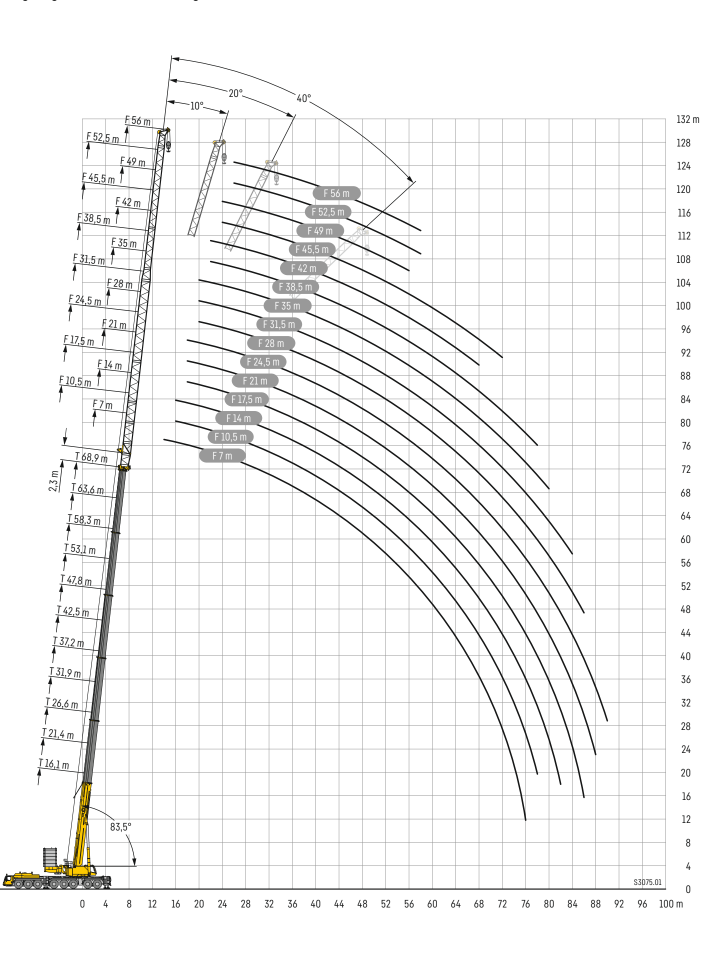


_	79,5 m				80,4 m				82,2 m				84,1 m				85 m				ļ <u>.</u>
									35 m												
→	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	→
24	2,6				2,5				2,4				2,3				0.7				24
26	2,7 2,7				2,6				2,5				2,4				2,3 2,4				26
28 30	2,7	2,4			2,7 2,7				2,6 2,6				2,5 2,5				2,4				28 30
32	2,8	2,4			2,7	2.4			2,6	2.7			2,5	2,3			2,5	2,2			32
34	2,8	2,4			2,7	2,4 2,4			2,6	2,3 2,3			2,5	2,3			2,5	2,2			34
36	2,7	2,4	1,9		2,7	2,4			2,6	2,3			2,5	2,3			2,5	2,2			36
38	2,7	2,4	1,9		2,7	2,4	1,9		2,6	2,3	1,9		2,5	2,3	1,8		2,5	2,2	1,8		38
40	2,7	2,3	1,9		2,6	2,3	1,9		2,5	2,3	1,8		2,5	2,2	1,8		2,5	2,2	1,8		40
40	2,6	2,3	1,9		2,5	2,3	1,9		2,5	2,2	1,8		2,5	2,2	1,8		2,3	2,2	1,8		42
44	2,5	2,2	1,8		2,5	2,2	1,8		2,4	2,2	1,8		2,3	2,1	1,8		2,4	2,1	1,8		44
46	2,4	2,2	1,8	1,3	2,4	2,2	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,3	2,4	2,1	1,7	1,3	2,3	2,1	1,7		46
48	2,4	2,1	1,8	1,3	2,4	2,1	1,8	1,3	2,3	2,1	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	48
50	2,3	2,1	1,8	1,3	2,3	2,1	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	50
52	2,3	2	1,7	1,3	2,3	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	2,2	1.9	1,7	1,3	52
54	2,2	2	1,7	1,3	2,2	2	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	54
56	2,2	1,9	1,7	1,3	2,2	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,6	1,3	56
58	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,7	1,3	2,1	1,9	1,6	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	58
60	2,1	1,8	1,6	1,3	2,1	1,8	1,7	1,4	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	60
62	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,4	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	2	1,8	1,6	1,3	62
64	2	1,8	1,6	1,3	2	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,3	64
66	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,5	1,4	1,9	1,7	1,5	1,3	66
68	1,9	1,7	1,6	1,3	1,9	1,7	1,6	1,4	1,9	1,7	1,5	1,4	1,9	1,7	1,5	1,4	1,8	1,7	1,5	1,3	68
70	1,8	1,7	1,5	1,3	1,8	1,7	1,5	1,4	1,8	1,7	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,3	70
72	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	72
74	1,8	1,6	1,5	1,3	1,8	1,6	1,5	1,4	1,8	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,3	74
76	1,7	1,6	1,5	1,3	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	1,7	1,6	1,5	1,4	1,6	1,5	1,5	1,3	76
78	1,6	1,5	1,5	1,3	1,6	1,5	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5	1,4	1,7	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,3	78
80	1,6	1,5	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	80
82	1,5	1,5	1,4	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,3	82
84	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,3	84
86	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,3	1,4	1,4	1,1	1,3	1,4	1,3	86
88	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,4	1,1	1,2	1,3	1,4	0,8	1,1	1,3	1,3	88
90	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9	1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,2	1,3	0,9	1	1,2	1,3		0,9	1,2	1,3	90
92	1,2	1,2	1,2	1,3			1	1,1		1	1,1	1,2		0,9	1	1,2			0,9	1,1	92
94	1	1,2	1,2	1,3						0,9	1	1,1			0,8	1				0,8	94
96	0,7	1	1,1	1,1												0,7					96
98			0,8	0,8																	98

maxt_268_005_04001_00_000

Hubhöhen TF

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

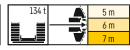














		16,1 m	+ 2,3 m*		<u> </u>	37,2 m	+ 2,3 m*		<u> </u>	42,5 m	+ 2,3 m*			47,8 m +	2,3 m*		
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	m O°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
3,5	49.6	10	20	10	- •	10	20	70		10		70		10		10	3,5
4	49.6																4
4,5	49,6																4,5
5	49,6	49,6															5
6	49,6	49,6	49,5														6
7	49.6	48,4	46,8		49.6												7
8	48,1	46,7	43,7	37,7	49,6	49,6			49,6								8
9	46	44,2	40,5	35,6	49,6	49,6	49,6		49,6	49,6			49,6				9
10	43,8	41	38	33,6	49,6	49,6	49,6		49,6	49,6			49,6				10
12	38,5	35,7	33,5	30,4	49,6	49,6	49,4	41,5	49,6	49,6	49,6	41,2	49,6	48,9	49,4		12
14	33,3	31,6	29,9	27,7	49,6	49,6	48,6	39,9	49,6	49,6	48,7	39,8	47,8	47,9	47,1	39,3	14
16	29,7	28,3	27,1	25,5	49,6	48,9	47	38,4	49,5	49,6	46,8	38,4	44,7	44,7	44,2	38,1	16
18	26,5	25,5	24,7	23,7	49,6	47,7	44,4	37	48,4	48,6	44,8	37,2	41,5	41,3	40,9	37	18
20	24,2	23,4	22,8	22,4	49	46,5	42	35,9	47,3	46,7	42,7	36,1	38,7	38,2	37,9	35,7	20
22	22	21,6	21,4	21,6	47,1	44,3	40,2	34,8	45,8	44,7	40,7	35,2	36	35,7	35,3	34,5	22
24	20,1				45	42	38,3	33,9	43,1	42,3	39	34,3	33,4	33,1	32,9	32,8	24
26					43	39,7	36,6	33,1	39,9	39,4	37,5	33,4	31,1	30,8	30,7	30,8	26
28					40,6	37,5	35,2	32,3	36,7	36,5	35,9	32,7	29,2	29	28,9	28,7	28
30					37,1	36	33,9	31,7	33,5	33,6	33,9	32	27,4	27,2	27	26,9	30
32					33,7	34,1	32,7	31	31,1	31,2	31,6	30,6	25,6	25,4	25,2	25,3	32
34					30,8	31,1	31,4	30,7	28,9	29	29,2	28,9	23,8	23,7	23,7	23,7	34
36					28,2	28,5	28,7	28,9	26,7	26,8	26,9	27,1	22,4	22,3	22,3	22,3	36
38					25,9	26,1	26,2	26,3	24,5	24,7	25	25,2	21	21	20,9	20,9	38
40					23,7	23,9	24		22,4	22,7	22,9	23,1	19,6	19,6	19,6	19,6	40
42					21,8	21,9	22		20,5	20,7	20,9	21	18,2	18,3	18,4	18,4	42
44					20	20,2	20,2		18,8	18,9	19,1	19,1	17,1	17,2	17,2	17,2	44
46									17,2	17,3	17,4		16	16	16	16,1	46
48									15,7	15,8	15,8		14,9	14,9	15	15	48
50									11,6	12,2			13,7	13,8	13,9		50
52													12,5	12,6	12,6		52
54													11,4	11,4	11,4		54

		53,1 m	+ 2,3 m*			58,3 m	+ 2,3 m*			63,6 m	+ 2,3 m*			68,9 m	+ 2,3 m*		
	00	700	000	100	- 00	700	000		m oo	700	000	100	•	100	000	/00	
10	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	70
12 14	44,4 40.7	44,5 40,9	41.2		37,7 34,9	35,3			30				23,3				12 14
16	37,8	37,5	37,7	36,9	32,1	32,6	33		28	28,3	26,4		25,5	23,8			16
18	37,8 35,1	34,9	37,7 34,7	35,3	29,8	32,0	30,4	31,3	26 26	26,3 26,3	26,7	24,6	24,1	23,6	22,8		18
20	32,5	32,4	32,3	32,4	27,8	27.8	28	28,9	24,2	26,3	24,8	25,7	21,3	21,5	21,7	21,9	20
20	30.3	30.1	32,3 30	30.2	27,9	27,8	26	26,9	24,2	24,4	24,6	25,7	21,3	21,5	21,7	21,9	20
	28,3	28,2	28,1	28,2	24,3	24,3	24,3	24,4	22,0	21,1	21,3	23,8	18,7	19	19,3	19,8	24
24			26,1			24,5	24,5							17.7	19,5		
26	26,4	26,3	-,	26,4	22,8	22,8		22,9	19,8 18.7	19,8 18.7	19,8	20,4	17,4	16.4	16.7	18,5	26 28
28	24,5	24,5	24,5	24,8	21,4		21,4 20	21,5			18,7	18,9	16,5			17,3	
30	23,1	23	23,1	23,2 21,7	19,9 18.7	20 18.8	18,8	20,3	17,6	17,6	17,6	17,8	15,6 14,8	15,6	15,6 14,8	16,1 14,9	30 32
		20,4 20,3 20,2			- /	18,8		17.9	16,5	16,5	16,5	16,8	14,8	14,8			
34		0,4 20,3 20,2 2 9 19 18,9 1			17,7		17,8		15,5	15,5	15,6	15,8		14	13,9	14,2	34
36		19 19 18,9 17,8 17,7 17,8			16,6	16,7	16,7	16,8	14,6	14,6	14,7	14,9	13,1	13,1	13,2	13,4	36
38	1-	17,8 17,7 17,8			15,6	15,7	15,6	15,8	13,8	13,8	13,9	14	12,4	12,4	12,5	12,7	38
40		17,8 17,7 17,8 16,7 16,7 16,7			14,6	14,6	14,6	14,8	13	13	13,1	13,3	11,7	11,8	11,8	11,9	40
42	15,7	15,7	15,7	15,8	13,6	13,7	13,8	13,9	12,2	12,2	12,2	12,5	11,1	11,2	11,2	11,3	42
44	14,7	14,7	14,7	14,8	12,8	12,9	12,9	13	11,4	11,5	11,5	11,7	10,5	10,5	10,5	10,7	44
46	13,7	13,7	13,8	13,9	12	12,1	12,1	12,2	10,7	10,7	10,8	11	9,9	9,9	9,9	10	46
48	12,8	12,9	13	13,1	11,3	11,3	11,3	11,4	10	10,1	10,2	10,3	9,2	9,3	9,3	9,4	48
50	12	12,1	12,1	12,2	10,5	10,5	10,6	10,7	9,4	9,5	9,5	9,7	8,7	8,7	8,8	8,9	50
52	11,2	11,3	11,3	11,4	9,8	9,9	9,9	10	8,8	8,8	8,8	9	8,1	8,2	8,2	8,3	52
54	10,4	10,5	10,6		9,2	9,3	9,3	9,3	8,2	8,2	8,3	8,4	7,6	7,7	7,7	7,8	54
56	9,8	9,8	9,8		8,6	8,7	8,6	8,7	7,6	7,6	7,7	7,8	7,1	7,2	7,2	7,3	56
58	9,1	9,1	9,1		8	8,1	8,1		7,1	7,2	7,2	7,3	6,6	6,7	6,7	6,8	58
60	6,7	7,1	6,8		7,5	7,5	7,5		6,6	6,7	6,7	6,8	6,1	6,2	6,3	6,3	60
62					7	7	7		6,2	6,2	6,2	6,3	5,7	5,8	5,8	5,8	62
64					6,5	6,5	6,5		5,7	5,7	5,8		5,4	5,4	5,4	5,4	64
66					4,3				5,3	5,4	5,4		5	5	5	5	66
68									5	5	5		4,7	4,7	4,7		68
70									4,5	4,6	4,6		4,3	4,4	4,4		70
72													4,1	4,1	4,1		72
74													3,9	3,9	3,9		74
76													2,8	2,8			76

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













.		74,2 m	+ 2,3 m*			78,8 m	+ 2,3 m*				+ 2,3 m* m			84,1 m	+ 2,3 m*			85 m +	2,3 m*		
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	→
16	20,1								Ť				<u> </u>				Ť				16
18	19,4	19,2			14,5				15,8				13,1								18
20	18,6	18,5	18,3		13,8	13,8	13,8		15,2	15,1	15		12,6	12,6			12,3	12,3			20
22	17,8	17,7	17,6	17,6	13,2	13,1	13,2	13,2	14,6	14,5	14,5		12,1	12,1	11,6		11,8	11,8	11,3		22
24	16,8	16,9	16,8	16,9	12,6	12,5	12,5	12,7	14	14	13,9	14	11,6	11,6	11,1	11,3	11,2	11,3	10,9	11,1	24
26	15,8	15,9	16	16,2	12	12	12	12,1	13,4	13,4	13,4	13,5	11,1	11,1	10,7	10,8	10,6	10,8	10,5	10,6	26
28	14,8	15	15,1	15,6	11,4	11,4	11,4	11,5	12,9	12,9	12,9	12,9	10,6	10,6	10,2	10,4	10,1	10,2	10	10,2	28
30	13,8	14,1	14,3	14,9	10,8	10,9	10,9	11	12,3	12,4	12,4	12,4	10,1	10,1	9,8	9,9	9,5	9,7	9,5	9,8	30
32	12,9	13,2	13,4	13,9	10,3	10,3	10,3	10,5	11,7	11,8	11,9	11,9	9,6	9,7	9,4	9,5	8,9	9,1	9	9,4	32
34	12,1	12,3	12,5	12,9	9,7	9,8	9,8	10	11,1	11,3	11,3	11,4	9,1	9,2	9	9,1	8,3	8,5	8,6	8,9	34
36	11,5	11,5	11,6	12	9,2	9,3	9,3	9,5	10,4	10,6	10,6	10,9	8,6	8,7	8,6	8,7	7,7	7,9	8,1	8,4	36
38	10,9	10,9	10,9	11,2	8,7	8,7	8,8	9	9,7	9,9	10	10,3	8,2	8,3	8,2	8,3	7,2	7,4	7,6	7,9	38
40	10,4	10,4	10,4	10,5	8,2	8,2	8,3	8,5	9	9,2	9,3	9,7	7,7	7,8	7,8	7,9	6,7	6,9	7,1	7,3	40
42	9,8	9,9	9,9	10	7,6	7,7	7,8	8	8,3	8,5	8,7	9	7,2	7,4	7,4	7,5	6,2	6,4	6,6	6,8	42
44	9,3	9,4	9,4	9,5	7,2	7,2	7,3	7,5	7,7	7,9	8	8,3	6,7	6,9	7	7,1	5,7	5,9	6,1	6,3	44
46	8,8	8,9	8,9	9,1	6,7	6,8	6,9	7	7,1	7,3	7,5	7,7	6,2	6,4	6,5	6,7	5,2	5,4	5,6	5,8	46
48	8,4	8,4	8,4	8,6	6,3	6,4	6,4	6,6	6,5	6,7	6,9	7	5,8	6	6,1	6,3	4,8	4,9	5,2	5,4	48
50	7,9	7,9	7,9	8,1	5,9	5,9	6	6,1	6	6,1	6,3	6,5	5,3	5,5	5,6	5,9	4,4	4,5	4,7	4,9	50
52	7,4	7,4	7,4	7,6	5,4	5,5	5,5	5,7	5,4	5,6	5,7	5,9	4,8	5	5,2	5,4	4	4,1	4,3	4,5	52
54	6,9	7	7	7,1	5	5	5,1	5,2	4,9	5	5,1	5,3	4,4	4,5	4,7	4,9	3,5	3,7	3,9	4	54
56	6,5	6,5	6,6	6,6	4,6	4,6	4,7	4,8	4,4	4,5	4,6	4,8	3,9	4	4,2	4,4	3,1	3,2	3,5	3,6	56
58	6,1	6,1	6,1	6,2	4,2	4,3	4,4	4,4	3,9	4	4,1	4,3	3,4	3,5	3,8	4	2,7	2,8	3,1	3,2	58
60	5,7	5,7	5,7	5,7	3,9	3,9	4	4,1	3,5	3,6	3,7	3,8	3	3,1	3,4	3,5	2,3	2,4	2,7	2,8	60
62	5,3	5,3	5,3	5,4	3,5	3,6	3,6	3,7	3	3,1	3,2	3,3	2,6	2,7	3	3,1	2	2,1	2,4	2,5	62
64	4,9	4,9	5	5	3,2	3,3	3,3	3,3	2,6	2,7	2,7	2,8	2,2	2,3	2,6	2,7	1,6	1,7	2	2,1	64
66	4,6	4,6	4,7	4,7	2,9	2,9	3	3		2,3	2,3	2,4	1,8	1,9	2,2	2,3	1,3	1,4		1,7	66
68	4,3	4,3	4,4	4,4	2,6	2,6	2,7	2,7		1,9	2	2	1,4		1,8	1,9	0,8	0,9		1,3	68
70	4	4,1	4,1	4,1	2,3	2,3	2,4	2,4	-	1,5	1,6	1,6	-	-	1,4	1,5			-	0,9	70
72	3,8	3,8	3,8		2	2,1	2,1	2,1		1,1		1,1			1	1					72
74	3,5	3,5	3,6		1,8	1,8	1,8	1,8													74
76 70	3,3 3,1	3,3	3,3		1,5	1,5	1,6														76 70
78 80	2,9	3,1	3,1 2,9		1,3	1,3 1,1	1,3		-				-						-		78 80
80 82	2,9	2,9	2,9		0,8	0.8	0,8														82
OZ.					0,0	0,0	0,0						I								OZ.

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

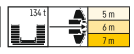
Traglasten TF 10,5













		16,1 m	+ 2,3 m*			37,2 m	+ 2,3 m*		<u> </u>	42,5 m	+ 2,3 m*			47,8 m -	+ 2,3 m*		
									5 m								
/ ↔	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/
4,5	49,6																4,5
5	49,6	10.1															5
6	49,6	49,6															6
	49,6	49,6	/07		49,6				10.1								7
8	49,6	48,4	40,7		49,6				49,6								8
9	49	46	38,1		49,6				49,6								9
10	48,1	43,6	36		49,6	48,3			49,6				49,2				10
12	45,7	38,4	32,1	24,6	49,5	45,5	36,5		49,5	44,9	36,6		47,1	42,9			12
14	40,4	34	29,1	23,1	49,4	42,4	34,8	24,9	47,9	41,8	34,7		44,9	40,5	33,9		14
16	35,1	30,5	26,7	21,8	47,9	39,3	32,7	24,1	46,3	39,4	32,9	24,2	41,8	38,1	32,4	24,2	16
18	31,4	27,4	24,5	20,8	44,7	36,9	30,9	23,3	44,4	36,9	31,2	23,4	38,7	36,2	31	23,4	18
20	27,8	25,1	22,8	20	41,5	34,6	29,2	22,5	41,9	35	29,7	22,7	35,8	34,4	29,7	22,8	20
22	25,1	23	21,3	19,5	38,7	32,3	27,6	21,9	39,4	33,2	28,3	22,1	33,5	32,5	28,4	22,2	22
24	22,7	21,4	20,3	19,3	36,4	30,6	26,5	21,3	37,1	31,4	27	21,5	31,3	30,6	27,2	21,7	24
26	20,7	20	19,5	19,3	34,1	29	25,3	20,8	35,2	29,9	26	21,1	29	28,7	26,1	21,2	26
28					31,9	27,3	24,1	20,4	33,4	28,5	25	20,6	27,2	26,9	25,1	20,8	28
30					29,9	25,8	23,2	20	31,6	27,2	24	20,2	25,7	25,4	24,1	20,4	30
32					28,3	24,7	22,4	19,7	29,7	25,8	23,1	19,9	24,1	24	23,1	20	32
34					26,7	23,6	21,6	19,4	27,9	24,7	22,4	19,6	22,6	22,5	22,1	19,7	34
36					25,1	22,6	21	19,3	26,1	23,8	21,7	19,4	21,1	21,1	21,1	19,5	36
38					23,8	21,7	20,5	19,3	24,4	22,9	21,1	19,2	19,8	19,8	19,9	19,1	38
40					22,7	21	19,9	19,3	22,6	22	20,5	19,2	18,7	18,7	18,7	18,3	40
42					21,6	20,3	19,6	19,3	20,9	20,9	20	19,2	17,5	17,6	17,5	17,5	42
44					20,5	19,7	19,4		19,2	19,5	19,4	19,1	16,4	16,5	16,5	16,7	44
46					18,9	19,1	19,2		17,6	17,8	18,1	18,3	15,4	15,4	15,5	15,7	46
48					15	16,2			16,1	16,3	16,5		14,4	14,5	14,6	14,8	48
50									14,8	14,9	15,1		13,5	13,5	13,7	13,9	50
52									13,5	13,7	13,7		12,5	12,6	12,8	13	52
54	l												11,7	11,8	12		54
56													10,6	10,8	10,9		56
58	1				l								8.7	9.5	94		58

		53,1 m	+ 2,3 m*			58,3 m	+ 2,3 m*	10	<u> </u>	63,6 m	+ 2,3 m*			68,9 m	+ 2,3 m*		
	0°	100	200	/00	0°	10°	20°	40°	5 m 0°	100	200	/00	0°	100	200	/00	
10	41,2	10°	20°	40°	U°	10°	20°	40°	U°	10°	20°	40°	U°	10°	20°	40°	12
12 14	37,9	37,8			32,5				27,4								14
16	34,8	35,8	71 /		30,2	30,6			25,9	23,7			21,7				16
18	32,5	32.3	31,4 30.2	23.2	27,9	28,4	28,4		25,9 24,2	25,7 24,7	22,2		21,7	20,7			18
20	30,3	30,1	28,7	22,6	25,9	26,3	26,7	22,3	22,6	23	23,4		19,7	19,8	19,7		20
22	28,1	28,1	27,5	22,0	24,2	24,4	24,8	21,8	21,1	21,5	22,4	21.2	18,7	18,9	18.9		22
24	26,1	26,2	26,2	21,6	22,6	22,6	22,9	21,6	19,6	20	20,6	20,8	17,5	17,9	18,1	18	24
26	24,7	24,6	24,7	21,0	21,3	21,2	21,1	20,8	18,3	18,5	19,1	19,7	16,4	16,8	17,1	17,3	26
28	23,1	23,1	23,2	20,7	20	20	19,9	19,8	17,3	17,3	17,7	18,5	15,2	15,7	16	16,5	28
30	21,6	21,5	21.6	20,7	18,8	18.8	18.8	18.9	16,4	16,4	16,5	17,3	14,3	14,6	14,9	15,6	30
32	20,3	20,2	20,5	19,6	17,5	17,6	17,6	17,9	15,4	15,5	15,5	16	13,6	13,6	13,9	14,7	32
34	19,2	19,1	19,3	19,1	16,5	16,6	16,6	16,9	14,5	14,6	14,7	14,9	12,9	12,8	13	13,6	34
36	18	18	18.1	18,3	15,6	15,6	15.7	16	13,5	13,7	13,8	14,1	12,2	12,2	12,2	12.6	36
38	16,8	16,9	17	17.2	14,7	14,8	14,8	15	12,8	12,9	13,1	13,3	11,4	11,5	11,6	11,8	38
40	15,7	15,7	15,9	16,2	13,8	13,9	13,9	14,2	12,1	12,3	12,4	12,5	10,8	10,9	11	11,2	40
42	14,8	14,8	15	15,2	12,9	13	13	13,4	11,4	11,6	11,7	11,8	10,3	10,3	10,4	10,6	42
44	13,9	14	14,1	14,3	12	12,2	12,2	12,5	10,7	10,9	11	11,2	9,7	9,8	9,9	10	44
46	13,1	13,1	13,2	13,4	11,4	11,4	11,5	11,8	10	10,2	10,3	10,5	9,2	9,2	9,3	9,5	46
48	12,2	12,3	12,4	12,6	10,7	10,7	10,8	11	9,4	9,6	9,7	9,8	8,6	8,7	8,7	8,9	48
50	11,4	11,5	11,7	11,8	10	10	10,1	10,3	8,8	9	9,1	9,2	8,1	8,2	8,2	8,4	50
52	10,7	10,8	10,9	11,1	9,3	9,4	9,4	9,6	8,2	8,4	8,5	8,6	7,6	7,6	7,7	7,9	52
54	10	10,1	10,2	10,4	8,7	8,7	8,8	9	7,7	7,9	7,9	8	7,1	7,2	7,2	7,4	54
56	9,4	9,4	9,6	9,8	8,1	8,2	8,2	8,4	7,1	7,3	7,4	7,5	6,6	6,7	6,8	6,9	56
58	8,7	8,8	8,9		7,6	7,6	7,7	7,8	6,6	6,8	6,9	7	6,2	6,3	6,3	6,4	58
60	8,2	8,2	8,3		7,1	7,1	7,1	7,3	6,1	6,3	6,4	6,5	5,7	5,8	5,8	5,9	60
62	7,6	7,6	7,7		6,6	6,6	6,7		5,8	5,9	5,9	6	5,3	5,3	5,5	5,5	62
64	5,4	5,5			6,1	6,2	6,2		5,4	5,5	5,5	5,5	4,9	5	5,1	5,1	64
66					5,7	5,7	5,7		5	5	5,1		4,6	4,7	4,8	4,7	66
68					5,2	5,3	5,3		4,6	4,7	4,8		4,3	4,4	4,4	4,4	68
70	-								4,3	4,4	4,4		4,1	4,1	4,1	4,1	70
72									4,1	4,2	4,2		3,8	3,8	3,8		72
74 76									3,2	3,2			3,5 3,3	3,6 3,3	3,6 3,3		74 76
76 78													3,5 3.1	3.1	3,3 3.1		78

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

Traglasten TF 10,5













•		74,2 m	+ 2,3 m*			78,8 m	+ 2,3 m*			79,5 m	+ 2,3 m*			84,1 m	+ 2,3 m*			85 m +	2,3 m*		
											5 m										
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ ↔
16	16,1																				16
18	17,4				13				14,1												18
20	16,7	16,5			12,4	11,8			13,6				10,8				10,6				20
22	16	15,8	15,7		11,8	11,3	11,2		13,1	13			10,4	10,4			10,2	10,2			22
24	15,3	15,2	15,1	13,1	11,3	10,9	10,8		12,5	12,4	12,4		10	10	10		9,8	9,8	9,8		24
26	14,5	14,5	14,5	14,5	10,8	10,4	10,4	10,4	12	12	11,9	11,6	9,6	9,6	9,6		9,4	9,4	9,5		26
28	13,7	13,8	13,8	13,9	10,3	9,9	10	10	11,6	11,5	11,5	11,2	9,2	9,2	9,2	9,4	9	9	9,1	9,3	28
30	12,9	13,1	13,2	13,4	9,8	9,5	9,6	9,6	11,1	11,1	11	10,8	8,8	8,8	8,9	9	8,5	8,6	8,7	8,9	30
32	12,1	12,4	12,6	12,9	9,3	9,1	9,1	9,2	10,7	10,6	10,6	10,4	8,5	8,5	8,5	8,7	8	8,2	8,3	8,5	32
34	11,4	11,6	12	12,2	8,8	8,6	8,7	8,8	10,2	10,2	10,2	10	8,1	8,1	8,2	8,3	7,6	7,7	7,9	8,2	34
36	10,6	10,9	11,2	11,6	8,3	8,2	8,3	8,5	9,7	9,7	9,7	9,6	7,7	7,8	7,8	8	7,1	7,3	7,5	7,9	36
38	9,9	10,1	10,4	10,9	7,9	7,8	7,9	8,1	9	9,2	9,2	9,3	7,3	7,4	7,5	7,6	6,7	6,8	7,1	7,5	38
40	9,5	9,4	9,6	10,2	7,4	7,4	7,5	7,7	8,4	8,6	8,7	8,9	6,9	7	7,1	7,3	6,2	6,4	6,6	7	40
42	9	9	9	9,4	7	7	7,1	7,3	7,8	8	8,2	8,5	6,6	6,7	6,8	6,9	5,8	6	6,2	6,5	42
44	8,6	8,5	8,6	8,7	6,5	6,6	6,7	6,9	7,2	7,4	7,6	8	6,2	6,3	6,4	6,6	5,3	5,5	5,7	6,1	44
46	8,1	8,1	8,1	8,2	6,1	6,2	6,3	6,5	6,6	6,8	7,1	7,5	5,8	6	6,1	6,3	4,9	5,1	5,3	5,6	46
48	7,7	7,7	7,7	7,8	5,7	5,9	6	6,1	6,1	6,3	6,6	7	5,4	5,6	5,7	5,9	4,5	4,6	4,8	5,2	48
50	7,2	7,3	7,3	7,4	5,3	5,5	5,6	5,8	5,6	5,8	6	6,5	5	5,2	5,3	5,6	4,1	4,2	4,4	4,7	50
52	6,8	6,8	6,9	7	4,9	5,1	5,2	5,4	5,1	5,3	5,5	5,9	4,6	4,8	4,9	5,2	3,7	3,9	4	4,3	52
54	6,4	6,4	6,5	6,6	4,5	4,7	4,8	5	4,6	4,8	5	5,4	4,2	4,4	4,5	4,8	3,3	3,5	3,6	3,9	54
56	5,9	6	6,1	6,2	4,1	4,4	4,5	4,6	4,1	4,3	4,4	4,9	3,8	3,9	4,1	4,4	3	3,1	3,2	3,5	56
58	5,6	5,7	5,7	5,8	3,7	4	4,1	4,3	3,6	3,8	4	4,4	3,3	3,5	3,6	3,9	2,6	2,8	2,9	3,1	58
60	5,3	5,3	5,4	5,4	3,4	3,7	3,8	3,9	3,1	3,3	3,5	3,9	2,9	3,1	3,2	3,5	2,2		2,5	2,7	60
62	4,9	5	5	5,1	3,1	3,4	3,5	3,6	2,7	2,9	3,1	3,4	2,5	2,7	2,8	3			2,1	2,3	62
64	4,6	4,7	4,6	4,7	2,8	3,1	3,1	3,2	2,4	2,5	2,7	3	2,1	2,3	2,5	2,6			1,8	1,9	64
66	4,3	4,3	4,3	4,4	2,5	2,7	2,8	2,9	2	2,1	2,2	2,6	1,8	1,9	2,1	2,2			1,4	1,6	66
68	3,9	4	4	4,1	2,2	2,4	2,5	2,6	1,6		1,8	2,1	1,4	1,6						1,2	68
70	3,7	3,7	3,8	3,8	1,9	2,1	2,2	2,3			1,5	1,7	1	1,1							70
72	3,4	3,5	3,5	3,5	1,6	1,9	1,9	2			1	1,3		0,7							72
74	3,1	3,2	3,2	3,2	1,4	1,6	1,7	1,7													74
76	2,9	2,9	3		1,1	1,4	1,4	1,4													76
78	2,6	2,7	2,7		0,8	1,1	1,1	1,1													78
80	2,4	2,4	2,4			0,8	0,8														80
82	2,2	2,2	2,2																		82
84	1,7	2	1,9																		84

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













•		16,1 m	+ 2,3 m*			37,2 m	+ 2,3 m*			42,5 m	+ 2,3 m*			47,8 m +	· 2,3 m*		
									m								
/ ←	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ ←
4,5	49,6																4,5
<u> </u>	49,6 49,6																5 6
7	48,7	42,6															7
8	47,1	39,3			49,2												8
9	45,5	36,2			48,2				49,3								9
10	42,9	33,7	27,3		47,2				47,2								10
12	36,4	29	24,3		44,3	33,8			43	33,1			40,5				12
14	31,1	25,6	21,8	16,7	40,3	31,1	25		39,6	30,8	24,9		37,6	30			14
16	27,3	22,8	19,8	15,7	36,3	29	23,5	16,7	36,5	28,9	23,9		35,1	28,2	23,6		16
18	23,5	20,6	18,1	14,7	33,6	26,9	22	16,1	33,5	27,1	22,7	16,1	32,9	26,7	22,5		18
20	21,1	18,4	16,7	13,9	31	25,2	20,7	15,5	31,3	25,4	21,5	15,6	30,6	25,3	21,5	15,6	20
22	18,9	16,9	15,4	13,4	28,5	23,6	19,6	15	29,3	24,1	20,4	15,1	28,7	23,9	20,5	15,1	22
24	17	15,5	14,5	12,9	26,7	22,1	18,6	14,5	27,3	22,8	19,4	14,6	27,2	22,8	19,6	14,7	24
26	15,5	14,4	13,6	12,6	25	20,9	17,7	14,1	25,6	21,5	18,4	14,2	25,7	21,8	18,7	14,3	26
<u>28</u> 30	14,2 13	13,4	12,9	12,5	23,3	19,7	16,9	13,6	24,2	20,5	17,7 17	13,9	24,1 23	20,8	17,9 17,2	13,9 13,6	28 30
30 32	15	12,7	12,6		21,6 20,2	18,6 17,5	16,2 15,5	13,3 13	22,9 21,5	19,5 18,5	16,3	13,5 13,2	25 21,9	19,7 18,9	17,2	13,6	32
34	-				19,1	16,7	14,9	12,8	20,2	17,6	15,6	13,2	20,8	18,1	16,1	13,1	34
36					18	16,7	14,4	12,6	19,2	16,8	15,0	12,8	19,7	17,3	15,5	12,9	36
38					16,9	15,2	13,9	12,5	18,2	16,1	14,6	12,6	18,6	16,6	14,9	12,7	38
40					16,7	14.6	13.4	12,3	17.3	15,5	14,2	12,5	17.6	15,9	14,5	12,5	40
42					15,3	14	13,1	12,4	16,4	14,8	13,7	12,3	16,7	15,4	14,1	12,4	42
44	l				14,5	13,5	12,7	12,4	15,6	14,3	13,4	12,3	15,7	14,9	13,8	12,3	44
46					13,8	13,1	12,6	12,4	15	13,8	13,1	12,3	14,7	14,4	13,4	12,3	46
48					13,3	12,8	12,4		14,3	13,4	12,8	12,3	13,8	13,8	13	12,3	48
50					12,7	12,5	12,4		13,7	13	12,7	12,3	13	13,1	12,6	12,3	50
52					9,3				13,2	12,7	12,5		12,2	12,3	12,3	12,2	52
54									12,7	12,5	12,5		11,4	11,5	11,7	11,7	54
56									11,4	11,8	11,9		10,6	10,8	11		56
58													9,9	10,1	10,2		58
60													9	9,2	9,4		60
62													6,5	6,6			62

A		53,1 m	+ 2,3 m*			58,3 m	+ 2,3 m*	1/	 - m	63,6 m	+ 2,3 m*			68,9 m	+ 2,3 m*		
1	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
12	37,2	10	20	70		10	20	70		10	20	70		10	20	70	12
14	34,8				30												14
16	32,5	27,1			28,1	25,3			23,7				19,6				16
18	30,2	25,7	22		26,1	24,3	21,1		22,4	22,6			18,9				18
20	28,2	24,6	21,1	15,5	24,3	23,3	20,4		21,1	21,4	19,3		18,1	17,9			20
22	26,3	23,5	20,3	15,1	22,6	22,1	19,7	14,9	19,8	20,3	18,8		17,3	17,2	16,8		22
24	24,6	22,4	19,5	14,7	21,1	20,9	19	14,5	18,5	19	18,3	14,3	16,3	16,5	16,2	77.	24
26	23,2	21,3	18,7	14,3	19,7	19,7	18,4	14,2	17,2	17,8	17,5	13,9	15,3	15,7	15,6	13,6	26
28 30	21,8 20,4	20,4 19,6	18 17,4	14 13,7	18,6	18,6	17,7 16,8	13,9	16,1 15,2	16,5 15,3	16,6 15,7	13,7 13,4	14,4 13,4	14,8 13,8	14,8 14	13,3 13,1	28
32	19,1	18,8	16,7	13,4	17,6 16,5	17,6 16,6	16,1	13,6 13,3	15,2	15,5	14,8	13,4	12,5	12,9	13,3	12,9	30 32
34	18.1	17,9	16,7	13,4	15.5	15,6	15.4	13,3	13,6	13,6	13,7	13,2	11.7	12,9	12,5	12,7	34
36	17	17,7	15,6	12,9	14,5	14,7	14,7	12,8	12,7	12,9	12,9	12,7	11,7	11,2	11,6	12,7	36
38	16	16	15,1	12,7	13,8	13.9	14	12,7	11,9	12,1	12,2	12,3	10,6	10,6	10,8	11,4	38
40	15	15,1	14.7	12,6	13	13,1	13,2	12,5	11,3	11,4	11,5	11,7	10	10,1	10,1	10,6	40
42	14,1	14,1	14,1	12,4	12,2	12,4	12,5	12,2	10,7	10,8	10,9	11,1	9,5	9,5	9,7	9,9	42
44	13,2	13,3	13,4	12,3	11,4	11,6	11,7	11,6	10,1	10,2	10,3	10,5	9	9,1	9,2	9,3	44
46	12,5	12,5	12,6	11,9	10,6	10,9	11	11,1	9,5	9,6	9,7	9,9	8,5	8,6	8,7	8,8	46
48	11,7	11,8	11,9	11,5	10	10,2	10,4	10,5	8,9	9	9,1	9,3	8	8,1	8,2	8,3	48
50	11	11	11,1	11,1	9,4	9,6	9,7	9,9	8,3	8,5	8,6	8,8	7,5	7,6	7,7	7,9	50
52	10,2	10,3	10,5	10,6	8,8	9	9,1	9,2	7,8	7,9	8	8,2	7	7,1	7,2	7,4	52
54	9,6	9,7	9,8	10	8,2	8,4	8,4	8,6	7,3	7,4	7,5	7,7	6,6	6,6	6,8	6,9	54
56	9	9,1	9,2	9,3	7,6	7,8	7,9	8	6,8	6,9	7	7,1	6,1	6,2	6,3	6,5	56
58 60	8,4 7,8	8,5 7,9	8,6 8,1	8,7 8.2	7,1 6,6	7,3 6,8	7,4	7,5 6,9	6,3 5,8	6,4 5,9	6,5 6	6,6	5,8	5,9 5,5	5,9 5,5	5,6	58 60
62	7,8	7,9	8,1 7.5	0,2	6,0	6,8	6,8 6,3	6,4	5,8 5,4	5,9	5,6	6,1 5,7	5,4 5	5,5	5,5 5,1	5,6	62
64	6,8	6,9	7,5		5,7	5,8	5.9	6	5,1	5,1	5,0	5,7	4,6	4,7	4,7	4,8	64
66	6.3	6,4	6.4		5,7	5,6	5,5	- 0	4.7	4,8	4,8	4,8	4,0	4,7	4,7	4,5	66
68	0,0	0,7	0,7		4,9	5,1	5,1		4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,1	4,1	4,2	68
70					4,6	4.7	4,7		4,1	4.1	4,2	1,0	3,7	3,8	3,8	3,9	70
72					3,5	4	3,8		3,8	3,8	3,9		3,4	3,5	3,5	3,6	72
74									3,6	3,6	3,6		3,1	3,2	3,3	- 7	74
76									3,3	3,4	3,4		2,9	2,9	3		76
78									2,5	2			2,6	2,7	2,7		78
80													2,4	2,5	2,5		80
82													2	2,3	2,3		82

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













	I	74,2 m	+ 2,3 m*		l	78,8 m +	+ 2,3 m*		l	79,5 m	+ 2,3 m*		I	84,1 m	+ 2,3 m*		I	85 m +	2,3 m*		١ ـ
										14	m										
✓ ↔	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ ←
18	15,5				11				12												18
20	14,9				10,6				11,6				9,7				9,5				20
22	14,3	14,1			10,2	10,1			11,2	11,1			9,3				9,1				22
24	13,7	13,6	13,5		9,8	9,7	9,6		10,8	10,7			8,9	8,9			8,8	8,8			24
26	13,1	13	12,9		9,4	9,3	9,3		10,4	10,3	10,3		8,6	8,6	8,6		8,4	8,4	8,4		26
28	12,5	12,5	12,4	12,2	9	9	8,9		10	9,9	9,9		8,2	8,2	8,3		8,1	8,1	8,1		28
30	11,8	11,9	11,9	11,7	8,6	8,6	8,5	8,6	9,7	9,6	9,6	9,5	7,9	7,9	8	8	7,7	7,8	7,8		30
32	11,2	11,4	11,5	11,3	8,2	8,2	8,2	8,3	9,3	9,2	9,2	9,1	7,6	7,6	7,7	7,8	7,3	7,4	7,5	7,7	32
34	10,6	10,8	11	10,9	7,8	7,8	7,8	8	8,9	8,9	8,9	8,8	7,2	7,3	7,3	7,5	6,8	7	7,2	7,4	34
36	9,9	10,3	10,5	10,4	7,4	7,4	7,5	7,6	8,5	8,5	8,5	8,5	6,9	7	7	7,2	6,4	6,6	6,8	7,1	36
38	9,2	9,6	9,9	10	7	7	7,1	7,3	8,1	8,2	8,2	8,2	6,6	6,6	6,7	6,9	6	6,3	6,5	6,8	38
40	8,5	8,9	9,2	9,6	6,6	6,7	6,8	7	7,6	7,8	7,8	7,9	6,2	6,3	6,4	6,6	5,6	5,9	6,1	6,5	40
42	8	8,2	8,6	9,2	6,3	6,4	6,5	6,6	7,2	7,3	7,5	7,6	5,9	6	6,1	6,3	5,2	5,5	5,8	6,1	42
44	7,6	7,6	7,9	8,6	5,9	6	6,1	6,3	6,7	6,9	7,1	7,3	5,6	5,7	5,8	6	4,8	5,1	5,3	5,7	44
46	7,3	7,3	7,3	8	5,5	5,7	5,8	6	6,2	6,5	6,8	7	5,2	5,4	5,5	5,7	4,4	4,7	4,9	5,3	46
48	6,9	6,9	6,8	7,4	5,2	5,3	5,4	5,6	5,8	6,1	6,4	6,5	4,9	5,1	5,2	5,4	4	4,3	4,5	4,9	48
50	6,5	6,6	6,5	6,7	4,8	5	5,1	5,3	5,3	5,6	5,9	6,1	4,6	4,8	4,9	5,1	3,6	3,9	4,1	4,5	50
52	6,1	6,2	6,2	6,2	4,5	4,6	4,8	5	4,9	5,2	5,4	5,7	4,2	4,4	4,5	4,8	3,3	3,5	3,7	4,1	52
54	5,8	5,8	5,8	5,9	4,2	4,3	4,4	4,7	4,4	4,7	5	5,3	3,8	4,1	4,1	4,5	2,9	3,1	3,4	3,7	54
56	5,4	5,5	5,5	5,6	3,8	4	4,1	4,3	4	4,3	4,5	4,8	3,4	3,7	3,8	4,2	2,6	2,8	3	3,3	56
58	5	5,1	5,2	5,3	3,5	3,6	3,8	4	3,5	3,8	4	4,4	3	3,3	3,4	3,8	2,3	2,5	2,7	2,9	58
60	4,7	4,8	4,9	5	3,2	3,3	3,4	3,7	3,1	3,3	3,5	3,9	2,7	2,9	3	3,4	1,9	2,1	2,3	2,6	60
62	4,4	4,5	4,6	4,7	2,8	3	3,1	3,3	2,7	2,9	3,1	3,4			2,6	3	1,5			2,2	62
64	4,1	4,2	4,4	4,4	2,6	2,7	2,8	3	2,3	2,5	2,7	2,9			2,3	2,6					64
66	3,8	3,9	4,1	4,2	2,3	2,4	2,5	2,7	1,9	2,2	2,3	2,5			1,9	2,2					66
68	3,5	3,6	3,8	3,9	2	2,1	2,2	2,4	1,6	1,8		2,1			1,5	1,8					68
70	3,2	3,3	3,5	3,6	1,7	1,9	1,9	2	1,1	1,4		1,7			1,1	1,3					70
72	2,9	3	3,2	3,3		1,6	1,7	1,8				1,2									72
74	2,7	2,8	3	3		1,3	1,4	1,5				0,8									74
76	2,5	2,5	2,7	2,7		1	1,1	1,1													76
78	2,2	2,3	2,4	2,4			0,7	0,8													78
80	2	2	2,2																		80
82	1,8	1,8	1,9																		82
84	1,6	1,6	1,7																		84
86	1,4	1,4	1,5																		86

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

Traglasten TF 17,5

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











EN

		16,1 m	+ 2,3 m*			37,2 m	+ 2,3 m*			42,5 m	+ 2,3 m*			47,8 m	+ 2,3 m*		
									5 m								
/ ↔	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ →
5	49,6																5
6	49,6 49,6												-				7
8	49,0 47,3																8
9	44,1	37,6			46												9
10	40,9	35			43,9				41,8								10
12	35,8	30,9	27,4		39,9	33,1			38,7				36,2				12
14	31,3	27,3	24,6		36,9	30,8			35,8	30,2			34,1				14
16	27,8	24,6	22,3	18,8	34	28,8	24,8		33,5	28,3	24,9		32,1	27,5			16
18	24,9	22,2	20,4	17,7	31,4	27,1	23,9	17.0	31,3	26,8	23,7	177	30,5	26	23,2		18
20 22	22,1 20.2	20,3 18.5	18,7 17.4	16,5 15,5	29,4 27.5	25,4 24	22,5 21.3	17,8 17.1	29,2 27.7	25,4 24	22,6 21.4	17,7 17.1	28,8 27.1	24,9 23,7	22,2 21,3	17	20
24	18,4	17,1	16,1	14,7	25,6	22,6	20,2	16,4	26,1	22,8	20,4	16,5	25,9	22,6	20,4	16,4	22 24
26	16,4	15,9	15,1	14,7	24,2	21.2	19.1	15,8	24,6	21,7	19,5	15,9	24,7	21,6	19,5	15,9	26
28	15,6	14,7	14,2	13,4	22,8	20,2	18,3	15,3	23,3	20,6	18,6	15,4	23,5	20,7	18,7	15,4	28
30	14,4	13,8	13,4	13	21,5	19,2	17,5	14,8	22,2	19,7	17,8	14,9	22,3	19,8	18	15	30
32	13,5	13	12,8	13	20,1	18,2	16,7	14,4	21,1	18,8	17,1	14,6	21,2	18,9	17,3	14,6	32
34	12,7	12,5	12,7		19	17,2	16	14	20	18	16,5	14,2	20,2	18,2	16,6	14,3	34
36 38					18,1 17.2	16,5 15,8	15,4 14,8	13,6 13.3	18,9 18	17,2 16,4	15,8 15,3	13,8 13,6	19,1 18	17,5 16,8	16,1 15,6	13,9 13,6	36
40					16,3	15,0	14,8	13,1	17,3	15,8	15,5	13,3	17	16,2	15,0	13,4	38 40
42					15,5	14.5	13.8	12.9	16.5	15,0	14,6	13,1	16	15,5	14,6	13,4	42
44					14,9	14	13,5	12,8	15,8	14,7	13,9	12,9	15,2	14,8	14,1	12,9	44
46					14,3	13,6	13,1	12,7	15,1	14,1	13,5	12,7	14,3	14,1	13,7	12,8	46
48					13,7	13,1	12,8	12,7	14,6	13,7	13,2	12,7	13,5	13,3	13,3	12,7	48
50					13,2	12,8	12,6	12,7	14,1	13,4	13	12,6	12,7	12,6	12,8	12,5	50
52					12,8	12,5 12.4	12,5		13,5	13	12,7	12,6	11,9	11,9	12,1	12	52
<u>54</u> 56					12,4	12,4	12,5		13 12,1	12,6 12,3	12,6 12,4	12,6	11,2 10,5	11,3 10,6	11,5 10,8	11,5 10.9	54 56
58									11.2	12,5	11.6		9.8	10,6	10,8	10,9	58
60									8,4	9,8	11,0		9,2	9,4	9,5	10,0	60
62									٥, .	,,0			8,7	8,8	8,9		62
64													7,9	8,1	8,2		64
66	I				I		1		1				3.9				66

		53,1 m	+ 2,3 m*			58,3 m -	+ 2,3 m*			63,6 m	+ 2,3 m*			68,9 m	+ 2,3 m*		
								17,	5 m								
₩ →	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	-
14	31,7				27,8												14
16	30,1	26,1			26,2				21,8								16
18	28,5	24,9			24,6	23,6			20,8				17,3				18
20	26,6	23,8	21,5		23	22,8			19,8	19,9			16,7	11,9			20
22	24,8	22,9	20,7		21,5	21,9	19,8		18,7	19	11,6		16	15,6			22
24	23,2	22	20	16,2	20	20,7	19,2		17,6	18,1	18		15,3	15	14,7		24
26	21,8	21,1	19,2	15,8	18,6	19,4	18,5	15,5	16,5	17,1	17,3		14,5	14,4	14,2		26
28	20,6	20	18,5	15,4	17,5	18	17,8	15,1	15,4	16	16,5	14,6	13,6	13,8	13,6	9,1	28
30	19,4	19	17,8	14,9	16,6	16,6	17	14,7	14,3	14,9	15,5	14,3	12,8	13	13,1	13	30
32	18,1	18	17,1	14,6	15,6	15,7	16,1	14,4	13,5	13,9	14,5	14	11,9	12,3	12,5	12,5	32
34	17,1	17,1	16,5	14,2	14,7	14,8	15	14,1	12,8	12,9	13,5	13,7	11,1	11,6	11,9	12,1	34
<u>36</u> 38	16,2	16,2	15,9	13,9	13,8	14	14,1	13,8	12,1	12,1	12,6	13,2	10,4	10,9	11,3	11,6	36 38
38 40	15,3	15,3	15,2	13,7	13 12.3	13,2 12.5	13,3	13,3	11,4	11,5	11,6 11	12,4 11.7	9,8	10,1	10,6	11,1	
40	14,4 13,6	14,5 13,7	14,5 13,7	13,4 13	12,5	12,5	12,6 12	12,7 12,1	10,7 10,2	10,8 10,2	10,4	10,8	9,4 8,9	9,4	9,9 9,1	10,5 9,9	40 42
42 44	13,6	12.9	13,7	12.6	11,7	11,6	11.3	11.5	9,6	9.7	9.9	10,8	8,4	8,5	8,5	9,9	42
46	12,7	12,7	12,3	12,0	10,3	10,6	10,7	10,9	9,0		9,3	9,6	8	8,1	8,1	8,5	46
48	11.3	11,4	11.6	11.7	9,6	9,9	10,7	10,9	8,6	9,2 8,7	8,8	9,0	7,6	7,7	7,7	7,8	48
50	10,6	10,7	10,9	11,7	9	0.7	9,4	9,6	8	8,2	8,3	8,5	7,0	7,7	7,7	7,3	50
52	10,0	10,7	10,7	10,4	8,5	9,3 8,7	8,9	9	7,5	7,6	7,8	8	6,7	6,8	6,9	6,9	52
54	9,3	9,4	9,6	9,7	7.9	8,2	8,3	8,4	7,5	7,1	7,3	7,5	6,3	6,4	6,5	6,6	54
56	8,7	8.8	9	9.2	7,4	7,6	7.7	7,9	6,6	6,7	6,8	7	5,8	5,9	6,1	6,2	56
58	8,2	8,3	8,5	8.6	6,9	7,1	7,2	7,3	6,2	6,3	6,3	6,5	5,5	5,6	5,7	5,9	58
60	7,7	7,8	7,9	8	6,3	6,6	6,7	6,9	5,7	5,8	5,9	6	5,1	5,2	5,4	5,5	60
62	7,2	7,3	7,4	7,5	6	6,2	6,2 5,8	6,4	5,3	5,4	5,5	5,6	4,8	4,9	5	5,2	62
64	6,7	6,8	6,9	,	5,6	5,8		5,9	4,9	5	5,1	5,2	4,5	4,6	4,7	4,8	64
66	6,3	6,3	6,5		5,2	5,4	5,4	5,5	4,5	4,6	4,8	4,9	4,1	4,3	4,3	4,5	66
68	5,8	5,9	6		4,8	4,9	5	5	4,3	4,4	4,5	4,5	3,8	3,9	4	4,2	68
70	4,7	5,4	5,4		4,5	4,6	4,7		4	4,1	4,1	4,2	3,5	3,6	3,7	3,9	70
72					4,2	4,3	4,4		3,7	3,8	3,8	3,9	3,3	3,4	3,5	3,6	72
74					4	4	4,1		3,4 3,2	3,5	3,6		3	3,1	3,2	3,3	74
76					2,9	2,9				3,3	3,3		2,7	2,8	2,9	3	76
78									3	3	3		2,5	2,5	2,6		78
80									2,7	2,8	2,8		2,3	2,3	2,4		80
82													2,1	2,1	2,1		82
84													1,9	1,9	1,9		84
86													0,9	1,2			86

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

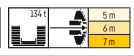
Traglasten TF 17,5













		74,2 m	+ 2,3 m*			78,8 m	+ 2,3 m*				+ 2,3 m*			84,1 m	+ 2,3 m*			85 m +	2,3 m*		
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	17, 10°	5 m 20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
18	14	10	20	40	-	10	20	40	"	10	20	40	"	10	20	40	"	10	20	40	18
20	13,6				9,7				10,6												20
22	13	12,7			9,3				10,3				8,5				8,3				22
24	12,5	12,3			9	8,9			9,9	9,8			8,2				8				24
26	12	11,9	11,5		8,6	8,5			9,5	9,4			7,9	7,8			7,7	7,7			26
28	11,5	11,4	11,1		8,3	8,2	8,1		9,2	9,1	9		7,5	7,5	7,5		7,4	7,4			28
30	11	11	10,7	8,7	7,9	7,8	7,8		8,8	8,8	8,7		7,2	7,3	7,3		7,1	7,1	7,2		30
32	10,5	10,5	10,3	10,4	7,5	7,5	7,5	7,3	8,5	8,5	8,4	8,1	6,9	7	7		6,7	6,9	6,9		32
34	10	10,1	9,9	10	7,2	7,2	7,2	7	8,2	8,1	8,1	7,8	6,7	6,7	6,8	6,7	6,4	6,5	6,7	6,7	34
36	9,4	9,7	9,5	9,7	6,8	6,9	6,9	6,8	7,9	7,8	7,8	7,5	6,4	6,4	6,5	6,5	6	6,2	6,4	6,4	36
38	8,8	9,3	9,2	9,3	6,5	6,6	6,6	6,5	7,5	7,5	7,5	7,2	6,1	6,1	6,2	6,3	5,6	5,9	6,1	6,2	38
40	8,2	8,7	8,7	8,9	6,2	6,2	6,3	6,3	7,1	7,2	7,3	7	5,8	5,8	5,9	6	5,3	5,5	5,8	6	40
42	7,6	8,1	8,3	8,5	5,8	5,9	6	6	6,7	6,9	7	6,7	5,5	5,6	5,7	5,8	4,9	5,2	5,5	5,7	42
44	7	7,5	7,8	8,2	5,5	5,6	5,7	5,7	6,3	6,5	6,7	6,5	5,2	5,3	5,4	5,6	4,6	4,9	5,1	5,5	44
46	6,7	6,9	7,3	7,7	5,2	5,3	5,4	5,5	5,9	6,1	6,4	6,3	4,9	5	5,1	5,3	4,2	4,5	4,8	5,2	46
48	6,4	6,3	6,8	7,3	4,8	5	5,2	5,2	5,5	5,8	6,1	6	4,6	4,7	4,9	5,1	3,8	4,1	4,4	4,8	48
50	6,1	6	6,3	6,8	4,5	4,7	4,9	4,9	5,1	5,4	5,8	5,8	4,3	4,5	4,6	4,9	3,5	3,8	4	4,5	50
52	5,8	5,8	5,8	6,3	4,2	4,4	4,6	4,7	4,7	5,1	5,4	5,5	4	4,2	4,3	4,6	3,1	3,4	3,7	4,2	52
54	5,5	5,5	5,4	5,8	3,9	4,1	4,3	4,4	4,3	4,6	5	5,2	3,7	3,9	4	4,3	2,8	3	3,3	3,8	54
56	5,2	5,2	5,2	5,3	3,6	3,8	4	4,2	3,9	4,2	4,5	4,9	3,3	3,6	3,7	4,1	2,4	2,7	3	3,4	56
58	4,9	4,9	4,9	5	3,3	3,5	3,7	3,9	3,5	3,8	4,1	4,5	2,9	3,2	3,4	3,8	2,1	2,4	2,6	3	58
60	4,6	4,6	4,6	4,7	3	3,2	3,3	3,6	3,1	3,4	3,7	4,1	2,6	2,9	3	3,5	1,8	2,1	2,3	2,7	60
62	4,3	4,4	4,4	4,5	2,7	2,9	3	3,3	2,7	3	3,2	3,6	2,2	2,5	2,7	3,2	1,5	1,7	2	2,3	62
64	4	4,1	4,1	4,3	2,4	2,6	2,8	3	2,3	2,6	2,8	3,2			2,3	2,8	1			2	64
66	3,7	3,8	3,9	4	2,1	2,3	2,5	2,7	1,9	2,2	2,4	2,8			2	2,4					66
68	3,5	3,6	3,6	3,8	1,9	2	2,2	2,4	1,6	1,8	2,1	2,3	-		1,7	2	<u> </u>				68
70	3,2	3,3	3,4	3,5	1,6	1,8	1,9	2,1	1,2	1,5	1,7	1,9			1,3	1,6					70
72	2,9	3	3,1	3,2	1,4	1,5	1,6	1,8	0,8	1,1					0,9	1,1					72
74	2,7	2,8	2,9	3	1,1	1,2	1,4	1,5								0,7					74
76	2,5	2,5	2,6	2,7			1	1,2	-									-			76
78	2,2	2,3	2,4	2,4			0,7	0,8													78
80	2	2,1	2,1	2,2				-	_									-			80
82	1,8	1,8	1,9																		82
84	1,6	1,6	1,7																		84
86	1,4	1,4	1,4																		86
88	1,2	1,2	1,2																		88
90	1	1	1		l				L				<u> </u>				L				90

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













•		16,1 m	+ 2,3 m*			37,2 m	+ 2,3 m*			42,5 m	+ 2,3 m*			47,8 m	+ 2,3 m*	-	
				100					L m								
→	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/
6	48,3																6
8	45,4 42,6				-												8
9	39,8				39,6												9
10	37,1	32			38,1				36,5								10
12	32	28,2			34,7				33,9				31,6				12
14	28,5	25,1	22,6		32	26,7			31,4	25,9			29,8				12 14
16	24,9	22,5	20,4		29,6	24,9			29,4	24,5			27,9	24			16 18
18	22,6	20,3	18,5		27,3	23,4	20,6		27,5	23	20,3		26,4	22,8			18
20	20,3	18,3	17	14,3	25,5	22	19,4		25,6	21,8	19,3		25	21,6	18,9		20
22	18,1	16,9	15,6	13,5	23,9	20,6	18,3	14,3	24,2	20,7	18,4	77.0	23,6	20,7	18,1		
24 26	16,6 15,2	15,4	14,5	12,7 12	22,3	19,5	17,3	13,8	22,9	19,6	17,4	13,8	22,3	19,7	17,4	17.0	24 26
26 28	15,2	14,2 13,2	13,5 12,6	11,4	20,9 19.7	18,4 17,3	16,4 15,6	13,2 12,7	21,6 20,3	18,6 17,7	16,6 15,9	13,3 12,8	21,3 20,2	18,8 18	16,6 15,9	13,2 12,8	20
30	12,9	12,2	11,8	10,9	18,6	16,5	14,8	12,7	19,3	16,8	15,7	12,6	19,3	17,3	15,3	12,6	28 30
32	12,9	11,5	11,0	10,9	17.6	15,7	14,0	11.9	18,4	16,6	14,5	12,4	18,3	16,5	14,6	12,4	
34	11,1	10,8	10,6	10.2	16,5	14,9	13,6	11,5	17,5	15,4	13,9	11,7	17,6	15,8	14,1	11,7	32 34
36	10,4	10,3	10,2	10,2	15,5	14	13	11.2	16,6	14,7	13,4	11,4	16,8	15,1	13,5	11,4	36
38	- '		- 7		14,8	13,4	12,5	10,9	15,7	14	12,9	11,1	16,1	14,6	13,1	11,1	38
40					14	12,8	12	10,6	14,9	13,4	12,4	10,8	15,4	14	12,6	10,9	40
42					13,3	12,3	11,6	10,4	14,3	12,8	12	10,6	14,7	13,4	12,2	10,7	42
44					12,6	11,8	11,2	10,3	13,7	12,4	11,6	10,4	14	12,8	11,8	10,5	44
46					12,1	11,3	10,8	10,1	13,1	11,9	11,2	10,2	13,3	12,4	11,5	10,3	46
48					11,6	10,9	10,5	10	12,5	11,5	10,9	10,1	12,6	12	11,1	10,1	48
50					11,1	10,6	10,2	10 10	12 11.5	11 10.7	10,6	10 9.9	12 11.3	11,6 11.2	10,8	10	50
<u>52</u> 54					10,6 10,3	10,2 10	9,9	10	11,5	10,7	10,4 10,1	9,9	11,3	11,2	10,5 10,2	9,9 9,8	52 54
56					10,5	9,8	9,8		10.7	10,4	9,9	9,9	10,0	10,7	9,8	9,8	56
58					9.8	9.7	9.8		10,7	9,9	9,8	9.9	9,5	9,7	9,5	9,7	58
60					7,0	,,,	7,0		10,4	9.8	9.8	,,,	8,9	9.1	9.1	9.3	60
62									9,7	9,6	9,8		8,3	8,5	8,6	8.8	62
64	l								5,9	7	,-		7,8	8	8,1	-,-	64
66													7,3 6.2	7,5	7,5		66
68	ı				l				1				62	6.8	69		68

ا م		53,1 m	+ 2,3 m*			58,3 m -	+ 2,3 m*			63,6 m	+ 2,3 m*			68,9 m	+ 2,3 m*		
									m								
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ →
14	27,4																14
16	26,1				23,7				17,9								16
18	24,8	21,7			22,6	10.5			19,1	11.0			15,6				18
20 22	23,5	20,8	17.6		21,5	19,5 18.8			18,2 17,3	11,2 17,3			15 [°] 14,4	10.7			20
24	22,3 21,2	19,9	17,6		20,2 18,9	18,1	16,3		17,5	17,5	9,8		14,4	12,3 13,5			24
26	20,2	18,4	16,3	13,1	17,7	17,3	15,7		15,4	16	14,9		13,0	13,5	11,2		26
28	19.1	17.6	15.7	12.7	16.4	16,5	15.2	12.6	14,4	15.1	14,5		12.5	12.4	12.3		28
30	18,1	16,8	15,1	12.5	15,5	15,7	14.7	12,5	13,5	14,2	14,5	12,1	11,8	11,9	11,8		28 30
32	17.1	16.2	14.5	12.3	14.6	14.8	14.2	12.2	12,6	13.2	13.3	11.8	11.1	11.3	11.3	11.1	32
34	16	15,5	14	12	13,8	13,9	13,6	11,9	11,8	12,3	12,7	11,6	10,4	10,8	10,9	10,8	34
36	15,1	14,9	13,5	11,7	13	13,1	12,9	11,6	11,2	11,5	12	11,3	9,7	10,2	10,5	10,4	36
38	14,3	14,3	12,9	11,4	12,2	12,4	12,3	11,4	10,6	10,7	11,3	11,1	9,1	9,6	10	10	38
40	13,6	13,6	12,5	11,2	11,6	11,7	11,8	11,1	10	10	10,5	10,7	8,5	8,9	9,5	9,6	40
42	12,8	12,9	12,2	11	11	11	11,2	10,7	9,4	9,5	9,7 9,2	10,4	8,1	8,3	8,8	9,2	42
44	12	12,3	11,8	10,8	10,4	10,5	10,6	10,4	8,9	9	9,2	10	7,7	7,7	8,2	8,8	44
46	11,3 10,6	11,6 10,9	11,4 11	10,6 10.4	9,8 9,2	9,9 9,3	10 9,5	10 9,7	8,4 7,9	8,5 8,1	8,7 8,2	9,3 8,6	7,3 6,9	7,3 6,9	7,5 6,9	8,4 7,9	46
48 50	10,6	10,9	10,4	10,4	8,6	8,8	8,9	9,7	7,9	7,6	7,7	7,9	6,5	6,6	6,6	7,9	48 50
52	9,4	9.7	9.8	9.9	8	8,2	8,3	8,6	7,5	7,0 7,1	7,7	7,5	6,1	6,3	6,2	6,6	52
54	8,8	9,1	9,1	9,4	7,5	7,7	7,8	8	6,5	6.7	6,8	7,3	5,7	5,9	5,9	6	52 54 56
56	8,2	8,5	8.5	8.8	7.1	7,2	7,3	7,5	6,1	6,7 6,2	6,4	6,6	5,4	5,6	5,6	5,6	56
58	7,7	7,9	8	8,2	6,6	6,7	6,8	7,1	5,7	5,8	6	6,2	5	5.2	5,3	5,4	58
60	7,2	7,4	7,5	7,7	6,1	6,2	6,3	6,6	5,3	5,5	5,6	5,8	4,6	5,2 4,9	5	5,1	60
62	6,8	7	7	7,2	5,6	5,8	5.9	6,1	5	5,1	5,2	5,4	4,3	4,6	4,7	4,9	62
64	6,3	6,5	6,6	6,7	5,2	5,4	5,5 5,1	5,7	4,6	4,8	4,8	5	4	4,3	4,4	4,6	64
66	5,9	6,1	6,1	6,3	4,9	5		5,3	4,3	4,4	4,5	4,6	3,7	4	4,1	4,3	66
68	5,5	5,6	5,7		4,6	4,7	4,8	4,8	3,9	4,1	4,2	4,3	3,4	3,7	3,8	4	68
70	5,1	5,3	5,3		4,3	4,4	4,4	4,5	3,6	3,8 3,5	3,9	4	3,1	3,4	3,5	3,7	70
72	4,7	4,9	4,9		4 7 7	4,1	4,1		3,4	5,5	3,6	3,7	2,8	3,1	3,2	3,4	72
74 76	3,3	3,7			3,7 3,5	3,8 3.5	3,9 3,6		3,1 2,8	3,2 2,9	3,3	3,4 3.1	2,6 2,4	2,9 2,6	3 2,7	3,1 2,8	74 76
78					3,2	3,3	3,3		2,6	2,9	2,7	3,1	2,4	2,0	2,7	2,8	78
80					1,2	3,3	3,3		2,0	2,6	2,7		1.9	2,4	2,4	2,3	80
82									2,1	2,2	2,2		1,7	1,9	1,9	2,2	82
84									1,2	1.9	-,-		1,5	1.6	1,7		84
86													1,3	1,4	1,4		86
88													1,1	1,2	1,2		88

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













		74,2 m	+ 2,3 m*			78,8 m	+ 2,3 m*	-			+ 2,3 m*			84,1 m	+ 2,3 m*			85 m +	2,3 m*		
						,					Ļm			,		,					
/ →	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/ ↔
18	10,7																				18
20	11,8				8,6				9,5												20
22	11,4				8,3				9,1				7,5				7,3				22
24	11	10,8			8				8,8				7,2				7,1				24
26	10,6	10,4			7,7	7,6			8,5	8,3			7				6,8				26
28	10,2	10,1	10		7,3	7,3			8,2	8,1			6,7	6,7			6,5	6,5			28
30	9,8	9,7	9,6		7	7	6,9		7,9	7,8	7,6		6,4	6,4			6,3	6,3			30
32	9,4	9,3	9,3		6,7	6,7	6,6		7,6	7,5	7,3		6,1	6,2	6,2		6	6,1	6,1		32
34	9,1	9	8,9	8,9	6,4	6,4	6,4		7,3	7,2	7,1		5,9	5,9	6		5,7	5,8	5,9		34
36	8,7	8,6	8,6	8,6	6,1	6,1	6,1	5,8	7	7	6,8	6,4	5,6	5,7	5,7		5,3	5,5	5,6		36
38	8,2	8,3	8,3	8,3	5,8	5,8	5,9	5,5	6,7	6,7	6,6	6,2	5,3	5,4	5,5	5,4	5	5,2	5,4	5,3	38
40	7,7	7,9	7,9	8	5,5	5,5	5,6	5,3	6,4	6,4	6,3	6	5,1	5,2	5,3	5,1	4,7	4,9	5,2	5,1	40
42	7,2	7,5	7,6	7,7	5,2	5,3	5,3	5,2	6	6,1	6,1	5,8	4,8	4,9	5	5	4,4	4,6	4,9	4,9	42
44	6,7	7	7,2	7,4	4,9	5	5,1	5	5,7	5,8	5,8	5,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4	4,4	4,6	4,8	44
46	6,1	6,5	6,8	7	4,6	4,7	4,8	4,8	5,3	5,5	5,6	5,4	4,3	4,4	4,5	4,7	3,7	4	4,4	4,7	46
48	5,6	6,1	6,4	6,7	4,3	4,4	4,6	4,6	5	5,2	5,4	5,2	4	4,2	4,3	4,5	3,4	3,7	4,1	4,5	48
50	5,4	5,6	6	6,3	4	4,2	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5	3,8	3,9	4,1	4,3	3	3,4	3,7	4,2	50
52	5,1	5,1	5,6	5,9	3,7	3,9	4,1	4,3	4,3	4,6	4,9	4,8	3,5	3,7	3,8	4,1		3	3,4	3,9	52
54	4,8	4,8	5,1	5,5	3,4	3,6	3,8	4	3,9	4,3	4,7	4,6	3,2	3,4	3,6	3,9		2,7	3	3,6	54
56	4,6	4,6	4,6	5,1	3,2	3,4	3,5	3,8	3,6	3,9	4,3	4,4	2,9	3,2	3,3	3,6		2,4	2,7	3,2	56
58	4,3	4,4	4,4	4,7	2,9	3,1	3,3	3,5	3,2	3,5	3,9	4,1	2,6	2,9	3,1	3,4		2,1	2,4	2,9	58
60	4	4,1	4,2	4,3	2,6	2,8	3	3,3	2,8	3,2	3,5	3,9	2,3	2,6	2,7	3,1		1,8	2,1	2,5	60
62	3,8	3,9	4	4,1	2,3	2,5	2,7	3	2,4	2,8	3,1	3,5	1,9	2,2	2,4	2,9		1,4	1,7	2,2	62
64	3,5	3,6	3,8	3,9	2	2,3	2,4	2,7			2,7	3,2	1,6	1,9	2,1	2,6	İ	1	1,4	1,8	64
66	3,3	3,4	3,5	3,7	1,8	2	2,2	2,4			2,3	2,7	1,2	1,6		2,3				1,5	66
68	3	3,2	3,3	3,5	1,5	1,7	1,9	2,1			1,9	2,3		1,1		1,9				1,1	68
70	2,8	2,9	3	3,2	1,2	1,5	1,6	1,9			1,6	1,9									70
72	2,5	2,7	2,8	2,9	0,9	1,2	1,4	1,6			1,1	1,5									72
74	2,3	2,4	2,5	2,7		0,9	1	1,3				1,1									74
76	2,1	2,2	2,3	2,4																	76
78	1,8	1,9	2	2,2																	78
80	1,6	1,7	1,8	1,9																	80
82	1,4	1,5	1,6	1,6																	82
84	1,2	1,3	1,4	1,4																	84
86	1	1,1	1,1	,																	86
88	0,7	0,8	0,9																		88

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

Traglasten TF 24,5













		16,1 m	+ 2,3 m*			37,2 m	+ 2,3 m*		<u> </u>	42,5 m	+ 2,3 m*			47,8 m +	+ 2,3 m*		
	••		200	100			200		5 m		•••				200		
7	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	7
8	41,9 38,7																8
9	35,7																9
10	33,5				33,8												10
12	29,2	25,7			31,1				29,8				27,7				12
14	25,9	23			28,5	23,9			27,6				26,1				14
16	23,1	20,5	18,6		26,5	22,4	10		25,7	21,9			24,5	100			16
18 20	20,5 18,7	18,5 16,8	16,9 15,4		24,5 22,7	20,9 19.8	18 17		24,2 22,6	20,6 19,5	16,9		23,1 21,9	19,9 18,9			18 20
20	16,7	15.3	14.2	12.2	21.4	18.6	16.1		21.1	18.5	16,7		20,7	18	15.8		22
24	15,1	14,1	13,1	11,5	20,1	17,5	15,2		20	17,5	15,3		19,5	17,2	15,1		24
26	13,9	13	12,2	10,9	18,7	16,6	14,3	11,8	19	16,6	14,5	11,8	18,6	16,4	14,4		24 26 28
28	12,8	11,9	11,3	10,3	17,6	15,6	13,6	11,3	17,9	15,8	13,8	11,3	17,8	15,7	13,8	11,3	28
30 32	11,7 10,8	11,1	10,5	9,8	16,7	14,7	12,9	10,9	16,9	15,1	13,2	10,9	16,9 16,1	15 14,4	13,2	10,9	30 32
34	10,8	10,3 9,6	9,9 9,3	9,3 8,9	15,8 14,8	14 13,3	12,3 11.8	10,5 10,1	16,1 15,3	14,3 13,6	12,6 12	10,6 10,2	15,1	13,8	12,6 12,1	10,6 10,2	34 34
36	9,3	9	8,8	8,6	13,9	12,6	11,3	9,8	14,6	13,0	11,5	9,9	14,7	13,1	11,6	99	36
38	8,7	8,5	8,4	8,4	13,1	11,9	10,8	9,5	13,8	12,5	11,1	9,6	14	12,6	11,2	9,9 9,7	38
40	8,2	8,1	8,1		12,5	11,3	10,3	9,2	13	11,9	10,6	9,4	13,4	12,1	10,8	9,4	40
42					11,9	10,9	9,9	9	12,4	11,3	10,2	9,1	12,8	11,7	10,4	9,2	42
44					11,2 10,6	10,4 9,9	9,5 9,2	8,8 8.6	11,9 11.4	10,8 10.4	9,8 9,5	8,9 8,7	12,2 11.6	11,2 10.7	10,1	9 8.8	44
46 48					10,6	9,9	8,9	8,4	10,8	10,4	9,5	8,5	11,0	10,7	9,7 9,4	8,6	46 48
50					9,7	9,2	8,6	8,3	10,3	9,6	8,9	8,4	10,8	9,9	9,1	8,5	50
52					9,3	8,9	8,4	8,2	9,9	9,3	8,7	8,3 8,2	10,3	9,6	8,9	8,3	52
54					8,9	8,6	8,1	8,2	9,5	9	8,5	8,2	9,9	9,3	8,6	8,3	54
56					8,5	8,3	8	8,2	9,2	8,7	8,3	8,2	9,5	9	8,4	8,2	56
<u>58</u> 60					8,3 8	8,1	7,9 7.9		8,8	8,5 8,2	8,1 8	8,2 8,2	9 8,5	8,6 8,3	8,3 8,1	8,1 8,1	58 60
62					7.9	7,9 7,9	7,9		8,5 8,2	8	7,9	0,2	0,5 8	8 8	7.9	8,1	62
64					,,/	,,/			8		7,7					7,9	64
66									7,8	7,9 7,8	7,8 7,8		7,6 7,1	7,7 7,3	7,7 7,3	7,6	66
68													6,7 6,2	6,8	6,9		68
70													6,2	6,4	6,4		70
72					l								4,3	5,5			72

		53,1 m	+ 2,3 m*			58,3 m	+ 2,3 m*			63,6 m	+ 2,3 m*			68,9 m	+ 2,3 m*		
									5 m								
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	-
14	24,3																14
16	23,2				21				175				10.7				16
18 20	22 21	18.1			20,1 19.3	16.8			17,5 16,8				12,3 13,6				18 20
22	20,1	17.3			18,5	16,3			16,1	13,8			13,1				22
24	19,2	16,6	14,7		17,5	15,7			15,4	14,6			12,6	12,1			24
26	18,3	16	14,1		16,5	15,2	13,6		14,6	14,1	8,2		12	11,7			26
28	17,3	15,3	13,6	10.0	15,5	14,7	13,1		13,7	13,7	12,5		11,5	11,2	9,8		28 30 32
30 32	16,5 15,7	14,7 14,1	13 12,5	10,8 10.5	14,6 13,7	14,2 13,7	12,7 12,2	10.3	12,8 12	13,1 12,4	12,2 12		10,9 10,3	10,8 10,4	10,7 10,3		50
34	15,7	13,6	12,3	10,3	13,7	13,7	11,8	10,3	11,2	11,7	11,6	9.7	9,8	10,4		5,7	34
36	14,3	13,1	11.6	9,9	12,3	12,3	11,3	9.8	10,4	11,7	11.3	9,7 9,5	9,2	9.6	9,9 9,5	9,1	36
38	13,6	12,6	11,2	9,6	11,6	11,7	11	9,5	9,8 9,3	10,3	10,9	9,3 9,1	8,6	9,2	9,2	9	38
40	13	12	10,8	9,4	10,9	11,1	10,6	9,3	9,3	9,6	10,3	9,1	8	8,7	8,8	8,7	40
42	12,3	11,5	10,4	9,2	10,4	10,5	10,2	9,1	8,8	8,9	9,7	8,9	7,4	8,2	8,4	8,4	42
44 46	11,6 11	11 10,6	10,1 9,8	9 8,8	9,8	9,9 9,4	9,8	8,9 8,7	8,3 7,9	8,4 8	9 8,3	8,7	7, <u>1</u> 6,7	7,6	7,9 7,4	7,7	44 46
46	10,3	10,6	9,6	8.6	9,3 8,8	8.9	9,4 8,9	8,5	7,9	7,6	7.6	8,6 8,2	6,4	6,4	6,9	7,7	48
50	9,7	97		8,5	8,2	8,4	8,4	8,4	7,4	7,0	7,0	7.7	6,1	6	6,4	7,4	50
52	9,1	9,7 9,2	9,2 8,8	8,4	7,7	7,9	7,9 7,5	8,1	6,6	7,2 6,7	6,8	7,7 7,1	5,7	5,7	5,9	6,5	52
54	8,6	8,7 8,2	8,4	8,2	7,2 6,7	7,4	7,5	7,7	6,2 5,8	6,3 5,9	6,5 6,1	6,6 6,2	5,4	5,4 5,2	5,9 5,5 5,2	6,1 5,5	54
56	8,1	8,2	8	8	6,7	6,9	7	7,3	5,8	5,9	6,1	6,2	5,1	5,2	5,2		56
58 60	7,5 7	7,7 7.1	7,6 7.2	7,7 7.4	6,3	6,5 6	6,6	6,8 6,4	5,3 5	5,5 5,1	5,7 5,4	5,9 5,5 5,2 4,9	4,8 4,4	4,9 4,6	4,9 4,7	5 4,7	58 60
62	6,6	6,6	6,8	7	5,9 5,5	5,6	6,1 5,7	6	4,7	4.8	5,1	5.2	4,1	4,3	4,4	4.5	62
64	6.2	6.2	6,4	6,6	5	5,2	5,2	5,5	4,4	4,8 4,5	4,7	4.9	3,8	4	4,2	4,5 4,3	64
66	5,8	5,9	5,9	6,1	4,7	4,8	4,9	5,1	4	4,2 3,9	4,4	4,6	3,6	3,7	3,9	4,1	66
68	5,4	5,5	5,5	5,7	4,4	4,5	4,6	4,8 4,5	3,7	3,9	4,1	4,3	3,3	3,5	3,6	3,8	68
70	5	5,1	5,2	5,3	4,1 3.9	4,2	4,3	4,5	3,4	3,6 3,3	3,8 3,5	4	3	3,2	3,3	3,6	70
<u>72</u> 74	4,7 4,4	4,7	4,8 4,5		3,9	3,7	3,7	4,1 3.8	3,1	3,5	3,5	3,7 3,4	2,8	2,9	3,1	3,3	72 74
74 76	4,4	4,4 4.2	4,5 4,2		3,0 3,3	3,7	3,7	3,0	2,9 2,6	3 2,7	3,2 2,9	3,4	2,5 2,3	2,7 2,4	2,8 2,5	2,7	76
78	2,5	1,2	1,2		3,1	3,1	3,2		2,4	2,5	2,7	2,7	2	2.2	2,3	2,4	78
80	,,-				2,8	2,9	2,9		2,4 2,1	2,5 2,2	2,4	,,	1,8	2,2 1,9	2	2,1	80
82					2	2,6	2,6		1,9	2	2,1		1,6	1,7	1,8	1,9	82
84									1,7	1,8	1,9		1,4	1,5	1,6	1,6	84
86 88									1,5 0.7	1,5 0,8	1,6		1,2	1,3 1.1	1,3 1.1		86
90	-			-	-				0,/	0,0			0.8	0.8	0.9		88 90
//													0,0	0,0	0,/		//

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

Traglasten TF 24,5













		74,2 m	+ 2,3 m*			78,8 m	+ 2,3 m*				+ 2,3 m*			84,1 m	+ 2,3 m*		8	5 m + 2,3 ı	m*	
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	24,5 m 10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	
20	10,7	10	20	40	- ا	10	20	40		10	20	40	-	10	20	40	"	10	20	20
22	10,7				7,5				8,2											22
24	10,4				7,3				7,9				6,5				6,3			24
26	9,6	9,5			6,9	6,7			7,7				6,2				6,1			26
28	9,2	9,2			6,6	6,5			7,4	7,1			6	5,9			5,9			28
30	8,9	8,8	8,7		6,3	6,2			7,1	6,9			5,8	5,7			5,6	5,6		30
32	8,6	8,5	8,5		6	6	5,9		6,8	6,7	6,5		5,5	5,5			5,4	5,4		32
34	8,2	8,2	8,1		5,8	5,7	5,6		6,6	6,4	6,3		5,3	5,3	5,3		5,1	5,2	5,2	34
36	7,9	7,8	7,8	5,4	5,5	5,5	5,4		6,3	6,2	6		5	5,1	5,1		4,8	5	5	36
38	7,6	7,5	7,5	7,4	5,2	5,3	5,2	4,9	6,1	6	5,8	5,2	4,8	4,9	4,9		4,5	4,8	4,8	38
40	7,1	7,2	7,2	7,1	4,9	5	5	4,7	5,8	5,8	5,6	5	4,6	4,6	4,7	4,6	4,3	4,5	4,6	40
42	6,7	6,9	7	6,9	4,7	4,8	4,8	4,6	5,5	5,5	5,4	4,9	4,3	4,4	4,5	4,4	4	4,2	4,4	42
44	6,3	6,5	6,6	6,7	4,4	4,5	4,6	4,4	5,2	5,3	5,2	4,8	4,1	4,2	4,3	4,3	3,7	4	4,2	44
46	5,8	6,1	6,3	6,4	4,2	4,3	4,4	4,3	4,9	5,1	4,9	4,7	3,9	4	4,1	4,2	3,4	3,7	4	46
48	5,4	5,7	6	6,1	3,9	4	4,2	4,1	4,6	4,8	4,8	4,6	3,6	3,8	3,9	4	3,1	3,4	3,8	48
50	4,9	5,3	5,7	5,9	3,6	3,8	3,9	4	4,3	4,5	4,6	4,5	3,4	3,5	3,7	3,9	2,8	3,1	3,5	50
52	4,6	4,9	5,3	5,6	3,4	3,6	3,7	3,9	4	4,3	4,4	4,3	3,1	3,3	3,5	3,7	2,5	2,8	3,2	52
54	4,4	4,5	5	5,2	3,1	3,3	3,5	3,7	3,7	4	4,2	4,2		3,1	3,3	3,5		2,5	2,9	54
56	4,1	4,2	4,6	4,9	2,9	3,1	3,3	3,5	3,3	3,7	4,1	4		2,9	3	3,3		2,2	2,6	56
58	3,9	4	4,1	4,6	2,6	2,8	3	3,3	3	3,4	3,8	3,8		2,6	2,8	3,1			2,2	58
60	3,7	3,8	3,8	4,3	2,3	2,6	2,8	3,1	2,6	3	3,4	3,6		2,4	2,6	2,9			1,9	60
62	3,4	3,6	3,6	3,9	2,1	2,3	2,5	2,8	2,3	2,7	3,1	3,4		2,1	2,3	2,7			1,7	62
64	3,2	3,3	3,5	3,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2	2,3	2,7	3,2		1,8	2	2,5			1,3	64
66	3	3,1	3,3	3,4		1,8	2	2,3				2,8		1,5	1,7	2,3			0,9	66
68	2,7	2,9	3	3,2		1,6	1,8	2,1				2,4		1,1	1,4	2				68
70	2,5	2,7	2,8	3	-		1,5	1,8						0,7		1,7			-	70
72	2,3	2,5	2,6	2,8			1,2	1,5												72
74	2,1	2,2	2,3	2,6	-		0,9	1,3	<u> </u>								-	-		74
76	1,9	2	2,1	2,3				0,9												76
78	1,6	1,8	1,9	2					-								-	-		78
80	1,4	1,6	1,7	1,8																80
82	1,2	1,3	1,4	1,6	-				-									-		82
84	1 0,7	1,1 0,9	1,2 1	1,3 1																84 86
86	0,7	0,9	1	1																00

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













		16,1 m	+ 2,3 m*			37,2 m	+ 2,3 m*			42,5 m	+ 2,3 m*			47,8 m -	+ 2,3 m*		
								28	m								
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	₩ ↔
7 8	37,6 35																7 8
9 10	32,5				29,6												8 9 10 12 14
10	30,2 26,8	23,9			27,5				26,2								12
12 14	23,5	21,4			25,2				24.4				23,4				14
16 18	21,2 19	19,3 17.3	15,5		23,5 21,8	19,9 18.6			22,7 21,3	18,2			22 20,7	17.5			16 18
20	17,1	15,8	14,1		20.2	17,4	15,1		20	17,1			19.7	16,6			20
22	15,6	14,3	12.9		18,9	16,5	14,2		18,7	16,3	14,1		18.6	15,8			22
24 26	14,1 12,6	13 12,1	11,9	10,1 9.6	17,8 16,7	15,5 14,6	13,4 12.7		17,7 16,8	15,5 14,6	13,4 12,7		17,6 16,7	15,1 14,4	13,1 12,6		20 22 24 26 28 30 32 34 36 38
28	11,6	11,1	10,2	9,0	15,6	13,8	11,9	9,6	15,9	13,9	12,7		10,7 15.0	13,8	12,0		28
30	10,7	10.2	9,5	8,6	14,7	13	11,3	9,3	15	13,2	11,4	9,3	15,9 15,2	13,1	11,5	9,3	30
32	9,8	9,5 8,8 8,2 7,7	8,8 8,3	8,1	14	12,3	10,8	9	14,1	12,6	10,9	9_	14,5 13,8	12,6	10,9	9_	32
34 36 38	9 8,4	8,8	8,3	7,7	13,2 12,4	11,7 11.1	10,2	8,6 8,3	13,5 12,8	11,9 11,4	10,4	8,7	13,8	12 11,4	10,5 10,1	8,7 8,4 8,1	34
38	7,8	77	7,8 7,3	7,3	11.6	10,5	9,8 9,3	8	12,0	10,9	9,9 9,5	8,4 8,1	13,1 12,5	10,9	9,6	81	38
40	7,3	7,2	6,9	6,8	10,9	9,9	8,9 8,5	7,8	11.5	10.4	9,1 8,8	7,9	12	10.5	9,2 8,9	7,9 7,7	40
42	6,8	6,8	6,6	6,7	10,4	9,4	8,5	7,5	10,9	9,9	8,8	7,6	11,5	10,1	8,9	7,7	42
44 46	6,5	6,5	6,5		9,9 9,3 8,8	9 8,6	8,2 7,8	7,3 7,1	10,3 9.9	9,4 9	8,4 8,1	7,4 7,2	10,9 10.4	9,7 9,3	8,6 8,3	7,5 7,3	44 46
48 50					8,8	8,2 7,8	7,5 7,3	6,9 6,8	9,9 9,4	8,6 8,3	7,8 7,5	7,1 6,9	10,4 9,9 9,5	8,9 8,4	8	7,1	48
50					8,4	7,8		6,8	9		7,5	6,9	9,5	8,4	7,7		50
52 54					8 7.7	7,5 7.3	7 6.8	6,7 6,6	8,5 8,1	8 7.6	7,3 7	6,8 6,7	9,1 8,8	8,2 7,9	7,4 7,2	6,8 6,7	52 54
56					7,3	7	6,6	6.5	7,8	7,3 7,1	6,8	6,6	8,4	7,6 7,3	7	6.6	56 58 60
58					7	6,7	6,4	6,5	7,5	7,1	6,7	6,5	8	7,3	6,8	6,5	58
60 62					6,7 6,5	6,5 6,4	6,3 6,2	6,5	7,8 7,5 7,2 6,9	6,9 6,7	6,5 6,4	6,6 6,5 6,5 6,5	7,7 7,3	7,1 6,9	6,7 6,5	6,5 6,5 6,5	60
64					6,3	6,2	6,2		6,7	6,5	6,3	6,5	7	6,7	6,4	6,5	64
66					4,6				6,5	6,3	6.2		6,7	6,5	6,3	6,5	66
68									6,3	6,2 6,2	6,2 6,2		6,3	6,4	6,1	6,5	68
70 72									6,1	0,2	0,2		<u>6</u> 5,6	6,1 5,7	5,9 5,7		70 72
74													5,0 5,2 3,3	5,7 5,3 3,5	5.3		
76													3,3	3,5			74 76

•		53,1 m	+ 2,3 m*			58,3 m	+ 2,3 m*			63,6 m	+ 2,3 m*			68,9 m -	2,3 m*		
									3 m								
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	✓ ↔
14	21,4																14
16	20,4				18,4				35 (16 18
18	19,4	15.0			17,7 17				15,6				12				18
20 22	18,4 17,6	15,8 15,2			16,2	14,2			15,2 14,6				11,6				20
24	16.8	14,5	12.7		15,5	13,7			14,0	12.6			11,0				24
24 26	16,1	13,9	12.4		14,9	13,2	12,1		13,5	12.2			10,7	10,5			24 26
<u>28</u> 30	15,3	13,4	12,2		14,2	12.7	11,7		12.8	11,9	6,7		10,3	10,1			28 30
30	14,6	12,8	11,7		13,5	12,3	11,3		12	11,5	10,7		9,9	9,7	6,2		30
32	13,9	12,3	11,3	8,9	12,8	11,9	10,9	0.7	11,2	11	10,3		9,5	9,4	9,3		32 34
34	13,4 12,8	11,8 11.4	10,8 10,4	8,6 8,3	12 11.4	11,5 11	10,5	8,4 8,2	10,5	10,6 10,1	10 9,7	7,9	9 8,6	9 8,7	8,9		54
<u>36</u> 38	12,8	10,9	10,4	8,1	10,8	10,4	10,1 9,8	8	9,0		9,7	7,7	0,0 8.1	8,3	8,6	7,4	36 38
40	11.7	10,7	9,6	7,9	10,0	10,4	9,4	7.8	9,8 9,1 8,5	9,6 9,1	9,1	7,6	8,1 7,6	8	8,3 7,9	7,3	40
42	11,2	10	9,3	7,7	9,6	9,5	9.1	7,6	8	8.5	8.7	7.4	7.1	7,6	7,6	7,2	42
44	10,6	9,6	8,9	7,5	9,1	9.1	8,8	7,4	7,6	7,8	8.2	7.2	6,5	7,1	7.3	7	44
46	10,1	9,2	8,6	7,3	8,6	8,7 8,2	8,5	7,2	7,2 6,8	7,4	7,7 7,3	7,1 6,9	6_	6,6 6,1	6,9 6,5	6,9	46
48	9,6	8,9	8,3	7,1	8,1	8,2	8	7,1	6,8	/ / 7	/,5	6,9	5,7	6,1		6,6	48
50 52	9 8,5	8,6 8.3	8,1 7.8	7 6,9	7,6 7,2	7,8 7,3	7,7 7,3	7 6,8	6,4 6	6,7 6,3	6,8 6,3	6,8 6,5	5,4 5,1	5,6 5,1	6 5,6	6,3 6	50 52
54	8	7,9	7,5	6,8	6,7	6,9	6,9	6,7		5.9	5.9	61		4,8	5,0		54
56	7,6	7,5	7,2	6,6	6,2	6,4	6.6	6,4	5,6 5,3	5,9 5,6	5,9 5,6	6,1 5,8	4,8 4,5	4,6	5,2 4,7	5,7 5,3	56
58	7,1	7,1	7	6,5	5,9 5,5	6	6,2 5,8 5,5 5,1	6,2	4,9 4,5 4,2 3,9	5,2 4,9	5,3	5,4 5,1	4,3	4,3	4,4	4,9 4,5 4,1 3,9	58
60	6,6	6,7	6,7	6,4	5,5	5,6	5,8	5,9	4,5	4,9	5	5,1	4	4,1	4,2	4,5	60
62	6,1 5.7	6,2	6,4	6,3 6,2	5,1 4,8	5,6 5,3 4,9	5,5	5,9 5,6 5,3	4,2	4,5 4,2	4,7	4,8 4,6	3,7 3,4	3,8 3,6	4	4,1	62
66	5,7	5,8 5,5	6,1 5,7	5,9	4,8	4,9	4,8	5,3 5	3,6	4,2	4,4	4,6	3,4	3,3	3,7 3,5	3,9	64
68	5,4	5.1	5,7	5,4	4,1	4,0	4.4		3,3	3,9 3,6	4,1 3,8	4,3	2,9	3,1	3,3	3.5	68
70	4,7	4,8	4,9	5	3,8	4,6 4,3 3,9	4,4 4,1	4,6 4,3	3	3,4 3,1	3,5 3,2	3,8	2,7 2,4	2,8 2,6	3	3,7 3,5 3,3	70
72	4,4	4,5	4,6	4,7	3,5	3,7	3,9	4	2,7	3,1		3,8 3,5	2,4	2,6	2,7	3	72
74	4,1	4,2	4,3	4,4	3,2	3,4	3,6	3,7 3,4	2,4	2,8 2,5	3	3,2 2,9	2,2 1,9	2,3	2,5	2,7	74
76	3,9	3,9	4,1		5	3,1	3,3	5,4	2,2	2,5	2,7	2,9	1,9	2,1	2,2	2,4	76
78 80	3,6 3	3,7 3.4	3,8 3.5		2,7 2,5	2,8 2,6	3 2,8	3,1	2 1.8	2,3	2,4 2,1	2,5 2,2	1,7 1,5	1,8 1,6	2 1,8	2,2 1,9	78 80
82	J	J,4	3,3		2,3	2,3	2,0				1,9	1.9	1,3	1,0	1,5	1,9	82
84					2,2	2,3	2,5 2,2		1,5 1,3	1,8 1.5	1.6	1,/	1,5	1,2	1,3	1,4	84
86					1	1,1			1,1	1,3	1,4		0,7	0,9	1	1,1	86
88						,			0,9	1,1	1,1			<u> </u>	0,7	,	88
90										0,9	0,9						90

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













		74,2 m	+ 2,3 m*			79,5 m	+ 2,3 m*	·		84,1 m	+ 2,3 m*		85 m +	2,3 m*	
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	3 m 40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	
20	8,2	10	20	70		10	20	70		10	20	10		10	20
22	9,3				7,2										22
24	8,9				7				5,6				5,5		24
26	8,6				6,7				5,4				5,3		26
28	8,3	8,2			6,5	6,2			5,2				5,1		28
30	7,9	7,9			6,3	6			5	4,9			4,9		30
32	7,6	7,6	5,8		6	5,8			4,8	4,8			4,7	4,7	32
34	7,4	7,3	7,3		5,8	5,6	5,4		4,6	4,6			4,5	4,5	34
36	7,1	7	7		5,5	5,4	5,2		4,4	4,4	4,3		4,2	4,3	36
38	6,8	6,7	6,7		5,3	5,2	5		4,2	4,2	4,2		3,9	4,1	38
40	6,4	6,5	6,5	5,9	5,1	5	4,9		3,9	4	4		3,7	3,9	40
42	6,1	6,2	6,2	5,8	4,8	4,8	4,7	4,1	3,7	3,8	3,9		3,4	3,7	42
44	5,7	5,9	5,9	5,7	4,6	4,6	4,5	4	3,5	3,6	3,7	3,7	3,1	3,4	44
46	5,3	5,6	5,7	5,5	4,3	4,4	4,4	3,9	3,3	3,4	3,5	3,6	2,9	3,2	46
48	4,9	5,2	5,4	5,4	4	4,2	4,2	3,9	3,1	3,2	3,3	3,5	2,6	3	48
50	4,5	4,9	5,1	5,2	3,7	4	4	3,8	2,8	3	3,1	3,3	2,3	2,7	50
52	4,1	4,5	4,9	5	3,5	3,7	3,9	3,7	2,6	2,8	3	3,2	2	2,5	52
54	3,8	4,2	4,6	4,8	3,2	3,5	3,7	3,6		2,6	2,8	3,1	1,7	2,2	54
56	3,6	3,8	4,3	4,6	2,9	3,2	3,5	3,5		2,4	2,6	2,9		1,9	56
58	3,4	3,4	3,9	4,3	2,6	3	3,3	3,4			2,4	2,7		1,6	58
60	3,1	3,2	3,5	4	2,3	2,7	3,1	3,2			2,2	2,5			60
62	2,9	3	3,1	3,6	2	2,4	2,8	3			2	2,3			62
64	2,7	2,8	2,9	3,3	1,6	2,1	2,5	2,8			1,7	2,1			64
66	2,5	2,7	2,8	3	1,2	1,8	2,1	2,6			1,4	1,9			66
68	2,3	2,5	2,6	2,8		1,4	1,8	2,3			1,1				68
70	2,1	2,3	2,4	2,6		1		2			0,7				70
72	1,9	2,1	2,2	2,4				1,6							72
74	1,7	1,9	2	2,2											74
76	1,5	1,7	1,8	2											76
78	1,3	1,4	1,6	1,8											78
80		1,2	1,3	1,5											80
82			1,1	1,3											82
84			0,8	1											84

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

Traglasten TF 31,5













.		16,1 m	+ 2,3 m*			37,2 m	+ 2,3 m*				+ 2,3 m* 5 m			47,8 m	+ 2,3 m*			53,1 m	+ 2,3 m*		
-	0°	10°	20°	40°	l o°	10°	20°	40°	l 0°	10°	20°	40°	l o°	10°	20°	40°	l o°	10°	20°	40°	-
8	31,9				<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>				•				8
9	29,8																				9
10	27,8																				10
12	24,7				24,4				23,6												12
14	22	19,7			22,5				22,1				20,7								14
16	19,7	17,8			20,8				20,6				19,5				18				16
18	17,8	16,1			19,5	16,6			19,3	16,2			18,4				17,2				18
20	16	14,5	13		18,1	15,6			18,2	15,3			17,4	14,7			16,3				20
22	14,5	13,3	11,9		16,8	14,7	12,6		17,1	14,4			16,5	14			15,6	13,4			22
24	13,3	12,1	11		15,9	13,9	12,3		16	13,7	12,3		15,7	13,3			14,9	12,8			24
26	12,1	11,1	10,1		15	13,1	11,8		15,2	13,1	11,8		14,8	12,8	11,6		14,2	12,2	11,1		26
28	10,9	10,2	9,4	8	14,1	12,4	11,2		14,4	12,4	11,2		14,1	12,2	11,1		13,6	11,8	10,8		28
30	10	9,5	8,6	7,6	13,2	11,7	10,5	8	13,7	11,8	10,6	7.0	13,5	11,7	10,6		12,9	11,3	10,3		30
32	9,2	8,7	8,1	7,2	12,4	11	10	7,7	12,9	11,2	10,1	7,8	12,9	11,1	10,1	7.5	12,4	10,9	9,9	7.	32
34	8,5	8	7,5	6,8	11,8	10,3	9,5	7,5	12,2	10,6	9,6	7,5	12,3	10,6	9,6	7,5	12	10,4	9,5	7,4	34
36	7,8	7,5	7	6,5	11,1	9,9	9	7,2	11,7	10	9,2	7,2	11,6	10,2	9,2	7,2	11,5	10	9,1	7,2	36
38	7,2	7	6,6	6,1	10,5	9,4	8,6	6,9	11,1	9,6	8,7	7	11,1	9,7	8,8	7	11	9,6	8,7	6,9	38
40	6,7 6,3	6,5	6,2	5,8	9,8	8,9	8,2	6,7	10,5 10	9,1	8,3 8	6,7	10,7	9,2	8,4	6,8	10,5 10	9,2	8,4	6,7	40
42 44	5,9	6,1 5,7	5,8 5,5	5,6 5,4	9,2 8,7	8,4 7,9	7,8 7,4	6,5 6,2	9,4	8,7 8,3	7,7	6,5 6,3	10,2 9,7	8,8 8,5	8,1 7,8	6,6 6,4	9,6	8,8 8,4	8,1 7,8	6,5 6,3	42 44
44	5,5	5,7	5,3	3,4	8,3	7,9	7,4	6	8,9	7,9	7,7	6,1	9,7	8,1	7,6	6,2	9,0	8	7,6	6,2	46
48	5,5	5,4	0,5		7,9	7,0	6,8	5,9	8,5	7,5	7,3	6	8,8	7,8	7,3	6	8,8	7,8	7,3	6	48
50	5,2	5,2			7,7	6,9	6,6	5,7	8,1	7,3	6,8	5,8	8,3	7,4	6,9	5,9	8,4	7,5	7,5	5,9	50
52					7,3	6,6	6,3	5,6	7,8	6,9	6,5	5,7	8	7,4	6,7	5,7	8	7,3	6,8	5,7	52
54					6,7	6,3	6	5,5	7,4	6,6	6,3	5,5	7,7	6,8	6,5	5,6	7,6	6,9	6,6	5,6	54
56					6,4	6	5,8	5,4	7	6,3	6,1	5,4	7,3	6,6	6,3	5,5	7,2	6,6	6,3	5,5	56
58					6,1	5,8	5,7	5,3	6,7	6,1	5,9	5,4	7	6,3	6,1	5,4	6,8	6,3	6,1	5,4	58
60					5,8	5,6	5,5	5,3	6,4	5,9	5,7	5,3	6,7	6,1	5,9	5,3	6,4	6	5,9	5,3	60
62					5,6	5,4	5,3	5,3	6,2	5,7	5,6	5,3	6,4	5,9	5,7	5,3	5,9	5,7	5,8	5,2	62
64					5,4	5,2	5,3	5,3	5,9	5,5	5,4	5,2	6,2	5,7	5,6	5,2	5,5	5,5	5,6	5,2	64
66					5,2	5,1	5,2		5,6	5,3	5,3	5,2	6	5,5	5,4	5,2	5,1	5,2	5,4	5,2	66
68					5,1	5	5,2		5,5	5,2	5,2	5,2	5,8	5,4	5,3	5,2	4,8	4,9	5,1	5,1	68
70									5,3	5,1	5,1		5,6	5,2	5,2	5,2	4,5	4,6	4,8	4,9	70
72									5,1	5	5,1		5,3	5,1	5,1	5,2	4,3	4,4	4,5	4,6	72
74									4,4	5			5,1	4,9	5,1		4	4,1	4,2	4,4	74
76													4,8	4,7	5		3,7	3,8	4	4,1	76
78													4,3	4,5	4,6		3,5	3,6	3,7		78
80													1,4				3,2	3,3	3,5		80
82																	3	3,1	3,2		82
84																	1,6	2,7			84

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

Traglasten TF 31,5

	31,5 m						
16,1 - 85 m		360°	134 t		5 m	Ī	
A PARTY	🛱 F				6 m		EN
T		X X		Ţ	7 m	Į	

۵	<u> </u>	8,3 m	+ 2,3 m	*	(63,6 m ·	+ 2,3 m	*	6	8,9 m	+ 2,3 m	*			+ 2,3 m	*		79,5 m ·	2,3 m	*		34,1 m	+ 2,3 m	*	85 m +	2,3 m*	
													31,	_													
→	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	→
18	15,6				10,8																						18
20	15				13,4				11								_								_		20
22	14,4				12,9				10,6				8,4														22
24	13,8	12,4			12,5				10,2				8,1				6,2										24
26	13,3	12			12	11,1			9,8				7,8				6				4,8				4,6		26
28	12,8	11,5	10,3		11,5	10,7			9,4	9,3			7,5	6			5,8				4,6				4,5		28
30	12,3	11,2	9,9		10,9	10,4	5,5		9,1	8,9			7,2	7,2			5,5	5,3			4,4				4,3		30
32	11,8	10,8	9,6		10,4	10	9,1		8,7	8,6	5,2		7	6,9			5,3	5,1			4,3	4,2			4,1	4,1	32
34	11,2	10,4	9,2		9,8	9,7	8,7		8,4	8,2	8,1		6,7	6,6	4,9		5,1	4,9			4,1	4			4	4	34
36	10,5	10,1	8,9	7	9,3	9,4	8,4		8	7,9	7,8		6,4	6,4	6,3		4,9	4,8	4,5		3,9	3,9			3,8	3,8	36
38	10	9,7	8,5	6,8	8,7	9,1	8,1		7,6	7,6	7,5		6,1	6,1	6,1		4,7	4,6	4,4		3,7	3,7	3,6		3,5	3,6	38
40	9,5	9,3	8,2	6,6	8,1	8,8	7,9	6,4	7,2	7,3	7,3	3,8	5,9	5,9	5,9		4,5	4,4	4,2		3,5	3,5	3,5		3,3	3,5	40
42	9	8,8	7,9	6,4	7,5	8,4	7,6	6,2	6,7	7	7	6	5,6	5,6	5,6	3,6	4,3	4,2	4,1		3,3	3,4	3,4		3,1	3,3	42
44	8,5	8,5	7,7	6,3	7,1	7,8	7,3	6,1	6,3	6,7	6,7	5,9	5,3	5,4	5,4	4,8	4,1	4,1	4	3,5	3,1	3,2	3,2		2,8	3,1	44
46	8,1	8,1	7,4	6,1	6,7	7,2	7	6	5,8	6,3	6,4	5,8	4,9	5,1	5,2	4,7	3,9	3,9	3,8	3,4	2,9	3	3,1		2,6	2,9	46
48	7,6	7,8	7,1	6	6,3	6,7	6,7	5,8	5,3	5,8	6,1	5,7	4,6	4,8	5	4,6	3,6	3,7	3,7	3,3	2,7	2,8	2,9	3	2,3	2,7	48
50	7,2	7,4	6,8	5,8	6	6,1	6,4	5,7	4,9	5,4	5,7	5,5	4,2	4,6	4,7	4,5	3,4	3,6	3,5	3,2	2,5	2,7	2,8	2,9	2,1	2,5	50
52	6,8	7	6,5	5,7	5,6	5,8	6,1	5,6	4,7	5	5,4	5,4	3,9	4,2	4,5	4,5	3,2	3,4	3,4	3,1	2,3	2,5	2,6	2,8	1,8	2,2	52
54	6,4	6,6	6,3	5,6	5,3	5,5	5,7	5,4	4,4	4,5	5	5,2	3,5	3,9	4,3	4,3		3,2	3,2	3,1	2,1	2,3	2,5	2,6	1,4	2	54
56	6	6,2	6	5,5	5	5,2	5,2	5,2	4,2	4,2	4,6	5	3,2	3,6	4	4,2		3	3,1	3		2,1	2,3	2,5		1,7	56
58	5,6	5,8	5,8	5,4	4,6	4,9	5	5,1	3,9	4	4,2	4,7	3	3,3	3,8	4,1		2,7	2,9	2,9		1,9	2,1	2,4		1,4	58
60	5,2	5,4	5,5	5,2	4,3	4,6	4,7	4,9	3,7	3,8	3,9	4,4	2,8	3	3,5	3,9		2,5	2,8	2,8		1,7	1,9	2,3		1	60
62	4,9	5,1	5,2	5,1	3,9	4,3	4,5	4,6	3,4	3,5	3,7	4	2,6	2,7	3,1	3,6		2,3	2,6	2,8				2,1			62
64	4,5	4,8	5	5	3,6	4	4,2	4,3	3,2	3,3	3,5	3,7	2,4	2,5	2,8	3,3		2	2,4	2,6				1,9	l		64
66	4,2	4,5	4,7	4,8	3,4	3,7	3,9	4,1	2,9	3,1	3,3	3,4	2,2	2,4	2,5	3		1,7	2,1	2,4				1,8			66
68	3,9	4,2	4,4	4,5	3,1	3,5	3,7	3,9	2,7	2,9	3,1	3,2	2	2,2	2,3	2,7		1,4	1,8	2,2				1,6			68
70	3,6	3,9	4,1	4,3	2,8	3,2	3,4	3,7	2,4	2,6	2,8	3,1	1,9	2	2,1	2,3		1	1.5	2				_,-			70
72	3,3	3,6	3,8	4	2,6	2,9	3,1	3,4	2,2	2,4	2,6	2,9	1,7	1,8	2	2,2		_	_,-	1,8							72
74	3	3,3	3,5	3,7	2,3	2,7	2,8	3,1	2	2,2	2,4	2,6	1,5	1,7	1,8	2				1,4							74
76	2,8	3,1	3,2	3,4	2	2,4	2,6	2,8	1,8	2	2,1	2,4	1,3	1,5	1,6	1,8											76
78	2,6	2,8	2,9	3,1	1,8	2,1	2,3	2,5	1,5	1.7	1,9	2,1	1,5	1,3	1,4	1,7											78
80	2,3	2,6	2,7	2,8	1,6	1,9	2,3	2,2	1,3	1,5	1,6	1,9	0,8	1,5	1,4	1,4											80
82	2,3	2,3	2,7	2,4	1,0	1,7	1,8	1,9	1,1	1,3	1,4	1,6	0,0	0,8	1,2	1,4									_		82
84	1,8	2,3	2,4	2,4	1,4	1,7	1,6	1,7	0,8	1,3	1,4	1,3		0,0		0,9											84
86	1,6	1,8	1.9		0.9	1,3	1,0	1.4	0,0	0,8	0.9	1,3	_			0,7											86
88	1,0	1,6	1,9		0,9	1,2	1,3	1,4		0,0	0,7	0,7															88
	1,4	1,0	1,0		-		,					0,7					-								-		
90						0,7	0,8																				90

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













	16,1 m + 2,3 m*					37,2 m -	+ 2,3 m*		I	42,5 m	+ 2,3 m*		l	47,8 m	+ 2,3 m*		l	53,1 m	+ 2,3 m*		
										35	m										
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	-
8	28,7																				8
9	27,2																				9
10	25,5																				10
12	22,5				22,2																12
14	20,3				20,6				19,7				18,4								14
16	18	16,4			19,1				18,4				17,4				16				16
18	16,4	14,9			17,8	14,9			17,2				16,4				15,2				18
20	14,9	13,6	12,6		16,7	14			16,3	13,6			15,5				14,5				20
22	13,4	12,3	11,5		15,5	13,2			15,3	12,9			14,7	12,5			13,8	12,2			22
24	12,3	11,2	10,5		14,5	12,4	11,2		14,4	12,2			14	11,9			13,2	11,8			24
26	11,2	10,2	9,7		13,7	11,8	10,6		13,5	11,6	10,5		13,2	11,4			12,6	11,2			26
28	10,2	9,3	8,9		12,9	11,1	10		12,9	11	9,9		12,5	10,9	9,8		12	10,8	9,4		28
30	9,2	8,6	8,2	6,7	12,1	10,5	9,4		12,2	10,4	9,4		11,9	10,5	9,3		11,5	10,4	9,1		30
32	8,4	8	7,6	6,3	11,4	9,9	8,9		11,6	9,9	8,9		11,4	10	8,9		11	10	8,7		32
34	7,8	7,3	7	5,9	10,8	9,3	8,4	6,3	10,9	9,4	8,4	6,3	10,9	9,6	8,5		10,5	9,5	8,3		34
36	7,1	6,7	6,6	5,6	10,2	8,7	7,9	6,1	10,3	8,9	8	6,1	10,3	9,1	8	6,1	10,1	9,1	8		36
38	6,5	6,3	6,1	5,3	9,6	8,2	7,5	5,9	9,8	8,4	7,7	5,9	9,8	8,7	7,7	5,9	9,7	8,8	7,6	5,9	38
40	6	5,8	5,7	5,1	9	7,8	7,1	5,7	9,4	8	7,3	5,7	9,4	8,3	7,4	5,7	9,3	8,4	7,3	5,7	40
42	5,6	5,4	5,3	4,9	8,4	7,4	6,8	5,4	8,9	7,6	6,9	5,5	9	7,9	7	5,5	8,8	8,1	7	5,5	42
44	5,2	5,1	5	4,7	7,9	7	6,5	5,3	8,4	7,3	6,6	5,3	8,6	7,5	6,7	5,3	8,4	7,7	6,7	5,3	44
46	4,9	4,8	4,7	4,5	7,5	6,6	6,2	5,1	7,9	6,9	6,4	5,1	8,2	7,2	6,4	5,2	8,1	7,3	6,4	5,2	46
48	4,6	4,5	4,5	4,4	7,1	6,3	5,9	4,9	7,5	6,6	6,1	5	7,7	6,9	6,2	5	7,7	7	6,2	5	48
50	4,4	4,4	4,4		6,7	6	5,6	4,8	7,1	6,2	5,8	4,9	7,3	6,6	5,9	4,9	7,4	6,7	5,9	4,9	50
52					6,3	5,7	5,4	4,7	6,8	5,9	5,5	4,7	6,9	6,3	5,7	4,8	7,1	6,5	5,7	4,8	52
54					6	5,4	5,2	4,6	6,4	5,7	5,4	4,6	6,6	6	5,5	4,7	6,7	6,2	5,5	4,7	54
56					5,7	5,1	5	4,5	6,1	5,5	5,2	4,5	6,3	5,7	5,3	4,6	6,4	5,9	5,3	4,6	56
58					5,4	4,9	4,8	4,4	5,8	5,2	5	4,5	6,1	5,5	5,1	4,5	6,1	5,7	5,1	4,5	58
60					5,2	4,8	4,7	4,3	5,5	5	4,8	4,4	5,8	5,3	5	4,4	5,7	5,4	5	4,4	60
62					4,9	4,6	4,5	4,3	5,3	4,8	4,7	4,3	5,5	5	4,8	4,4	5,4	5,2	4,8	4,4	62
64					4,7	4,5	4,4	4,3	5,1	4,7	4,6	4,3	5,2	4,8	4,7	4,3	5,1	5	4,7	4,3	64
66					4,5	4,3	4,3	4,3	4,9	4,5	4,5	4,3	5	4,7	4,6	4,3	4,8	4,8	4,6	4,3	66
68					4,4	4,2	4,2		4,7	4,4	4,4	4,3	4,9	4,5	4,5	4,2	4,5	4,6	4,5	4,2	68
70					4,3	4,1	4,2		4,5	4,3	4,3	4,3	4,7	4,4	4,4	4,2	4,2	4,4	4,4	4,2	70
72					4,2	4,1			4,4	4,2	4,2	4,3	4,6	4,3	4,3	4,2	3,9	4,2	4,2	4,1	72
74									4,3	4,1	4,2		4,4	4,2	4,2	4,2	3,7	3,9	3,9	4	74
76									4,2	4,1	4,2		4,3	4,1	4,2	4,2	3,4	3,7	3,7	3,8	76
78									2,8				4,1	4	4,2		3,2	3,4	3,5	3,6	78
80													3,9	3,9	4,1		2,9	3,2	3,3	3,3	80
82													2,9	3,8	1,4		2,7	2,9	3		82
84																	2,4	2,6	2,7		84
86																	2,2	2,4	2,4		86
88													<u> </u>				0,8	1			88

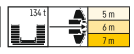
^{*} Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер













	58,3 m + 2,3 m* 63,6 m + 2,3 m*					*		68,9 m	+ 2,3 m*			74,2 m	+ 2,3 m*			79,5 m	+ 2,3 m*	:	84,	1 m + 2,	3 m*	85 m + 2,3 m*			
	0°	10°	20°	40°	l 0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	35 m 40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	2,3 111	-
18	13,8	10	20	40	"	10	20	40	"	10	20	40	"	10	20	40	"	10	20	40	-	10	20	-	18
20	13,3				12				6,9																20
22	12,7				11,6				9,5				7,4												22
24	12,2	10,9			11,3				9,2				7,2				5,3								24
26	11,7	10,6			10,9				8,8				6,9				5,1				4			3,7	26
28	11,3	10,2			10,4	9,4			8,5	5,3			6,7				4,9				3,9			3,6	28
30	10,8	9,8	8,7		10	9,1			8,1	8			6,4	4,9			4,8				3,7			3,5	30
32	10,4	9,4	8,4		9,6	8,8			7,8	7,7			6,1	6,1			4,6	4,3			3,5			3,4	32
34	9,9	9,1	8		9,1	8,5	7,6		7,5	7,4	4,3		5,9	5,9			4,4	4,2			3,4	3,3		3,3	34
36	9,4	8,8	7,7		8,7	8,2	7,3		7,2	7,1	6,8		5,7	5,6	4		4,2	4			3,2	3,2		3,1	36
38	8,9	8,5	7,4		8,2	7,9	7		6,9	6,8	6,6		5,4	5,4	5,2		4	3,9	3,6		3,1	3,1		2,9	38
40	8,5	8,2	7,1	5,5	7,7	7,7	6,8		6,6	6,5	6,3		5,2	5,2	5		3,8	3,7	3,5		2,9	2,9	2,8	2,7	40
42	8,1	7,9	6,8	5,4	7,2	7,4	6,5	5,2	6,2	6,3	6,1		4,9	4,9	4,9		3,7	3,5	3,4		2,7	2,8	2,7	2,5	42
44	7,7	7,5	6,6	5,2	6,6	7	6,3	5,1	5,8	6	5,9	4,9	4,6	4,7	4,7		3,5	3,4	3,3		2,5	2,6	2,6		44
46	7,4	7,2	6,3	5,1	6,2	6,6	6,1	5	5,3	5,7	5,7	4,8	4,4	4,5	4,5	4	3,3	3,3	3,1		2,4	2,5	2,5		46
48	7	6,9	6,1	5	5,9	6,1	5,8	4,8	4,9	5,3	5,4	4,7	4	4,3	4,3	3,9	3,1	3,1	3	2,7	2,2	2,3	2,4		48
50	6,6	6,6	5,9	4,8	5,6	5,7	5,7	4,8	4,4	5	5,2	4,6	3,7	4	4,1	3,8	2,9	3	2,9	2,6	2	2,1	2,2		50
52	6,2	6,2	5,6	4,7	5,2	5,3	5,5	4,7	4,1	4,6	4,9	4,6	3,4	3,8	4	3,7	2,6	2,8	2,8	2,6	1,8	2	2,1		52
54	5,9	5,9	5,4	4,7	4,9	4,9	5,2	4,6	3,8	4,2	4,6	4,5	3,1	3,5	3,7	3,6	2,4	2,6	2,6	2,5	1,5	1,8	2		54
56	5,5	5,6	5,2	4,6	4,6	4,7	4,9	4,5	3,6	3,8	4,3	4,4	2,8	3,2	3,5	3,6		2,4	2,5	2,4	1,3	1,6	1,8		56
58	5,1	5,3	5,1	4,5	4,3	4,4	4,6	4,4	3,4	3,5	4	4,3	2,5	2,9	3,3	3,5		2,3	2,4	2,3	1	1,4	1,7		58
60	4,7	5	4,9	4,4	4	4,1	4,2	4,2	3,2	3,3	3,6	4,2	2,3	2,7	3,1	3,3		2,1	2,2	2,3	0,8	1,2	1,5		60
62	4,4	4,7	4,8	4,3	3,7	3,9	4	4,1	2,9	3,1	3,2	3,9	2,1	2,4	2,9	3,2				2,2		0,9	1,3		62
64	4,1	4,5	4,6	4,3	3,4	3,6	3,7	3,9	2,7	2,8	3	3,5	1,9	2	2,6	3				2,1					64
66	3,8	4,2	4,3	4,2	3,1	3,3	3,5	3,7	2,5	2,6	2,8	3,2	1,8	1,9	2,2	2,8				2					66
68	3,5	3,9	4	4,2	2,9	3,1	3,3	3,5	2,2	2,4	2,6	2,8	1,6	1,7	1,9	2,5				1,8					68
70 72	3,2	3,6	3,8	4	2,6	2,8	3	3,3	2	2,2	2,4	2,7 2,5	1,4	1,6	1,7	2,2 1,9				1,6					70 72
74	2,9	3,3	3,5 3,2	3,8 3,5	2,4	2,6	2,8 2,5	3,1	1,8	1,8	2,2	2,5		1,4	1,5 1,4	1,9									74
76	2,0	2,7	2,9	3.2	1.9	2,3	2,3	2,6	1,0	1,6	1.8	2,3			1.2	1,6									76
78	2,4	2,7	2,7	2,9	1,9	1,8	2,3	2,3	1,4	1,0	1,6	1,9			0,9	1,3									78
80	1.9	2,3	2,7	2,9	1.4	1,6	1.8	2,3	0.9	1,4	1,0	1,9			0,7	1,3									80
82	1,7	2,2	2,4	2,3	1,4	1,0	1,5	1,7	0,7	0.9	1,4	1,0	<u> </u>		0,7	0,8									82
84	1,7	1,8	1,9	2,3	0,9	1,4	1,3	1,7		0,7		1,4				0,0									84
86	1.3	1,5	1,6		0,7	0.9	1,3	1,3				0.8													86
88	1,1	1,3	1,4			0,7	0,7	0,8				0,0													88
90	0.9	1,1	1.1				0,7	0,0																	90
92	0,7	0,9	0,8																						92

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

Traglasten TF 38,5













	16,1 m + 2,3 m*					37,2 m -	+ 2,3 m*		L	42,5 m				47,8 m	∙ 2,3 m*			53,1 m	+ 2,3 m*	-	
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	5 m 20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
9	24,7	10	20	70	"	10	20	70	<u> </u>	10	20	70	-	10	20	70		10	20	70	9
10	23,3																				10
12	20,6				20																12
14	18,7				18,6				17,7				İ				İ				14
16	16,8	15,1			17,2				16,6				15,5				14,2				16
18	15,1	13,8			16				15,5				14,7				13,6				18
20	13,8	12,6			15	12,6			14,6				13,8				12,9				20
22	12,5	11,5	10,7		14	11,9			13,8	12			13,1	11,6			12,3				22
24	11,3	10,4	9,7		13	11,2			12,9	11,4			12,5	11			11,7	10,4			24
26	10,4	9,5	8,9		12,3	10,7	9,5		12,1	10,8			11,8	10,5			11,2	10			26
28	9,5	8,7	8,2		11,6	10,1	8,9		11,5	10,3	8,9		11,2	10	8,6		10,7	9,6			28
30	8,7	7,9	7,5		11	9,5	8,4		10,9	9,8	8,4		10,6	9,6	8,3		10,2	9,2	8		30
32	7,8	7,3	7	5,5	10,3	9	7,9		10,4	9,3	7,9		10,1	9,1	7,9		9,7	8,8	7,7		32
34	7,1	6,7	6,4	5,2	9,7	8,5	7,5		9,8	8,8	7,5		9,7	8,7	7,5		9,3	8,5	7,3		34
36	6,6	6,2	5,9	4,9	9,1	8	7,1	5,2	9,3	8,3	7,1	_	9,2	8,3	7,1	_	8,9	8,1	7		36
38	6	5,7	5,6	4,7	8,6	7,5	6,7	5	8,8	7,9	6,8	5	8,8	7,9	6,8	5	8,6	7,8	6,7		38
40	5,5	5,3	5,2	4,5	8,1	7,1	6,3	4,8	8,3	7,4	6,4	4,9	8,3	7,5	6,4	4,9	8,2	7,4	6,4	4,8	40
42	5	5	4,8	4,3	7,6	6,7	6	4,7	7,9	7,1	6,1	4,7	7,9	7,1	6,1	4,7	7,8	7,1	6,1	4,7	42
44	4,8	4,6	4,5	4,1	7,1	6,3	5,7	4,6	7,5	6,7	5,8	4,6	7,6	6,8	5,8	4,6	7,5	6,8	5,8	4,6	44
46	4,5	4,3	4,3 4	4	6,6	6	5,4	4,4	7	6,4	5,5	4,5	7,2	6,5	5,6	4,5	7,1	6,4	5,6	4,4	46
48 50	4,2 3,9	4,1 3,9	3,9	3,8 3,7	6,3 6	5,6 5,3	5,2 4,9	4,3 4,2	6,6 6,2	6,1 5,7	5,3 5,1	4,3 4,2	6,8 6,5	6,2 5,9	5,3 5,1	4,4 4,2	6,8 6,5	6,1 5,9	5,3 5,1	4,3 4,2	48 50
52	3,7	3,7	3,7	3,6	5,6	5,1	4,7	4,2	5,9	5,4	4,9	4,1	6,1	5,6	5	4,2	6,2	5,6	4,9	4,2	52
54	3,5	3,5	3,6	3,0	5,3	4,9	4,5	3,9	5,7	5,1	4,6	4	5,8	5,4	4,8	4,1	5,9	5,4	4,8	4	54
56	0,0	0,0	0,0		5	4,7	4,4	3,8	5,4	5	4,5	3,9	5,5	5,1	4,6	3,9	5,6	5,2	4,6	3,9	56
58					4,7	4,5	4,2	3,7	5,1	4,8	4,3	3,8	5,3	4,9	4,4	3,8	5,3	5	4,5	3,8	58
60					4,5	4,3	4	3,7	4,8	4,6	4,2	3,7	5,1	4,7	4,3	3,8	5	4,8	4,3	3,8	60
62					4,3	4,1	3,9	3,6	4,6	4,4	4,1	3,6	4,9	4,5	4,2	3,7	4,8	4,6	4,2	3,7	62
64					4,2	4	3,8	3,5	4,4	4,2	3,9	3,6	4,6	4,4	4	3,6	4,5	4,4	4,1	3,6	64
66					4	3,9	3,7	3,5	4,3	4,1	3,8	3,5	4,4	4,2	3,9	3,6	4,3	4,3	4	3,6	66
68					3,8	3,7	3,6	3,5	4,1	4	3,7	3,5	4,2	4,1	3,8	3,5	4,1	4,1	3,9	3,5	68
70					3,7	3,6	3,5	3,5	3,9	3,8	3,6	3,5	4,1	4	3,7	3,5	3,9	4	3,8	3,5	70
72					3,6	3,4	3,5		3,8	3,7	3,5	3,5	4	3,9	3,6	3,5	3,6	3,9	3,7	3,5	72
74					3,5	3,4	3,5		3,7	3,6	3,5	3,5	3,9	3,8	3,6	3,5	3,4	3,7	3,5	3,4	74
76					3,4	3,4			3,6	3,5	3,4		3,7	3,7	3,5	3,5	3,2	3,5	3,4	3,4	76
78									3,5	3,5	3,4		3,6	3,6	3,4	3,5	2,9	3,2	3,2	3,3	78
80									3,4	3,4	3,4		3,5	3,5	3,4	3,5	2,7	3	3	3,2	80
82													3,4	3,4	3,4		2,5	2,7	2,8	3	82
84													3,3	3,4	3,4		2,2	2,5	2,6	2,7	84
86													1,6	2,9			2	2,2	2,3		86
88																	1,8	2	2,1		88
90																	1,3	1,7	1,7		90

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

Traglasten TF 38,5













۵		58,3 m + 2,3 m* 63,6 m + 2,3 m*								68,9 m	+ 2,3 m*	-		74,2 m	+ 2,3 m*			79,5 m	+ 2,3 m*		84,1 m	+ 2,3 m*		
												,5 m											2,3 m*	
→ 10	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	0°	70
18	12,5				107																			18
20	12,1				10,7				0.7															20
22 24	11,6 11.1				10,3 10				8,6 8,3				6,4											22 24
26	10,7	9,3			9,6				8				6,2				4,4				3,1			26
28	10,3	9			9,3	8,2			7,7				5,9				4,3				3,1		2,7	28
30	9,9	8,6			9	8			7,4	7,2			5,7				4,1				3		2,7	30
32	9,5	8,3	7,3		8,6	7,7			7,1	7			5,5	5,4			3,9				2,9		2,7	32
34	9,1	8	7,1		8,3	7,4			6,8	6,7			5,2	5,2			3,8	3,5			2,8		2,6	34
36	8,7	7,7	6,7		8	7,2	6,3		6,5	6,4			5	5			3,6	3,4			2,7	2,6	2,6	36
38	8,3	7,4	6,5		7,6	6,9	6,1		6,2	6,1	5,7		4,8	4,8	3,2		3,4	3,3			2,6	2,5	2,4	38
40	7,9	7,2	6,2		7,3	6,7	5,8		6	5,9	5,5		4,6	4,6	4,4		3,3	3,1			2,4	2,4	2,3	40
42	7,6	6,9	5,9	4,6	6,8	6,4	5,6		5,7	5,7	5,3		4,4	4,4	4,2		3,1	3	2,8		2,2	2,3	2	42
44	7,3	6,6	5,7	4,5	6,3	6,2	5,4	4,4	5,3	5,4	5,1		4,1	4,2	4,1		3	2,8	2,7		2,1	2,1	1,8	44
46	6,9	6,3	5,5	4,4	5,8	5,9	5,2	4,3	4,9	5,2	4,9		3,9	4	4		2,8	2,7	2,6		1,9	2	1,5	46
48	6,6	6,1	5,3	4,3	5,3	5,6	5	4,2	4,5	4,9	4,8	4	3,6	3,8	3,8	2,2	2,6	2,6	2,5		1,7	1,8		48
50	6,3	5,8	5,1	4,2	5	5,2	4,9	4,1	4,1	4,6	4,7	4	3,3	3,6	3,6	3,2	2,5	2,5	2,3		1,5	1,7		50
52	6	5,5	4,9	4,1	4,7	4,9	4,7	4	3,7	4,3	4,5	3,9	3,1	3,4	3,5	3,1	2,3	2,3	2,2	2	1,3	1,5		52
54	5,6	5,1	4,7	4	4,5	4,5	4,6	3,9	3,4	3,9	4,2	3,8	2,8	3,1	3,3	3	2,1	2,2	2,1	1,9	1	1,3		54
56	5,3	4,9	4,5	3,9	4,2	4,3	4,5	3,8	3,2	3,6	4	3,7	2,2	2,9	3,1	3	1,9	2	2	1,9	0,8	1,1		56
58	4,9	4,7	4,4	3,8	3,9	4	4,3	3,8	3	3,2	3,7	3,7	2	2,6	2,9	2,9		1,9	1,9	1,8		0,9		58
60	4,6	4,5	4,3	3,7	3,7	3,8	4	3,7	2,8	2,9	3,4	3,6	1,9	1,9	2,7	2,8		1,7	1,8	1,7		0,8		60
62	4,3	4,3	4,2	3,7	3,4	3,5	3,7	3,6	2,6	2,7	3,1	3,5	1,7	1,8	2,5	2,7		1,5	1,7	1,7				62
64	3,9	4,1	4,1	3,6	3,1	3,3	3,4	3,5	2,4	2,5	2,8	3,4	1,6	1,7	2,4	2,6				1,6				64
66	3,7	3,8	3,9	3,5	2,8	3,1	3,2	3,3	2,2	2,3	2,4	3,1	1,4	1,5	2,1	2,5				1,5				66
68	3,4	3,6	3,8	3,5	2,6	2,8	3	3,2	1,9	2,1	2,3	2,8	1,2	1,3	1,8	2,3				1,4				68
70	3,1	3,3	3,5	3,4	2,3	2,6	2,8	3,1	1,7	1,9	2,1	2,5	0,9	1,2	1,5	2,1				1,3				70
72	2,9	3,1	3,2	3,4	2,1	2,3	2,6	2,9	1,5	1,7	1,9	2,2	0,8	1	1,1	1,3				1,1				72
74 76	2,6 2,3	2,8	3 2,7	3,2 3	1,9	2,1	2,3	2,6	1,3	1,6	1,8	2		0,8		1,2 1,1				0,9				74 76
78	2,3	2,6	2,7	2,8	1,7	1,9	2,1	2,4	1,1	1,4	1,6	1,8	\vdash			0.9	<u> </u>				-		<u> </u>	78
80	1,9	2,3	2,5	2,6	1,4	1,0	1,6	1,9	0,0	0,9	1,4	1,7				0,7								80
82	1,7	1,8	2,2	2,3		1,4	1,0	1,7		0,7	0.9	1,3												82
84	1,7	1,6	1,7	1,9			1,4	1,7			0,7	1,3												84
86	1,2	1,4	1,5	1,6			0,9	1,1				1												86
88	1	1,4	1,3	1,3			0,7	0,8																88
90	0,8	0,9	1	1,0				0,0																90
92	0,0	0,7	0,7																					92
			٥,,																					

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













	16,1 m + 2,3 m*					37,2 m	∙ 2,3 m*			42,5 m				47,8 m	+ 2,3 m*			53,1 m	+ 2,3 m*		
	0°	10°	20°	40°	l o°	10°	200	40°	l 0°	10°	m	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
9	22,8	10-	20-	40	U-	10-	20°	40	U-	10-	20°	40	U-	10-	20-	40	U-	10-	20"	40	9
10	21,7																				10
12	19,4																				12
14	17,4				16,7				15,8												14
16	15,8				15,5				14,8				13,9								16
18	14,2	12,7			14,4				13,9				13,1				12,2				18
20	12,9	11,6			13,5				13				12,4				11,7				20
22	11,9	10,6			12,7	11,1			12,3	10,8			11,7				11,3				22
24	10,8	9,7	9		11,8	10,5			11,6	10,2			11,1	9,8			10,8				24
26	9,8	8,8	8,2		11	9,9			10,9	9,6			10,5	9,3			10,3	8,8			26
28	9	8	7,5		10,4	9,3	8,1		10,2	9,2			10	8,9			9,9	8,5			28
30	8,2	7,3	6,9		9,8	8,8	7,5		9,7	8,7	7,5		9,4	8,4	7,3		9,4	8,1			30
32	7,5	6,6	6,3		9,2	8,3	7,1		9,2	8,3	7		9	8,1	6,9		9	7,7	6,7		32
34	6,7	6,1	5,8		8,7	7,8	6,6		8,7	7,8	6,6		8,6	7,7	6,6		8,5	7,4	6,4		34
36	6,1	5,7	5,4	4,4	8,1	7,3	6,2		8,2	7,4	6,3		8,2	7,3	6,2		8,2	7,1	6,1		36
38	5,7	5,2	4,9	4,2	7,7	6,9	5,9		7,7	7	5,9		7,8	7	5,9		7,9	6,8	5,8		38
40	5,2	4,8	4,6	4	7,2	6,4	5,5	4,2	7,4	6,6	5,6	4,2	7,3	6,6	5,6		7,6	6,5	5,5		40
42	4,8	4,4	4,4	3,8	6,8	6,1	5,2	4,1	7	6,2	5,3	4,1	7	6,3	5,3	4,1	7,2	6,2	5,3	7.0	42
44 46	4,4 4,1	4,2 3,9	4,1 3,8	3,6 3,4	6,4 5,9	5,8 5,5	4,9 4,7	3,9 3,8	6,6 6,2	5,9 5,6	5,1 4,8	3,9 3,8	6,6 6,3	6 5,6	5,1 4,9	3,9 3,8	6,9 6,5	5,9 5,6	5 4,8	3,9 3,8	44 46
48	3,9	3,6	3,6	3,3	5,5	5,1	4,7	3,7	5,8	5,3	4,6	3,7	6	5,3	4,7	3,7	6,2	5,3	4,6	3,7	48
50	3,6	3,4	3,4	3,1	5,3	4,8	4,3	3,5	5,5	5,3	4,4	3,6	5,7	5,3	4,4	3,6	6	5,3	4,5	3,6	50
52	3,4	3,2	3,2	3	4,9	4,6	4,1	3,4	5,1	4,8	4,2	3,5	5,4	4,9	4,3	3,5	5,7	4,8	4,3	3,5	52
54	3,2	3,1	3,1	2,9	4,7	4,4	3,9	3,3	4,9	4,6	4,1	3,4	5,1	4,7	4,1	3,4	5,4	4,6	4,1	3,4	54
56	3	2,9	2,9	2,9	4,5	4,2	3,8	3,2	4,7	4,3	3,9	3,3	4,8	4,5	4	3,3	5,2	4,5	4	3,3	56
58	2,8	2,8	2,9	,	4,2	4	3,6	3,1	4,5	4,2	3,7	3,2	4,6	4,3	3,8	3,2	4,9	4,3	3,9	3,2	58
60					4	3,8	3,5	3	4,3	4	3,6	3,1	4,4	4,1	3,7	3,1	4,7	4,2	3,7	3,1	60
62					3,8	3,6	3,3	3	4,1	3,8	3,5	3	4,2	3,9	3,5	3	4,4	4	3,6	3,1	62
64					3,6	3,5	3,2	2,9	3,8	3,7	3,4	2,9	4	3,8	3,4	3	4,2	3,8	3,5	3	64
66					3,5	3,4	3,1	2,8	3,7	3,5	3,2	2,9	3,9	3,7	3,3	2,9	4	3,7	3,4	2,9	66
68					3,3	3,2	3	2,8	3,5	3,4	3,1	2,8	3,7	3,5	3,2	2,9	3,8	3,6	3,3	2,9	68
70					3,1	3,1	2,9	2,8	3,4	3,3	3	2,8	3,5	3,4	3,1	2,8	3,6	3,4	3,2	2,8	70
72					3	3	2,8	2,8	3,3	3,2	3	2,8	3,4	3,3	3	2,8	3,3	3,3	3,1	2,8	72
74					2,9	2,9	2,8	2,8	3,1	3	2,9	2,8	3,3	3,2	3	2,8	3,1	3,2 3	3	2,8	74 76
76 78					2,8 2,7	2,8 2,7	2,7 2,7		2,9	2,9 2,9	2,8 2,8	2,8 2,8	3,2	3,1 3	2,9 2,8	2,7 2,7	2,9 2,7	2,9	2,9 2,8	2,7 2,7	76 78
80					2,7	Ζ,/	Ζ,/		2,9	2,9	2,8	2,0	3 2,9	2,9	2,8	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	80
82					2				2,0	2,0	2,7		2,9	2,9	2,7	2,7	2,5	2,4	2,0	2,6	82
84									2,7	2,7	2,1		2,7	2,8	2,7	۷,1	2	2,2	2,2	2,5	84
86									۷,1	۷,,			2,6	2,7	2,7		1,8	1,9	2,2	2,3	86
88													2,5	2.7	2,7		1,6	1,7	1,8	-,-	88
90													,_	_,,	-,-		1,4	1,5	1,6		90
92																	1,2	1,2	1,3		92
94					ĺ								ĺ					1		1	94

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













	58,3 m + 2,3 m* 63,6 m + 2,3 m*						68,9 m		2 m		74,2 m	+ 2,3 m*			79,5 m	+ 2,3 m*		84,1 m	+ 2,3 m*	85 m + 2,3 m*	A			
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	0°	-
18	11,2																							18
20	10,7																							20
22	10,3				9,1				6,5															22
24	9,9				8,8				7,4				5,6											24
26	9,5				8,5				7,1				5,4				3,7							26
28	9,1	7,9			8,1				6,8				5,2				3,6				1,9		1,6	28
30	8,7	7,6			7,9	6,9			6,5				5				3,4				1,9		1,6	30
32	8,4	7,3			7,6	6,7			6,2	6			4,7				3,2				1,8		1,5	32
34	8,1	7	6,1		7,3	6,5			6	5,8			4,5	4,5			3,1				1,8		1,5	34
36	7,7	6,7	5,9		7,1	6,2			5,8	5,6			4,3	4,3			2,9	2,7			1,8		1,5	36
38	7,4	6,5	5,6		6,8	6	5,2		5,5	5,4			4,1	4,1			2,8	2,6			1,7	1,7	1,5	38
40	7	6,2	5,3		6,6	5,8	5		5,3	5,2	4,7		3,9	3,9			2,6	2,5			1,6	1,6	1,5	40
42	6,7	6	5,1		6,2	5,6	4,8		5	5	4,6		3,7	3,8	3,5		2,5	2,3			1,4	1,5	1,2	42
44	6,4	5,7	4,9		5,8	5,3	4,7		4,7	4,7	4,4		3,5	3,6	3,4		2,4	2,2	2		1,3	1,3	1,1	44
46	6,1	5,5	4,7	3,8	5,3	5,1	4,5		4,4	4,5	4,3		3,3	3,4	3,3		2,2	2,1	1,9		1,1	1,2	0,9	46
48	5,9	5,3	4,5	3,6	4,9	4,9	4,4	3,5	4	4,3	4,1		3,1	3,2	3,2		2,1	2	1,8		1	1,1	0,7	48
50	5,6	5,1	4,4	3,5	4,5	4,6	4,2	3,4	3,7	4,1	4	3,3	2,8	3	3,1		1,9	1,9	1,7			0,9		50
52	5,3	4,8	4,2	3,4	4,2	4,3	4,1	3,4	3,3	3,8	3,8	3,2	2,6	2,8	2,9	1,3	1,7	1,7	1,6			0,8		52
54	5	4,6	4,1	3,3	3,9	4	4	3,3	2,9	3,5	3,7	3,2	2,3	2,6	2,7	2,5	1,5	1,6	1,4	1,1		0,7		54
56	4,7	4,3	4	3,3	3,7	3,8	3,8	3,2	2,7	3,2	3,5	3,1		2,4	2,6	2,4	1,2	1,4	1,3	1				56
58	4,4	4,1	3,8	3,2	3,4	3,5	3,7	3,1	2,5	2,6	3,3	3		2,2	2,4	2,3	1	1,2	1,2	1				58
60	4,1	3,9	3,6	3,1	3,2	3,3	3,6	3,1	2,3	2,4	3	3		2	2,3	2,3	0,8	1	1,1	0,9				60
62	3,8	3,7	3,5	3	2,9	3,1	3,4	3	2,1	2,2	2,8	2,9			2,1	2,2		0,9	1	0,9				62
64	3,5	3,5	3,4	3	2,7	2,8	3	2,9	1,9	2	2,5	2,9			1	2,1			0,9	0,8				64
66	3,2	3,4	3,3	2,9	2,4	2,6	2,8	2,8	1,7	1,8	2,2	2,8			0,9	2			0,7	0,7				66
68	3	3,2	3,2	2,8	2,2	2,4	2,6	2,7	1,5	1,7	1,9	2,6			0,8	1,9								68
70	2,7	3	3,1	2,8	1,9	2,2	2,4	2,6		1,5	1,7	2,3				1,8								70
72	2,5	2,7	2,9	2,8	1,7	2	2,2	2,5		1,3	1,5	2				1,6								72
74	2,2	2,5	2,7	2,7	1,5	1,7	2	2,3		1,1		1,7				1,3								74
76	2	2,2	2,4	2,7	1,3	1,5	1,8	2,1				1,4												76
78	1,8	2	2,2	2,5	1	1,3	1,5	1,9				1,3												78
80	1,5	1,8	1,9	2,2		1	1,3	1,7				1,1												80
82	1,3	1,5	1,7	2		0,7		1,4				0,9												82
84	1,1	1,3	1,5	1,8				1,2																84
86	0,8	1,1	1,3	1,5				0,9																86
88		0,8	1	1,2																				88
90				0,8																				90

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













•	16,1 m + 2,3 m*					37,2 m	∙ 2,3 m*			42,5 m	+ 2,3 m*			47,8 m	+ 2,3 m*			53,1 m	+ 2,3 m*] _
											5 m										
✓	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	/
10	19,6																				10
12	17,7																				12
14	15,9				14,9																14
16	14,5				14				13,3				12,5								16
18	13,2	12,2			13				12,5				11,9				11,2				18
20	11,9	11,2			12,1				11,7				11,4				10,6				20
22	10,9	10,2			11,4	10			11	0.0			10,9				10,1				22
24	10	9,4			10,7	9,5			10,4	9,2			10,3	0.7			9,6				24
26	9,1	8,5	7,7		9,9	8,9			9,8	8,7			9,8	8,3			9,2	7.5			26
28	8,3	7,8	7		9,4	8,4	/ 0		9,2	8,2			9,3	7,9			8,8	7,5			28
30	7,6	7,1	6,4		8,9	8	6,8		8,7	7,8	/ 7		8,8	7,5			8,4	7,2			30
32	7	6,5	5,8		8,3	7,5	6,4		8,3	7,4	6,3		8,4	7,2	6,2		8	6,9	E 7		32
34	6,3	5,9	5,3 5		7,8	7,1	5,9		7,8	7	5,9		8	6,9	5,9		7,6	6,6	5,7		34
36	5,6	5,5		7.0	7,4 6,9	6,6	5,6		7,4 7	6,6	5,6		7,6	6,5	5,5		7,3 7	6,3	5,4		36 38
38 40	5,1	5,1	4,6	3,8	· '	6,2	5,2			6,3	5,3		7,3	6,2	5,2 5			6	5,1		58 40
40	4,8 4,5	4,7	4,3	3,6 3,4	6,5	5,8 5,4	4,9	7 /	6,6	5,9 5,6	5 4,7		6,9 6,5	5,9 5,6			6,7	5,7 5,5	4,9		40
44	4,5 4,1	4,3 4	3,8	3,4	6,2 5,8	5,4	4,7 4,5	3,6 3,4	6,2 5,9	5,0 5,2	4,7	3,4	6,2	5,0	4,7 4,5	3,4	6,4 6,1	5,3	4,7		44
46	3,8	3,8	3,5	3	5,6	4,9	4,3	3,3	5,6	4,9	4,3	3,3	5,9	5,5	4,3	3,3	5,8	5,5	4,3	3,3	46
48	3,5	3,5	3,3	2,9	5	4,6	4,1	3,2	5,3	4,7	4,1	3,2	5,7	4,8	4,2	3,2	5,5	4,8	4,1	3,2	48
50	3,3	3,3	3,1	2,8	4,7	4,4	3,9	3,1	5	4,5	3,9	3,1	5,4	4,5	4	3,1	5,3	4,6	4	3,1	50
52	3,1	3	2,9	2,6	4,4	4,1	3,7	3	4,7	4,3	3,8	3	5,1	4,4	3,8	3	5,1	4,4	3,8	3	52
54	2,9	2,9	2,7	2,5	4,2	3,9	3,5	2,9	4,4	4,1	3,6	2,9	4,9	4,2	3,7	2,9	4,8	4,2	3,7	2,9	54
56	2,7	2,7	2,6	2,4	4	3,7	3,3	2,8	4,2	3,9	3,5	2,8	4,6	4	3,5	2,8	4,6	4	3,5	2,8	56
58	2,5	2,5	2,4	2,3	3,8	3,6	3,2	2,7	4	3,7	3,3	2,7	4,3	3,8	3,4	2,8	4,4	3,8	3,4	2,8	58
60	2,4	2,4	2,3		3,6	3,4	3,1	2,6	3,8	3,5	3,2	2,6	4,1	3,7	3,2	2,7	4,2	3,7	3,3	2,7	60
62	2,3	2,3			3,4	3,2	2,9	2,5	3,6	3,4	3	2,6	3,9	3,5	3,1	2,6	4	3,5	3,2	2,6	62
64					3,2	3,1	2,8	2,4	3,4	3,3	2,9	2,5	3,8	3,3	3	2,5	3,8	3,4	3	2,5	64
66					3,1	2,9	2,7	2,4	3,3	3,1	2,8	2,4	3,6	3,2	2,9	2,5	3,6	3,2	2,9	2,5	66
68					2,9	2,8	2,6	2,3	3,1	3	2,7	2,4	3,5	3,1	2,8	2,4	3,4	3,1	2,8	2,4	68
70					2,8	2,7	2,5	2,3	3	2,8	2,6	2,3	3,3	3	2,7	2,3	3,2	3	2,7	2,4	70
72					2,6	2,6	2,4	2,3	2,8	2,7	2,5	2,3	3,1	2,8	2,6	2,3	3	2,9	2,6	2,3	72
74					2,5	2,5	2,3	2,3	2,7	2,6	2,4	2,2	3	2,7	2,5	2,3	2,9	2,8	2,5	2,3	74
76					2,4	2,4	2,3	2,3	2,6	2,5	2,4	2,2	2,9	2,6	2,4	2,2	2,7	2,7	2,5	2,2	76
78					2,3	2,3	2,2		2,5	2,4	2,3	2,2	2,8	2,5	2,4	2,2	2,5	2,5	2,4	2,2	78
80					2,2	2,2	2,2		2,4	2,3	2,2	2,2	2,7	2,5	2,3	2,2	2,3	2,4	2,3	2,2	80
82					2,2	2,2			2,3	2,3	2,2	2,2	2,6	2,4	2,2	2,2	2,1	2,3	2,2	2,2	82
84					_				2,2	2,2	2,2		2,5 2,4	2,3 2,2	2,2	2,2	1,9 1.7	1.8	2	2,1	84 86
86 88									1,9	2,2 2,2	2,2		2,4	2,2	2,2	۷,۷	1,7	1,8	1,9 1,7	1,9	88
90									1,7	۷,۷			2,3	2,2	2,2		1,3	1,0	1,7	1,9	90
92													1,4	2,2	2,1		1,3	1.2	1.3	1,0	92
94													Ξ,Τ	2,1			0,9	1	1,1		94
96																	0,,	0.7	0.8		96
. 0																		-,,	-,0		

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

Traglasten TF 45,5













A		58,3 m	+ 2,3 m*			63,6 m	+ 2,3 m*		L	68,9 m 45,5 m	+ 2,3 m*			74,2 m	+ 2,3 m*		79	,5 m + 2,3	m*	84,1 m + 2,3 m*	
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	45,5 III	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	1 0°	-
20	9,6				<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>				<u> </u>			1	20
22	9,2				8																22
24	8,8				7,8				6,6												24
26	8,4				7,5				6,4				4,8				İ			i i	26
28	8,1				7,2				6,1				4,6				2,9			1,2	28
30	7,8	6,7			6,9				5,9				4,4				2,8			1,2	30
32	7,5	6,4			6,7	5,9			5,6				4,2				2,7			1,1	32
34	7,1	6,2			6,5	5,7			5,4	5,1			4				2,5			1,1	34
36	6,8	5,9	5,1		6,2	5,5			5,2	5			3,8	3,7			2,4			1,1	36
38	6,5	5,7	4,9		6	5,2			5	4,8			3,6	3,5			2,3	1,9		1,1	38
40	6,3	5,5	4,7		5,8	5,1	4,5		4,7	4,6			3,5	3,4			2,1	1,8		1	40
42	6	5,2	4,5		5,5	4,9	4,3		4,5	4,5	4		3,3	3,3			2	1,7		0,9	42
44	5,7	5	4,4		5,2	4,7	4,2		4,3	4,3	3,9		3,1	3,1	2,8		1,8	1,6		0,8	44
46	5,5	4,8	4,2		4,9	4,5	4		4	4,1	3,8		2,9	3	2,7		1,7	1,5	1,2	0,7	46
48	5,2	4,6	4	3,1	4,5	4,4	3,9		3,7	3,9	3,6		2,7	2,8	2,6		1,6	1,4	1,1		48
50	5	4,5	3,9	3,1	4,1	4,2	3,7		3,4	3,7	3,5		2,5	2,6	2,5		1,4	1,2	1		50
52	4,7	4,3	3,7	3	3,8	3,9	3,6	2,9	3,1	3,4	3,4		2,3	2,5	2,4		1,2	1,1	0,9		52
54	4,5	4,1	3,6	2,9	3,5	3,7	3,5	2,8	2,8	3,2	3,3	2,7	2	2,3	2,3		1	1	0,8		54
56	4,3	3,9	3,5	2,8	3,3	3,5	3,4	2,7	2,3	2,9	3,1	2,6	1,8	2,1	2,2	1,9	0,8	0,9	0,8		56
58	4	3,7	3,4	2,7	3,1	3,2	3,3	2,6	2,1	2,7	3	2,6		1,9	2,1	1,9		0,8	0,7		58
60	3,8	3,5	3,2	2,6	2,9	3	3,1	2,6	1,9	2,4	2,8	2,5		1,7	1,9	1,8					60
62	3,5	3,4	3,1	2,6	2,6	2,7	3	2,5	1,8	1,9	2,5	2,4		1,5	1,8	1,8					62
64	3,3	3,2	3	2,5	2,4	2,5	2,9	2,5	1,6	1,7	2,3	2,4		1,3	1,7	1,7					64
66	3	3	2,9	2,4	2,2	2,3	2,6	2,4	1,4	1,5	1,7	2,3			1,5	1,6					66
68	2,8	2,8	2,8	2,4	2	2,2	2,3	2,3	1,2	1,4	1,5	2,3				1,6					68
70	2,5	2,7	2,7	2,3		2	2,1	2,2	0,9	1,2	1,3	2,2				1,5					70
72	2,3	2,5	2,6	2,3		1,8	1,9	2,1	0,7	1	1,2	2				1,4					72
74	2,1	2,3	2,5	2,2		1,6	1,8	2		0,8	1	1,7				1,2					74
76	1,8	2,1	2,3	2,2			1,6	1,9			0,8	1,2				0,9					76
78	1,6	1,9	2	2,2	-		1,4	1,7				1									78
80	1,4	1,6	1,8	2,1 1,9			1,2 0.9	1,5				0,8									80 82
82		1,4	1,6				0,9	1,4													
84			1,4 1,2	1,7 1,5				1,1 0,8													84
86			0,9	1,5				0,0												-	86 88
88 90			0,9	0,9																	90
90				0,9									l				<u> </u>				90

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













ا ۾	16,1 m + 2,3 m* 37,2 m					37,2 m	+ 2,3 m*	,		42,5 m				47,8 m	+ 2,3 m*			53,1 m	+ 2,3 m*	,	
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	000	400	0°	49 10°	m	40°	0°	10°	000	/00	0°	10°	000	40°	
12	16,2	10,	20°	40*	U°	10,	20°	40°	U	10,	20°	40°	U	10,	20°	40°	U	10,	20°	40°	12
14	14,6				13,4								l								14
16	13,3				12,6				12,2				11,4								16
18	12.1				11,7				11,5				10,9				9,9				18
20	11	10,3			10,9				10,9				10,3				9,5				20
22	10	9,5			10,3				10,3				9,7				9				22
24	9,2	8,7			9,6	8,5			9,7				9,2				8,6				24
26	8,4	7,9			9	8			9,2	7,7			8,8	7,4			8,1				26
28	7,6	7,2	6,4		8,4	7,5			8,6	7,3			8,3	7			7,8	6,6			28
30	7	6,5	5,8		7,9	7,1			8,1	6,9			7,9	6,6			7,4	6,3			30
32	6,4	6	5,3		7,5	6,7	5,7		7,7	6,6			7,4	6,3			7,1	6			32
34	5,9	5,4	4,9		7,1	6,3	5,3		7,3	6,2	5,3		7	6	5,1		6,7	5,7			34
36	5,3	4,9	4,5		6,7	5,9	4,9		6,9	5,9	5		6,7	5,7	4,9		6,4	5,5	4,7		36
38	4,8	4,6	4,2		6,3	5,6	4,7		6,5	5,6	4,7		6,4	5,4	4,6		6,1	5,2	4,5		38
40	4,3	4,3	3,9	7	5,9	5,2	4,4		6,1	5,3	4,5		6,1	5,1	4,4		5,8	5	4,3		40
42	4	4	3,6	3	5,6	4,9	4,2	0.0	5,8	5	4,2		5,8	4,9	4,2		5,6	4,7	4,1		42
44	3,8	3,6	3,4	2,8	5,3	4,6	4	2,9	5,5	4,7	4	2.0	5,5	4,7	4		5,3	4,5	3,9		44
46 48	3,5 3,2	3,3 3,1	3,2 2,9	2,6 2,5	5 4,7	4,3 4,1	3,8 3,6	2,8 2,7	5,2 5	4,4 4,2	3,8 3,6	2,8 2,7	5,2 4,9	4,5	3,8 3,6	2,7	5,1 4,8	4,3 4,1	3,8 3,6		46 48
50	2,9	2,9	2,7	2,3	4,7	3,9	3,4	2,7	4,7	4,2	3,4	2,7	4,7	4,2 4	3,5	2,7	4,0 4,5	4,1	3,4	2,6	50
52	2,7	2,7	2,5	2,2	4,1	3,7	3,2	2,5	4,4	3,8	3,3	2,5	4,5	3,8	3,3	2,5	4,3	3,8	3,3	2,5	52
54	2,6	2,5	2,4	2,1	3,8	3,5	3,1	2,4	4,2	3,6	3,1	2,4	4,3	3,7	3,2	2,4	4,1	3,6	3,1	2,4	54
56	2,4	2,3	2,2	2	3,6	3,3	2,9	2,3	3,9	3,4	3	2,3	4,1	3,5	3	2,3	4	3,4	3	2,3	56
58	2,2	2,2	2,1	1,9	3,4	3,1	2,8	2,2	3,7	3,2	2,9	2,2	3,8	3,3	2,9	2,2	3,8	3,3	2,9	2,2	58
60	2	2	1,9	1,8	3,2	2,9	2,6	2,1	3,5	3,1	2,7	2,2	3,6	3,2	2,8	2,2	3,6	3,1	2,7	2,2	60
62	1,9	1,9	1,8	1,7	3,1	2,8	2,5	2	3,3	2,9	2,6	2,1	3,4	3	2,6	2,1	3,4	3	2,6	2,1	62
64	1,7	1,8	1,7		2,9	2,6	2,4	2	3,2	2,8	2,5	2	3,3	2,9	2,5	2	3,3	2,9	2,5	2	64
66					2,7	2,5	2,2	1,9	3	2,7	2,4	1,9	3,1	2,7	2,4	2	3,1	2,7	2,4	2	66
68					2,6	2,4	2,1	1,8	2,8	2,5	2,3	1,9	3	2,6	2,3	1,9	2,9	2,6	2,3	1,9	68
70					2,4	2,2	2	1,8	2,7	2,4	2,1	1,8	2,8	2,5	2,2	1,8	2,7	2,4	2,2	1,8	70
72					2,3	2,1	2	1,7	2,5	2,3	2	1,8	2,7	2,4	2,1	1,8	2,6	2,3	2,1	1,8	72
74					2,2	2	1,9	1,7	2,4	2,2	2	1,7	2,5	2,3	2	1,7	2,4	2,2	2	1,7	74
76					2,1	1,9	1,8	1,7	2,3	2,1	1,9	1,7	2,4	2,1	1,9	1,7	2,2	2,1	1,9	1,7	76
78					1,9	1,8	1,7	1,7	2,2	2	1,8	1,7	2,3	2	1,8	1,7	2,1	2	1,9	1,7	78
80					1,8	1,8	1,7	1,7	2,1	1,9	1,7	1,7	2,2	1,9	1,8	1,6	1,9	1,9	1,8	1,6	80
82 84					1,7 1,6	1,7	1,6		1,9 1,8	1,8	1,7	1,7	2,1	1,9	1,7	1,6	1,7 1,5	1,8	1,7	1,6	82 84
86					1,6	1,6 1,6	1,6		1,8	1,7 1,6	1,6 1,6	1,7	1,9	1,8 1,7	1,6 1,6	1,6 1,6	1,5	1,7 1,5	1,6 1,5	1,6 1,6	86
88					1,0	1,0			1,7	1,6	1,6		1,8	1,7	1,5	1,6	1,1	1,3	1,3	1,5	88
90									1,7	1,6	1,6		1,7	1,6	1,5	1,6	0,9	1,1	1,3	1,5	90
92									2,0	1,0	1,0		1.6	1,5	1,5	1,0	0,7	0,9	1,2	1,2	92
94													1,5	1,5	1,5			0,,	0,8	0,9	94
96													,,-	1,4	,-				-,-	, ,	96

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













	58,3 m + 2,3 m*					63,6 m	+ 2,3 m*	49 m		68,9 m	+ 2,3 m*		7	4,2 m + 2,3 ı	n*	79,5 m + 2,3 m*	
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	0°	-
20	8,4															<u> </u>	20
22	8,1				7												22
24	7,8				6,8				5,8								24
26	7,4				6,5				5,6				4				26
28	7,1				6,3				5,4				3,9			1,9	28
30	6,8	5,8			6				5,1				3,7			1,8	30
32	6,5	5,6			5,8				4,9				3,5			1,7	32
34	6,2	5,3			5,6	4,8			4,7				3,4			1,6	34
36	6	5,1			5,4	4,7			4,5	4,2			3,2	1,4		1,5	36
38	5,7	4,9	4,2		5,2	4,5			4,3	4			3	2,8		1,4	38
40	5,4	4,7	4		5	4,3			4,1	3,9			2,9	2,7		1,3	40
42	5,2	4,5	3,9		4,8	4,1	3,6		3,9	3,7			2,7	2,6		1,2	42
44	5	4,3	3,7		4,5	4	3,5		3,7	3,6	3,2		2,5	2,5		1,1	44
46	4,8	4,1	3,6		4,2	3,8	3,3		3,4	3,4	3,1		2,4	2,4	2,1	1	46
48	4,5	3,9	3,4		3,9	3,7	3,2		3,2	3,2	2,9		2,2	2,2	2	0,9	48
50	4,3	3,8	3,3		3,6	3,5	3,1		2,9	3,1	2,8		2	2,1	1,9		50
52	4,1	3,6	3,1	2,5	3,3	3,3	3		2,7	2,9	2,7		1,8	2	1,8		52
54	3,9	3,5	3	2,4	3	3,1	2,8	2,3	2,4	2,7	2,6		1,5	1,8	1,7		54
56	3,7	3,3	2,9	2,3	2,8	2,9	2,7	2,2	2,1	2,5	2,5	1,3	1,2	1,6	1,6		56
58	3,4	3,2	2,8	2,2	2,6	2,6	2,6	2,1		2,3	2,4	2	1	1,4	1,5		58
60	3,2	3	2,7	2,1	2,4	2,5	2,5	2		2	2,3	2		1,2	1,4		60
62	3	2,8	2,5	2,1	2,2	2,3	2,4	2		1,8	2,1	1,9		1	1,2		62
64	2,8	2,6	2,4	2	2	2,1	2,3	1,9			1,9	1,8		0,7	1,1		64
66	2,6	2,5	2,3	1,9	1,8	1,9	2,2	1,9			1,7	1,8			0,9		66
68	2,3	2,3	2,2	1,9	1,5	1,7	2,1	1,8				1,7			0,7		68
70	2,1	2,2	2,1	1,8	1,3	1,5	1,8	1,7				1,7					70
72	1,9	2	2,1	1,8		1,3	1,5	1,6				1,6					72
74	1,7	1,9	2	1,7		1,1	1,3	1,5				1,5				-	74
76	1,5	1,7	1,9	1,7		0,8	1,2	1,4				1,3					76
78	1,3	1,5	1,7	1,6				1,3				0,9				-	78
80	1	1,3	1,5	1,6				1,2									80
82	0,7	1,1	1,3	1,6				0,9								-	82
84		0,8		1,5													84
86				1,2													86
88				1													88

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

Traglasten TF 52,5













10	•		16,1 m	+ 2,3 m*			37,2 m	∙ 2,3 m*				+ 2,3 m*			47,8 m	+ 2,3 m*			53,1 m	+ 2,3 m*		
14		N°	100	200	۰۵۸	l nº	100	200	40°	l nº			۷00	l nº	100	200	۷00	l nº	100	200	400	
14 13.5	12	-	10	20	70	٠,	10	20	70	_ ا	10	20	70	"	10	20	70	"	10	20	70	12
18						12,6																
20	16	12,2				11,9				11,2												16
22	18	11,2				11,1				10,5				9,8								18
24	20	10,2				10,4				9,9				9,3				8,5				20
26 7,8 7,4 8,6 7,2 8,3 7 7,9 7,9 7,3 6,6 2,6 28 7,1 6,7 6,9 28 28 7,1 6,7 7,3 6,6 7,5 6,3 6,9 8 8 8 8 8 8 7,3 6,6 7,5 6,3 6,9 9 30 32 5,9 5,5 5 7,1 6 6,9 5,8 6,7 5,6 6,3 5,3 32 36 5 5,1 4,6 6,7 5,7 4,8 6,5 5,5 6,3 5,3 5,7 4,8 4,1 5,4 4,6 3,9 38 36 38 4,6 4,3 3,9 5,8 4,9 4,2 5,7 4,8 4,1 5,4 4,6 3,9 3,8 40 4,1 3,9 3,6 5,5 4,7 4 5,5 4,7 4 5,4	22	9,2	8,8			9,7				9,3				8,8				8,1				22
28		· '				i												i				
30																						
Section Sect				F /		l				i									- /			
34 5.5 5.1 4.6 6.7 5.7 4.8 6.5 5.5 6.3 5.3 6 5 34 36 5 4.7 4.2 6.2 5.5 4.5 6.6 5.1 4.3 5.7 4.8 3.9 38 40 4.1 3.9 3.6 5.5 4.7 4 5.7 4.8 4.1 5.7 4.8 4.1 5.7 4.8 4.1 5.7 4.8 4.1 5.7 4.8 4.1 5.7 4.8 4.1 5.7 4.8 4.1 5.7 4.8 4.1 5.5 5.1 4.3 3.7 4.9 4.1 3.5 4.2 4.4 4.6 4.8 4.1 3.5 4.7 4.9 4.2 3.6 4.8 4.1 3.5 4.7 3.9 3.4 4.4 4.6 4.3 3.7 3.2 4.4 3.7 3.2 4.4 3.7 3.2			-											 	-				-			
36 5 4,7 4,2 6,2 5,3 4,5 6,2 5,2 4,5 6 5,1 4,3 5,7 4,8 3,9 3,8 3,9 3,3 3,9 5,1 4,5 3,9 4,2 5,7 4,8 4,1 5,4 4,6 3,9 5,1 4,4 3,7 3,7 40 42 3,7 3,7 3,4 5,5 4,7 4 5,5 4,7 4 4,4 3,8 5,1 4,3 3,7 4,9 4,1 3,5 3,4 3,4 4,6 4,9 4,2 3,6 4,8 4,1 3,5 4,7 3,9 3,4 4,4 4,8 4,1 3,5 3,7 3,2 2,4 4,8 4,1 3,5 3,7 3,2 2,4 3,6 3,9 3,3 3,3 4,4 3,7 3,2 2,4 4,3 3,7 3,2 2,4 3,6 3,4 4,4 3,7 3,2 2,4 3,6 <								<i>t</i> 0														
38			· ·			 	· ·			 		4.5		 	-	4.3						
40								'				'								3.9		
42 3,7 3,7 3,4 5,2 4,5 3,8 5,2 4,4 3,8 5,1 4,3 3,7 4,9 4,1 3,5 42 44 3,5 3,4 3,1 2,5 4,9 4,2 3,6 4,9 4,2 3,6 4,9 4,2 3,6 4,9 3,4 3,4 4,6 4,8 4,1 3,5 3,3 4,4 3,7 3,2 4,6 4,9 3,4 4,6 4,9 3,9 3,3 4,4 3,7 3,2 4,6 4,8 3,1 2,7 2,7 2,5 2 4,1 3,5 3,2 2,3 4,4 3,7 3,2 2,2 4,2 3,6 3 4,8 5,0 2,2 2,2 2,5 2,5 2,5 2,5 3,2 3,1 3,9 3,3 2,9 2,1 1,2 2,7 2,3 3,7 3,1 2,7 2 3,6 3,1 2,6 2,2 3,7 <			- '					_		-									- '			
444 3,5 3,4 3,1 2,5 4,9 4,2 3,6 4,9 4,2 3,6 4,8 4,1 3,5 4,7 3,9 3,4 44 46 3,2 3,1 2,9 2,7 2,2 4,4 3,7 3,2 2,3 4,4 3,7 3,2 4,4 3,7 3,2 4,4 3,7 3,2 4,4 3,7 3,2 4,4 3,7 3,2 4,2 3,6 4,8 4,1 3,5 3,3 4,4 3,7 3,2 4,2 3,6 4,8 4,1 3,5 3,2 4,2 3,6 4,8 4,1 3,5 3,2 4,4 3,6 3,4 4,6 4,8 4,1 3,5 3,3 4,4 4,6 4,8 4,1 3,5 3,3 4,4 4,6 4,8 4,1 3,5 3,1 4,6 4,8 4,1 3,5 3,1 2,6 2,7 2,1 1,9 3,3 2,9 2,1 3,9																1						
48 3 2,9 2,7 2,2 4,4 3,7 3,2 2,3 4,4 3,7 3,2 4,4 3,5 3 2,2 4,1 3,5 3 2,2 4,1 3,5 3 2,2 4,1 3,5 3 2,2 4,1 3,5 3 2,2 4,2 3,5 3 2,2 4,1 3,5 3 2,2 4,1 3,5 3 2,2 4,2 3,5 3,3 2,9 2,1 3,5 3,1 2,0 2,1 3,8 3,3 2,9 2,1 3,9 3,3 2,9 2,1 3,7 3,2 2,7 2,1 2,2 2,4 1,8 2,2 2,2 1,7 3,3 2,9 2,6 1,9 3,5 3,2 2,7 2,3 3,4 2,9 2,5 1,9 3,6 3,1 2,6 2,3 1,9 3,5 3 2,5 1,9 3,6 3,1 2,6 2,3 1,1 3,3 <td>44</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>2,5</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44</td>	44		<u> </u>		2,5			_				<u> </u>										44
50 2,7 2,7 2,5 2 4,1 3,5 3 2,2 4,2 3,5 3 2,2 4,1 3,5 3 2,9 2,1 3,9 3,3 2,9 2,1 3,9 3,3 2,9 2,1 3,9 3,3 2,9 2,1 3,9 3,3 2,9 2,1 3,7 3,2 2,7 2 3,7 3,2 2,7 2 3,7 3,2 2,7 2 3,7 3,1 2,7 2 3,6 3,1 2,6 2 5 56 2,1 2,1 1,9 1,8 1,5 3,1 2,7 2,4 1,8 3,3 2,8 2,4 1,9 3,3 2,8 2,4 1,8 3,2 2,8 2,4 1,8 5 3 2,6 1,8 1,8 3,3 2,8 2,4 1,9 3,3 2,8 2,4 1,8 3,2 2,2 1,7 0 0 2,8 2,4 <	46		3,1	2,9	2,3	4,6	3,9			4,6		3,4		4,6	3,9			4,4	3,7	3,2		46
52 2,5 2,5 2,3 1,9 3,8 3,3 2,9 2,1 3,9 3,3 2,9 2,1 3,9 3,3 2,9 2,1 3,7 3,2 2,7 2,1 5,6 2,1 2,1 1,8 3,5 3,1 2,7 2 3,7 3,2 2,7 2 3,6 3,1 2,6 2,5 5,6 2,1 2,1 2 1,7 3,3 2,9 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,5 3,2 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,5 3 2,6 2,7 2,1 1,9 1,6 2,5 2,3 1,7 3,1 2,7 2,4 1,8 8 3,2 2,2 1,7 3,3 2,8 2,4 1,1 1,6 2,2 1,7 1,6 2,4 2,1 <td>48</td> <td>3</td> <td>2,9</td> <td>2,7</td> <td>2,2</td> <td>4,4</td> <td>3,7</td> <td>3,2</td> <td>2,3</td> <td>4,4</td> <td>3,7</td> <td>3,2</td> <td></td> <td>4,3</td> <td>3,7</td> <td>3,2</td> <td></td> <td>4,2</td> <td>3,6</td> <td>3</td> <td></td> <td>48</td>	48	3	2,9	2,7	2,2	4,4	3,7	3,2	2,3	4,4	3,7	3,2		4,3	3,7	3,2		4,2	3,6	3		48
54 2,3 2,3 2,1 1,8 3,5 3,1 2,7 2 3,7 3,2 2,7 2 3,7 3,1 2,7 2 3,6 3,1 2,6 2 54 56 2,1 2,1 2 1,7 3,3 2,9 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,5 2,8 2,4 1,9 3,5 2,8 2,4 1,9 3,5 2,8 2,4 1,9 3,5 2,8 2,4 1,9 3,3 2,8 2,4 1,8 3,2 2,8 2,4 1,8 3,2 2,8 2,4 1,8 3,1 2,6 2,3 1,7 3,1 2,7 2,3 1,8 3,1 2,6 2,2 1,7 3,0 2,5 2,2 1,7 4,0 2,5 2,1 1,6 6 64 1,6 2,6 2,3 2 1,6 2,2 1,7	50	2,7	2,7	2,5	2	4,1	3,5	3	2,2	4,2	3,5	3	2,2	4,1	3,5	3	2,2	4	3,4	2,9		50
56 2,1 2,1 2,1 2 1,7 3,3 2,9 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,5 3 2,6 1,9 3,4 2,9 2,5 1,9 56 58 1,9 1,9 1,8 1,5 3,1 2,7 2,4 1,8 3,3 2,8 2,4 1,8 3,2 2,8 2,4 1,8 3,2 2,8 2,4 1,7 3,1 2,7 2,3 1,8 3,1 2,7 2,5 2,2 1,7 3,2 1,6 2,2 2,7 2,5 2,2 1,7 3,2 2,5 2,2 1,7 2,9 2,5 2,1 1,6 62 2,2 1,7 3,2 2,5 2,2 1,7 2,9 2,5 2,1 1,6 62 2,2 1,7 3,2 2,5 2,1 1,6 62 2,2 1,9 1,5 2,6 2,3 1,	52	2,5	2,5	2,3	1,9	3,8	3,3	2,9	2,1	3,9	3,3	2,9	2,1	3,9	3,3	2,8	2,1	3,7	3,2	2,7	2,1	52
58 1,9 1,9 1,8 1,5 3,1 2,7 2,4 1,8 3,3 2,8 2,4 1,9 3,3 2,8 2,4 1,8 3,2 2,8 2,4 1,8 58 60 1,8 3 2,6 2,3 1,7 3,1 2,7 2,3 1,8 3,1 2,6 2,2 1,7 60 62 1,6 2,8 2,4 2,1 1,7 2,9 2,5 2,2 1,7 3 2,5 2,2 1,7 2,9 2,5 2,1 1,6 62 2,4 2,1 1,6 64 66 66 66 66 66 66 62 2,3 2 1,6 2,7 2,3 2 1,6 6,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 6,6 66 68 2,3 2 1,6 1,6 2,3 2 1,6 1,8 1,4 2,5 2,1 <											<u> </u>	<u> </u>										
60 1,8 3 2,6 2,3 1,7 3,1 2,7 2,3 1,8 3,1 2,6 2,2 1,7 60 62 1,6 2,8 2,4 2,1 1,7 2,9 2,5 2,2 1,7 3 2,5 2,2 1,7 2,9 2,5 2,1 1,6 62 64 2,6 2,3 2 1,6 2,7 2,3 2 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 62 66 2,4 2,1 1,9 1,5 2,6 2,2 1,9 1,5 2,6 2,3 2 1,6 64 68 2,3 2 1,8 1,4 2,4 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8										1 .												
62 1,6 2,8 2,4 2,1 1,7 2,9 2,5 2,2 1,7 3 2,5 2,2 1,7 2,9 2,5 2,1 1,6 62 64 2,6 2,3 2 1,6 2,7 2,3 2 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 4 2,6 2,3 2 1,5 2,6 2,3 1,9 1,5 6 6 68 2,3 2 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,6 2,3 2,1 1,9 1,6		1,9		1,8	1,5	 				 					-			 				
64 2,6 2,3 2 1,6 2,7 2,3 2 1,6 2,8 2,4 2,1 1,6 2,8 2,4 2 1,6 64 66 2,4 2,1 1,9 1,5 2,6 2,2 1,9 1,5 2,6 2,3 2 1,6 64 68 2,3 2 1,8 1,4 2,4 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,6 2,3 1,9 1,5 66 68 2,3 2 1,8 1,4 2,4 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 68 70 2 1,7 1,5 1,3 2,3 2 1,7 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 1,6 1,3 2 1,7 1,4 2,3 2 1,7 1,4 2,3 2 1,7 1,4 2,2 2,1 1,8 1,6 1,3 2			,				· ·	'		1 '				· '		l '		'		l '	,	
66 2,4 2,1 1,9 1,5 2,6 2,2 1,9 1,5 2,6 2,3 2 1,5 2,6 2,3 1,9 1,5 66 68 2,3 2 1,8 1,4 2,4 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,2 1,7 1,5 1,4 2,3 2 1,7 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 <			1,6			 			-			_			-							
68 2,3 2 1,8 1,4 2,4 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 2,5 2,1 1,8 1,4 68 70 2 1,9 1,7 1,5 2,3 2 1,7 1,4 2,3 2 1,7 1,4 2,3 2 1,7 1,4 70 72 2 1,7 1,5 1,3 2,1 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 72 74 1,9 1,6 1,4 1,2 2 1,7 1,5 1,2 2,1 1,8 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 1,2 1,1 1,0 1,6 1,4 1,2 1,1 1,0 1,5 1,3 1,1 1,6 1,4 1,2 1,9 1,7 1,5 1,2										1				'	,	l '		'			,	
70 2,1 1,9 1,7 1,3 2,3 2 1,7 1,4 2,3 2 1,7 1,4 70 72 2 1,7 1,5 1,3 2,1 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 72 74 1,9 1,6 1,4 1,2 2 1,7 1,5 1,2 2,1 1,8 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 72 74 1,9 1,6 1,4 1,2 2 1,7 1,5 1,2 1,9 1,6 1,3 2 1,8 1,5 1,2 74 76 1,7 1,5 1,4 1,2 1,9 1,6 1,4 1,2 1,9 1,7 1,5 1,2 74 76 1,6 1,4 1,2 1,9 1,7 1,5 1,2 1,9 1,7 1,5 1,2 1,1 1,1 1,8 1,6 <										<u> </u>					-					-	-	
72 2 1,7 1,5 1,3 2,1 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 2,2 1,9 1,6 1,3 1,2 1,1 1,2 7,4 76 1,7 1,5 1,4 1,2 1,9 1,6 1,4 1,2 1,9 1,7 1,5 1,2 1,4 1,2 1,9 1,6 1,4 1,2 1,9 1,7 1,5 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,1 1,1 1,8 1,5 1,3 1,1 1,8 1,6 1,4 1,1 1,1 1,1 1,8 1,5 1,3 1,1 1,1 1,1 1,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,3 1,1 1,1 1,3 1,1										1 '												
74 1,9 1,6 1,4 1,2 2 1,7 1,5 1,2 2,1 1,8 1,6 1,3 2 1,8 1,5 1,2 74 76 1,7 1,5 1,4 1,2 1,9 1,6 1,4 1,2 1,9 1,7 1,5 1,2 1,9 1,7 1,5 1,2 74 78 1,6 1,4 1,3 1,1 1,8 1,5 1,3 1,1 1,8 1,6 1,4 1,1 1,5 1,2 76 78 1,6 1,4 1,3 1,1 1,8 1,6 1,4 1,1 1,5 1,2 1,1 1,1 78 1,1 1,1 1,8 1,5 1,3 1,1 1,1 1,8 1,6 1,4 1,1 1,1 1,8 1,6 1,4 1,1 1,1 1,1 1,8 1,5 1,3 1,1 1,1 1,8 1,1 1,1 1,8 1,1 1,1<												-					_	_	_	-	-	
78 1,6 1,4 1,3 1,1 1,8 1,5 1,3 1,1 1,8 1,5 1,3 1,1 1,8 1,6 1,4 1,1 1,8 1,6 1,4 1,1 1,8 1,6 1,4 1,1 1,8 1,6 1,4 1,1 1,1 78 80 1,5 1,3 1,2 1,1 1,7 1,4 1,3 1,1 1,7 1,5 1,3 1,1 1,6 1,4 1,2 1,1 1,6 1,4 1,2 1,1 1,1 80 84 1,3 1,2 1,1 1,1 1,4 1,3 1,1 1,1 1,4 1,3 1,2 1,1 1,1 1,4 1,3 1,1	74					1,9	1,6			2						1,6	1,3	2		1,5	1,2	74
80 1,5 1,3 1,2 1,1 1,7 1,4 1,3 1,1 1,5 1,3 1,1 1,6 1,5 1,3 1,1 1,0 1,5 1,3 1,1 1,0 1,5 1,3 1,1 1,0 1,5 1,4 1,2 1,1 1,1 1,1 1,4 1,2 1,1 1,1 1,4 1,2 1,1 1,1 1,4 1,3 1,1 1,1 1,4 1,4 1,2 1,1 1,	76					1,7	1,5	1,4	1,2	1,9	1,6	1,4	1,2	1,9	1,7	1,5	1,2	1,9	1,7	1,5	1,2	76
82 1,4 1,2 1,1 1,1 1,5 1,4 1,2 1,1 1,6 1,4 1,2 1,1 1,5 1,4 1,3 1 82 84 1,3 1,2 1,1 1,1 1,4 1,3 1,1 1,1 1,5 1,4 1,2 1,1 1,4 1,4 1,2 1 1,4 1,4 1,2 1 1,4 1,4 1,2 1 1,4 1,4 1,2 1 1,4 1,4 1,4 1,2 1 1 1,4 1,4 1,2 1 1,4 1,4 1,2 1 1 1,4 1,4 1,4 1,2 1 1 1,4 1,4 1,4 1,2 1 1 1,4 1,4 1,4 1,2 1 1 1,4 1,4 1,2 1 1 1,4 1,4 1,4 1,2 1 1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,2 1,1 1 1,4 1,4 1,2 1,1 1 1,1 1 1,1 1,1 1,1	78					1,6	1,4	1,3	1,1	1,8	1,5	1,3	1,1	1,8	1,6	1,4	1,1	1,8	1,6	1,4	1,1	78
84 1,3 1,2 1,1 1,1 1,4 1,3 1,1 1,	80					1,5	1,3	1,2	1,1	1,7	1,4	1,3	1,1	1,7	1,5	1,3	1,1	1,6	1,5	1,3	1,1	80
86 1,2 1,1 1,1 1,3 1,2 1,1										 		-				-				-		
88 1,1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,1</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>									1,1									-				
90 1,1 1,2 1,1 1 1,2 1,1 1 1,2 1,1 1 1,1 1 1,1 1 1,2 1,1 1 1 1 0,9 92 94 1 1 1 1 1 1 1 0,9 94 96 1 1,1 1 1 1 1 96		<u> </u>					-					-				-						
92 94 96 1,1 1						'	1,1	1,1		'	- '		1,1	-		1 1						
94 1 1 1,1 1 1 0,9 94 96 1,1 1 1 96		-				1,1												0,/	0,9	0,8		
96 1,1 1 1 96												1					1					
										1	1										0,9	
	98													1,1	1	1						98

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

Traglasten TF 52,5













ا م		58,3 m	+ 2,3 m*			63,6 m	+ 2,3 m*		68	3,9 m + 2,3	m*	74	4,2 m + 2,3	m*	78,8 m +	79,5 m +	•
								,5 m							2,3 m*	2,3 m*	
→	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	0°	/ ↔
22	7,2																22
24	6,9				6										-		24
26	6,6				5,8				4,9			1,8				7.0	26
28	6,3				5,5				4,7			3,3			1	1,2	28
30	6				5,3				4,5			3,2			0,9	1,2	30
32	5,8	4,9			5,1	/ 0			4,4			3,1			0,8	1,1	32
34	5,5	4,7			4,9	4,2			4,2	0.7		2,9			0,8	1,1	34
36	5,3	4,5			4,7	4			4	2,7		2,8				1	36
38	5	4,3	7 /		4,5	3,9			3,8	3,4		2,6	0.0			0,9	38
40	4,8	4,1	3,4		4,3	3,7			3,6	3,3		2,5	2,2			0,9	40
42	4,6	3,9	3,3		4,1	3,5	0.0		3,4	3,2		2,3	2,1			0,8	42
44	4,4	3,7	3,2		3,9	3,4	2,9		3,2	3	0.5	2,1	2				44
46	4,2	3,5	3		3,7	3,2	2,8		3	2,9	2,5		1,8	1.7			46
48	4	3,4	2,9		3,5	3,1	2,7		2,8	2,8	2,4		1,7	1,3			48
50	3,8	3,2	2,7		3,2	3	2,5		2,6	2,6	2,3		1,6	1,2			50
52	3,6	3,1	2,6	1.0	3	2,8	2,4		2,4	2,5	2,2		1,4	1,1			52
54	3,4	2,9	2,5	1,9	2,7	2,7	2,3		2,1	2,3	2,1		1,3	1			54
56	3,2	2,8	2,4	1,8	2,4	2,5	2,2	7./	1,8	2,2	2		1,1	1			56
58	3	2,7	2,3	1,7	2,3	2,3	2,1	1,6	1,6	2	2			0,9			58
60	2,8	2,5	2,2	1,6	2,1	2,1	2	1,6		1,8	1,9			0,8			60
62	2,6	2,3	2,1	1,6	1,9	2	1,9	1,5		1,6	1,8			0,7			62
64	2,4	2,2	2	1,5	1,7	1,8	1,8	1,4		1,3	1,6				-		64
66	2,2	2,1	1,8	1,4	1,5	1,6	1,8	1,4			1,5						66
68	2,1	2	1,7	1,4	1,3	1,4	1,5	1,3			1,3				-		68
70 72	1,9 1,7	1,8 1,7	1,7	1,3 1,3	0,8	1,3	1,4 1,2	1,2 1,2									70 72
74	1,7	1,7	1,6 1,5	1,3	0,0	0,8	1,2	1,2							-		74
						0,8											
76 78	1,3	1,5 1,3	1,4 1,3	1,1 1,1			0,9	0,9	-						+		76 78
78 80	1,1 0,8	1,3	1,3	1,1				0,9									80
82	0,8	0,9	1,2	1				0,0							1		82
82 84		0,9	0,8	1													84
86			0,0		-										+	-	86
86 88				0,9 0,8													88
00				0,0	l			1				l	1		1		00

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













•		16,1 m	+ 2,3 m*			31,9 m	+ 2,3 m*				+ 2,3 m*			42,5 m	+ 2,3 m*			47,8 m	+ 2,3 m*		
	0°	10°	20°	40°	0°	10°	200	40°	0°	10°	5 m	40°	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	40°	
12	13,5	10,	20*	40*	ָ װ <u>ַ</u>	10,	20°	40"	1 0-	10,	20°	40*	ָ װ [ַ]	10.	20°	40*	ָ υ ⁻	10,	20"	40"	12
14	12,3				11,9																14
16	11,1				11,1				10,6				9,9								16
18	10,2				10,3				10				9,4				8,7				18
20	9,4				9,6				9,3				8,8				8,2				20
22	8,5	8			8,9				8,7				8,3				7,8				22
24	7,7	7,4			8,4				8,2				7,8				7,3				24
26	7,1	6,7			7,8	6,6			7,7	6,4			7,4				6,9				26
28	6,5	6,2			7,2	6,2			7,2	6			6,9	5,8			6,6				28
30	5,9	5,6			6,7	5,7			6,7	5,6			6,5	5,5			6,2	5,2			30
32	5,3	5	4,6		6,3	5,4			6,2	5,3			6,1	5,1			5,9	4,9			32
34	4,9	4,6	4,2		5,9	5	4,3		5,9	5	,		5,7	4,8			5,5	4,6			34
36	4,6	4,3	3,9		5,5	4,7	4		5,5	4,7	4		5,4	4,6	7 /		5,2	4,4	7 /		36
38	4,2	3,9	3,6		5,1	4,4	3,8		5,2	4,4	3,7		5,1	4,3	3,6		4,9	4,1	3,4		38
40 42	3,8 3,4	3,6 3,3	3,3 3		4,7 4,4	4,1 3,8	3,5 3,3		4,8 4,5	4,1 3,8	3,5 3,3		4,8 4,5	4 3,8	3,4 3,2		4,7 4,4	3,9 3,7	3,3 3,1		40 42
44	3,1	3,1	2,8		4,4	3,5	3,1		4,3	3,6	3,1		4,3	3,6	3,2		4,4	3,4	2,9		44
46	2,9	2,8	2,6	2	3,9	3,3	2,9		4,2	3,4	2,9		4,2	3,4	2,8		3,9	3,3	2,7		46
48	2,6	2,6	2,3	1,8	3,6	3,1	2,7		3,8	3,1	2,7		3,8	3,1	2,6		3,7	3,1	2,6		48
50	2,4	2,3	2,2	1,6	3,3	2,9	2,5	1,8	3,5	2,9	2,5	1,8	3,6	2,9	2,5		3,4	2,9	2,4		50
52	2,2	2,1	2	1,5	3,1	2,7	2,3	1,7	3,3	2,7	2,3	1,7	3,3	2,7	2,3	1,7	3,3	2,7	2,3		52
54		2	1,8	1,3	2,8	2,5	2,1	1,5	3	2,6	2,2	1,5	3,1	2,6	2,2	1,5	3,1	2,5	2,1	1,4	54
56		1,8	1,6	1,2	2,6	2,3	2	1,4	2,8	2,4	2	1,4	2,9	2,4	2	1,4	2,9	2,4	2	1,3	56
58		1,6	1,3		2,5	2,1	1,8	1,2	2,6	2,2	1,9	1,3	2,7	2,3	1,9	1,2	2,7	2,3	1,9	1,2	58
60		1,3	1,2		2,3	1,9	1,7	1,1	2,4	2,1	1,7	1,1	2,5	2,1	1,8	1,1	2,6	2,1	1,7	1,1	60
62		1,1			2,1	1,8	1,5	1	2,3	1,9	1,6	1	2,3	2	1,7	1	2,4	2	1,6	1	62
64					1,9	1,7	1,4	0,9	2,1	1,8	1,4	0,9	2,2	1,8	1,5	0,9	2,2	1,9	1,5	0,9	64
66					1,7	1,5	1,2	0,8	1,9	1,6	1,3	0,8	2	1,7	1,4	0,8	2,1	1,7	1,4	0,8	66
68					1,6	1,3	1 0.9		1,8	1,5	1,1	0,7	1,9	1,6	1,2	0,7	1,9	1,6	1,3	0,7	68
70 72					1,5 1,3	1,2	0,9		1,6 1,5	1,4	0,9		1,8	1,5 1,3	1,1		1,8 1,7	1,5 1,4	1,1		70 72
74					1,5	0,9	0,0		1,5	1,2	0,9		1,6	1,3	0,9		1,7	1,4	0,9		74
76					1	0,7			1,4	0,9	0,7		1,3	1,2	0,7		1,0	1,1	0,9		76
78					0.8	0,7			1,1	0,9			1,3	0,9	0,7		1,3	1,1	0,0		78
80					0,7				0,9	0,0			1,1	0,8			1,2	0,9			80
82					0,.				0,8				1	0,0			1,1	0,7			82
84									-,-				0,9				0,9	- /			84
86													0,7				0,8				86
88																	0,7				88











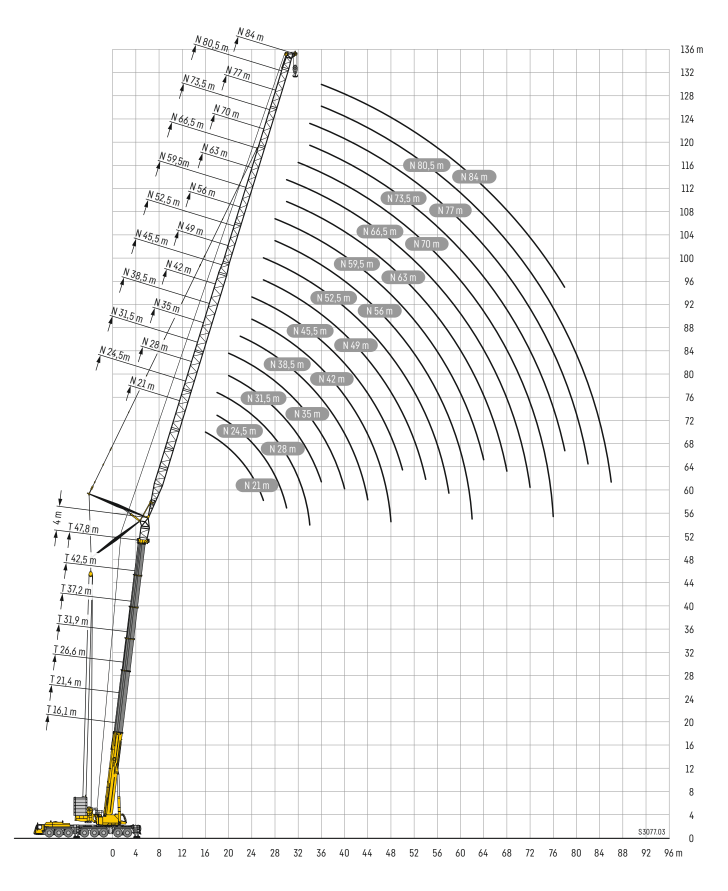


اما		53,1 m	+ 2,3 m*		5	58,3 m + 2,3 m	*		63,6 m + 2,3 m	*		68,9 m + 2,3 m	*	
							56 m							
-	0°	10°	20°	40°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	0°	10°	20°	-
20	7,5													20
22	7,1				6,3									22
24	6,7				6			5,1						24
26	6,4				5,7			4,9			4,1			26
28	6,1				5,5			4,7			4			28
30	5,8				5,2			4,5			3,8			30
32	5,5	4,6			5			4,3			3,7			32
34	5,2	4,3			4,7	4		4,1			3,5			34
36	4,9	4,1			4,5	3,8		4	3,3		3,4			36
38	4,6	3,9			4,3	3,6		3,8	3,2		3,2	2,8		38
40	4,4	3,7	3,1		4,1	3,4		3,6	3		3	2,6		40
42	4,2	3,5	2,9		3,9	3,2		3,4	2,9		2,8	2,5		42
44	4	3,3	2,8		3,7	3,1	2,6	3,3	2,7		2,7	2,4		44
46	3,8	3,1	2,6		3,5	2,9	2,4	3,1	2,6	2,2	2,5	2,3		46
48	3,6	2,9	2,5		3,3	2,8	2,3	2,9	2,5	2,1	2,3	2,2	1,8	48
50	3,4	2,8	2,3		3,1	2,6	2,2	2,7	2,3	1,9	2,1	2	1,7	50
52	3,1	2,6	2,2		2,9	2,5	2	2,4	2,2	1,8	1,9	1,9	1,6	52
54	2,9	2,5	2		2,7	2,3	1,9	2,2	2,1	1,7	1,6	1,8	1,5	54
56	2,8	2,3	1,9	1,2	2,6	2,2	1,8	2	2	1,6	1,3	1,7	1,4	56
58	2,6	2,2	1,8	1,1	2,4	2,1	1,7		1,8	1,5	1	1,5	1,3	58
60	2,5	2	1,7	1	2,2	1,9	1,6		1,7	1,4		1,3	1,2	60
62	2,3	1,9	1,6	0,9	2,1	1,8	1,5		1,5	1,3		1,1	1,1	62
64	2,2	1,8	1,5	0,8	1,9	1,7	1,4		1,3	1,2		0,8	1	64
66	2,1	1,7	1,3	0,7	1,8	1,5	1,2		,	1,1		,	0,8	66
68	1,9	1,6	1,2	,	1,6	1,4	1,1			1				68
70	1,8	1,5	1,1		1,4	1,3	0,9							70
72	1,6	1,4	1			1,1	0,9							72
74	1,5	1,2	0,9			1	0,8							74
76	1,4	1,1	0,7				-,-							76
78	1,2	1	0,,											78
80	1,1	0,9												80
82	0,9	0,8												82
84	0,8	0,0												84

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

Hubhöhen TN

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



TN 14 - 21













•		16,1 m + 4 m*			21,4 m + 4 m*			26,6 m + 4 m*		
					14 m					
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	✓ →
8	118,7									8
9	118,7			117,5						9
10	118,7			113,1			111,9			10
12	111,7			104			103,9			12
14	98,1	103,2		93,8	100,6		95,1			14
16		91		80	88,7		84,6	85,9		16
18		80,6	77,7		79,1			76,1		18
20			69,6			67,4		68,1		20
22						60,7			56,9	22
24									51,7	24

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













•] :	16,1 m + 4 m	*		21,4 m + 4 m	*	:	26,6 m + 4 m	*	:	31,9 m + 4 m	*	[;	37,2 m + 4 m		ا ا
								17,5 m								
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	-
9	118,7															9
10	118,6			110,6												10
12	111,8			102,5			100,9			87,1						12
14	101,9	102,7		94,4			93,8			84,9			71,8			14
16	91,1	90,5		85,9	88,2		86,5			84,3			72,6			16
18	78,5	80,3		76,2	78,8		78,2	76,5		79,8			71,2			18
20		72	69,2		70,6		67,6	68,5		71,6	65,9		68,4			20
22			62,3		63,7	60,4		61,7			59,4		61	56,9		22
24			56,6			54,9		56,1	52,2		54,7			51,7		24
26						50,2			47,8		50	46,1		47,3		26
28									44,1			42,4				28
30												39,2			35,9	30
32															33,3	32

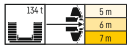
^{*} Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер











	l 1/	6.1 m + 4 n	n*	2	1.4 m + 4 n	n*	1 2	6.6 m + 4 n	n*] 3	1.9 m + 4 n	n*	l 3	7.2 m + 4 m	1*	۷ ا	2,5 m + 4 n	1*	ı
		o,2 iii · i ii			-,			0,0 111 - 4 11		. m	2,7 111 - 4 11			,, <u>.</u> · · ·	•		L,0 III · · · I	•	
/ →	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	/ →
10	105,6																		10
12	107,5			96,8			86												12
14	101,6			92,2			87,2			74,3			61,2						14
16	93,7	90,1		85,9			84,6			74,3			61,6			49,5			16
18	83,3	80		79,3	77,8		78,9			73,2			61,6			49,6			18
20	74,7	71,7		72,1	70,2		72,7	68,1		71,5			61,6			49,6			20
22	63,5	64,8	62	63,5	63,4		65,7	61,4		64,6	59		61,3			49,6			22
24		58,9	56,4		57,6	54,4		55,8		58,7	54,1		57,9	52,3		49,6	33,7		24
26			51,6		52,7	49,8		51,1	47,4		49,8			47,9		49,6	43,4		26
28						45,9		47,3	43,6		45,9	42		44,1			41,2		28
30									40,7		42,4	38,9		40,8			38,9		30
32									38			36,2			34		36,1		32
34												33,7			31,7			29,4	34
36															29,6			27,5	36
38																		25,7	38

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

TN 21 - 24,5













ا م		47,8 m + 4 m*	•		53,1 m + 4 m			58,3 m + 4 m*			63,6 m + 4 m	*	68,9 m	ı + 4 m*	
							21	. m							
/ →	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	-
16	37,9														16
18	37,1			28,5			21,5								18
20	36,3			28			21,1			15,5					20
22	35,1			27,5			20,8			15,3			11		22
24	33,9			26,9			20,5			15			10,8		24
26	32,8			26,4			20,1			14,8			10,6		26
28		27,9					19,8			14,6			10,5		28
30		26,4			20,4										30
32		25,2			19,4			15							32
34		24,1			18,5			14,2			11				34
36			20,4					13,4			10,4				36
38			19,2								9,9			7,3	38
40			18,2			13,5									40
42						12,8			9,3						42
44									8,7						44
46												5,6			46

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













_	10	6,1 m + 4 n	n*	2	1,4 m + 4 n	n*	2	6,6 m + 4 r	n*	3	1,9 m + 4 n	n*	3	7,2 m + 4 n	1*	4	2,5 m + 4 n	1*	١ .
									24,	5 m									
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	-
12	98,5			90,5															12
14	96,5			90,1			81			69									14
16	93,5			85,1			81,2			69,7			57,5			45,7			16
18	83,1	79,7		79,1			78			68,9			57,7			46			18
20	74,5	71,5		73,1	70		72,6			67,7			57,8			46			20
22	67,4	64,6		66,6	63,3		65,7	61,2		64,5	32,5		57,3			45,8			22
24	59,7	58,8	56,2	60,1	57,6		59,8	55,6		58,6	53,6		56	51		45,6			24
26		53,8	51,4	51,9	52,7	49,7	54,3	50,9		53,6	49,5		52,9	47,7		45,5	41,5		26
28		49,5	47,4		48,5	45,8		46,9	43,4	49,2	45,9		48,7	43,9		44,9	39,7		28
30			43,8		44,9	42,4		43,8	40,2		42,5	38,8		40,7			38		30
32						39,4			37,9		39,4	36,1		37,8			36		32
34									35,4			33,7		35,2	31,5		33,6		34
36												31,5			29,4		31,4	27,2	36
38												29,5			27,6			25,5	38
40															25,9			24	40
42																		22,5	42

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

	4	47,8 m + 4 m		į	53,1 m + 4 m	*		58,3 m + 4 m	*	(53,6 m + 4 m	*	(68,9 m + 4 m	*	
								24,5 m								
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	-
18	33,9			26												18
20	33,3			25,6			19,2			13,1						20
22	32,7			25,2			18,9			13,8			9,7			22
24	31,8			24,7			18,6			13,5			9,5			24
26	30,9			24,3			18,3			13,3			9,3			26
28	29,9	26,7		23,8			18,1			13,1			9,2			28
30	29	25,4		23,4			17,8			12,9			9,1			30
32		24,2			18,5					12,8			8,9			32
34		23,1			17,7			13,6								34
36		22,2			16,9			12,9			9,9					36
38			18,8		16,2			12,3			9,3			6,8		38
40			17,8					11,7			8,9			6,4		40
42			16,9			12,4								6,1		42
44			16,1			11,7			7							44
46						11,1			7,8							46
48									7,3			4,9				48
50												4,7				50
52															2,2	52

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

TN 28 - 31,5













•	10	6,1 m + 4 n	n*	2	1,4 m + 4 n	1*	2	6,6 m + 4 n	n*	3	1,9 m + 4 n	n*	3	7,2 m + 4 n	1*	4:	2,5 m + 4 n	n*	
									28	B m									
/ →	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	-
14	86,7			80,1			71												14
16	85			81,3			71,7			61,2			50,7						16
18	82,1			77,5			72,1			61,4			50,8			40,7			18
20	74,2	71,1		72,7			70,9			61,6			51			40,7			20
22	67,2	64,3		66,4	62,7		65,4	60,7		60,2			51,2			40,9			22
24	61,2	58,4		60,5	57,2		59,6	55,3		58,4	53,3		51,4			41			24
26	56	53,5	51,1	55,4	52,4		54,5	50,6		53,5	48,8		50,6	46,3		41			26
28	47,4	49,3	47	50,9	48,3	45,5	50,2	46,6		49,2	45,3		48,4	43,6		40,9	37,8		28
30		45,6	43,5	36,7	44,7	42,1	46,3	43,1	39,9	45,5	42		45,3	40,4		40,6	36,5		30
32		42,4	40,5		41,5	39,1		40,4	37,4		39,1	35,6	41,6	37,6		40,1	35		32
34			37,8			36,5		37,8	35,1		36,5	33,2		35			33,2		34
36						34,2			32,9		34,1	31,1		32,8	29,1		31		36
38									30,8			29,2		30,7	27,3		29,1	25	38
40												27,4			25,7			23,6	40
42															24,1			22,1	42
44																		20,8	44

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

		47,8 m + 4 m	*	;	53,1 m + 4 m	*		58,3 m + 4 m	*	(63,6 m + 4 m	*	-	68,9 m + 4 m	*	
								28 m								
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	-
18	30,9															18
20	30,4			23,3			16,2									20
22	29,9			22,9			17,1			12,3						22
24	29,4			22,5			16,9			12,2			8,2			24
26	28,7			22,2			16,7			12			8,1			26
28	28			21,8			16,4			11,8			7,9			28
30	27,1	24,2		21,4			16,2			11,7			7,8			30
32	26,4	23,1		21,1	17,6		15,9			11,5			7,7			32
34	25,7	22,1		20,7	16,8		15,7			11,4			7,6			34
36		21,2			16,1			12,5					7,6			36
38		20,4			15,4			11,9			8,9					38
40		19,7	17,3		14,8			11,3			8,5			6,1		40
42			16,4		14,2			10,8			8,1			5,8		42
44			15,6			11,3					7,7			5,5		44
46			14,9			10,8			6,4					5,2		46
48						10,2			7,1							48
50									6,7			4,5				50
52												4,2				52
54												4			2	54
56															1,7	56

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













•	10	6,1 m + 4 r	n*	2	1,4 m + 4 r	n*	2	6,6 m + 4 n	n*	3	1,9 m + 4 n	n*] 3	7,2 m + 4 n	1*	4:	2,5 m + 4 n	1*	ء ا
									31,	5 m									
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	-
14	77,7			71,7															14
16	76,6			72,4			64,4			55,3									16
18	74,8			72			64,6			55,4			46,2			36,7			18
20	72,3			70,8			64,7			55,6			46,3			36,9			20
22	66,8	63,8		65,6	61,6		63,8			55,8			46,4			37,1			22
24	61,1	58,3		60,3	56,7		58,9	54,6		54,5			46,5			37,2			24
26	55,9	53,3		55,3	52,1		54,3	50,3		53	48,3		46,4			37,2			26
28	51,5	49,1	46,8	50,9	48		50	46,3		49	44,6		46	42,5		37,1			28
30	46,5	45,5	43,4	47,1	44,4	41,8	46,3	42,9		45,4	41,8		44,8	40,1		37	34,7		30
32	38,8	42,3	40,3	43,3	41,3	38,8	43	39,9	37,3	42,1	39		41,9	37,3		36,9	33,7		32
34		39,4	37,6		38,5	36,3	39,7	37,2	34,8	39,3	36,4	33	39,1	34,8		36,5	32,5		34
36			35,2		36,1	34		35,2	32,6		34,1	30,9	35,7	32,6		35,8	30,9		36
38			33			31,8		32,9	30,6		31,9	29		30,5	27		29		38
40						29,9			28,7		29,9	27,3		28,7	25,4		27,3	23,4	40
42									27			25,7			23,9		25,6	22	42
44												24,2			22,5			20,7	44
46															21,2			19,6	46
48																		18,5	48

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













	47,8 m + 4 m*			47,8 m + 4 m* 53,1 m + 4 m*					*		63,6 m + 4 m	*		*		
								31,5 m								
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	/ →
20	27,9			21,3												20
22	27,5			21			15,5			10,1						22
24	27,1			20,7			15,4			10,7			6,9			24
26	26,6			20,4			15,2			10,6			6,8			26
28	26,1			20,1			15			10,5			6,6			28 30
30	25,5			19,8			14,7			10,4			6,5			30
32	24,8	22		19,5	7.77		14,5			10,2			6,4			32 34
34	24,2	21,2		19,1	16,1		14,4			10,1			6,3			34
36	23,5	20,3		18,8	15,3		14,2	11,9		9,9			6,2 6,2			36 38
38		19,5		18,6	14,7		14	11,3		9,8	0		6,2			38
40 42		18,8 18.1	16		14,1 13,6			10,8 10,3			8 7,6		6,1	5,3		40 42
44		17.5	15,2		13,0			9,8			7,0			5,3		44
44		17,5	14,4		13	10.3	ł	9,0			6.9			4,9		44
48			13,8			9,8		7,3	5,7		6,6			4,7		40
50			13,0			9.3	i		6,3		0,0			4,5		48 50
52			10,2			8.9			5,9	1		4		1,0		52
54						0,,	İ		5,6	İ		3,8				52 54
56							İ		.,,-	1		3,6			1,7	56
58												.,-			1,5	58

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













	16	5,1 m + 4 n	1*	2	1,4 m + 4 n	n*	2	6,6 m + 4 n	n*	3:	1,9 m + 4 r	n*] 3	7,2 m + 4 n	n*	4	2,5 m + 4 n	1*	_
									35	i m									
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	-
16	68,9			64,8			57,9												16
18	67,4			64,4			58			50			41,9						18
20	66			63,5			58,1			50			41,9			33			20 22
22	64	62,7		62,6			57,6			50,1			42			33,2			22
24	60,3	57,5		59	55,5		57			50,2			42,1			33,2			24 26
26	55,6	53		54,5	51,2		53,4	49,4		49,3			42			33,2			26
28	51,3	48,8		50,5	47,7		49,6	45,8		48,4	43,8		41,8			33,2			28 30
30	47,4	45,2	43	46,7	44,2		46,1	42,6		45,3	40,8		41,4	38,7		33,1			30
32	42,5	42	40	43,4	41,1	38,5	42,8	39,6		42,1	38		40,9	36,7		33,1	31,3		32 34
34	36,4	39,2	37,3	40,4	38,3	35,9	39,9	36,9	33,9	39,1	36		38,5	34,4		33,1	30,5		34
36	29,8	36,6	34,9	33,9	35,8	33,7	37,3	34,6	32,1	36,6	33,7	30,5	36,3	32,2		33	29,6		36 38
38		34,4	32,7		33,6	31,5		32,6	30,2	34,3	31,6	28,6	33,7	30,2		32,8	28,6		38
40			30,7		31,5	29,6		30,6	28,3		29,6	26,8		28,3	24,9	31,2	26,9		40
42						27,9		28,8	26,6		27,9	25,2		26,6	23,4		25,3	21,6	42
44									25,1			23,8		25,1	22,1		23,8	20,3	44
46									23,7			22,4			20,8		22,4	19,1	46
48												21,2			19,7			18,1	48
50															18,6			17,1	50
52																		16,1	52

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

A	47,8 m + 4 m*				53,1 m + 4 m*	•		58,3 m + 4 m* i m	•		63,6 m + 4 m	68,9 m	-		
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	
20	25,3														2
22	25			19									l		2 2
24	24,6			18,8			13,8			9,5					2
26	24,3			18,5			13,6			9,4			5,5		2
28	23,9			18,2			13,4			9,3			5,3		
30	23,5			18			13,2			9,1			5,2		,
32	23			17,7			13			9			5,1		
34	22,5	19,8		17,4			12,8			8,9			4,9		
36	22	19,1		17,1	14,4		12,7			8,7			4,8		į
38	21,5	18,4		16,9	13,8		12,5	10,5		8,6			4,7		,
40	20,3	17,8		16,7	13,2		12,4	10		8,5	6,6		4,6		
42		17,1			12,7		12,2	9,5		8,4	6,9		4,6		
44		16,5	14,5		12,2			9,1			6,5		1	4	
46		16,1	13,8		11,8			8,6			6,2			3,9	
48		15,7	13,2		11,4	9,2		8,3			5,9			3,8	
50			12,6			8,7		7,9			5,6			3,7	!
52			12			8,2			5,4		5,4	7.		3,7	!
54			11,6			7,8			5			3,4	ļ		
56						7,5			4,8			3,2			!
58 60									4,6			2.8	ļ		

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

Traglasten TN 38,5













•	1	6,1 m + 4 r	n*	2	1,4 m + 4 r	n*	2	6,6 m + 4 r	n*	3	1,9 m + 4 r	n*	3	7,2 m + 4 n	n*	4:	2,5 m + 4 r	n*	
									38,	5 m									
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	-
16	61,7																		16
18	60,5			57,8			52,5			44,4									18
20	59,4			57			52			45,8			37,8			29,8			20
22	58,3			56,2			51,6			45,4			38			29,9			22
24	56,7	56		55,4			51,1			45,2			38,1			30			24
26	54,7	52,1		53,7	50,4		50,7			44,9			38,1			30			26
28	50,7	48,3		49,8	46,8		48,7	45		44,7			37,9			30			28
30	47,2	45		46,5	43,7		45,4	41,9		44,4	40,2		37,8			29,9			30
32	43,9	41,8	39,8	43,4	40,8		42,5	39,2		41,8	37,6		37,5	35,5		29,9			32
34	39,9	39	37,1	40.4	38,1	35,7	39,7	36,7		39,3	35,3		37,2	33,3		29,8	28,6		34
36	35,6	36,5	34,7	37,8	35,6	33,4	37,2	34,4	31,7	36,7	33,5		35,8	32,1		29,8	28		36
38	30,4	34,2	32,5	34	33,4	31,3	34,9	32,2	30,1	34,2	31,4	28,3	33,9	30,2		29,8	27,3		38
40		32.1	30,6	28,4	31,4	29,4	31,8	30,6	28,2	32,1	29,5	26,6	32	28,3		29,8	26,6		40
42		30.1	28,8	20, .	29,6	27,7	02,0	28,8	26,6	29.6	27.7	25	29,7	26,6	23,4	29,3	25,1		42
44		00,1	27,2		27,8	26,1		27,2	25,1	27,0	26,1	23,6	27,7	25,1	22	27,0	23,6	20,1	44
46			27,2		27,0	24,7		27,2	23,7		24,7	22,3		23,7	20,8		22,3	18,9	46
48						21,7			22,4		21,7	21,1		22,4	19,6		21.1	17,8	48
50									22,4			19,9		22,4	18,6		19.9	16,9	50
52												18,9			17,6		17,7	16	52
54												10,9			16,7			15.1	54
	-												-		10,7			- 7	
56	1	1	1	I	1	1	I	1	1	I		1	I	1	1	I	I	14.3	56

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

.		47,8 m + 4 m			53,1 m + 4 m			58,3 m + 4 m			63,6 m + 4 m	*	68,9 m	+ 4 m*	
								5 m							
/ →	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	/ →
22	22,9														22
24	22,6			17,2			12,3								24
26	22,3			17			12,2			8,2			4,5		26
28	22			16,8			12,1			8			4,4		28
30	21,7			16,5			11,9			7,9			4,2		30
32	21,4			16,3			11,7			7,7			4,1		32
34	21			16,1			11,6			7,6			4		34
36	20,6	18		15,8			11,4			7,5			3,9		36
38	20,1	17,5		15,6	13,2		11,3			7,5			3,7		38
40	19,7	16,9		15,4	12,6		11,1	9,4		7,4			3,7		40
42	19,2	16,4		15,2	12,1		11	9		7,3	6,3		3,6		42
44	18,1	15,8		15	11,6		10,9	8,6		7,3	6,1		3,5		44
46		15,3	13,3		11,2			8,3		7,3	5,8		3,4	3	46
48		14,8	12,7		10,8			7,9			5,5			2,8	48
50		14,4	12,1		10,4	8,3		7,5			5,3			2,7	50
52			11,6		10	7,9		7,2			5			2,7	52
54			11,1			7,5		6,9	4,8		4,8			2,6	54
56			10,7			7,1			4,6					2,5	56
58			10,4			6,8			4,4			2,8			58
60						6,5			4,2			2,6			60
62									4			2,4			62
64												2,3			64

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













•	1	6,1 m + 4 r	n*	2	1,4 m + 4 n	n*	2	6,6 m + 4 n	n*	3	1,9 m + 4 r	n*	3	7,2 m + 4 r	n*	4	2,5 m + 4 n	n*	۔ ا
									42	m									
-	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	-
18	54,8			51,9															18
20	53,8			51,3			46,9			41,2									20
22	52,8			50,7			46,4			41			34,1			26,8			22
24	51,9			50,1			46			40,7			34,3			26,9			24
26	50,5	50		49,3			45,6			40,4			34,4			27			26
28	48,7	47,4		47,7	45,7		44,8			40,2			34,5			27			28
30	46,5	44,2		45,5	42,6		43,8	41,1		40	39,2		34,4			26,9			30
32	43,5	41,3		42,6	39,9		41,8	38,5		39,8	36,7		34,2	32,9		26,9			3:
34	40,7	38,7	36,8	40	37,7		39,2	36,1		38,4	34,4		34	32,5		26,9	26		3
36	37,5	36,2	34.4	37,5	35,4	33.1	37	34		36,2	32,4		33.8	30,7		26,9	25,8		3
38	34,2	34	32,3	35,2	33,2	31,1	34,7	32	29,4	34,1	31		33,4	29,5		26,9	25,6		3
40	30	31,9	30.3	33	31,2	29,2	32,6	30	27.8	32.1	29,3	24.9	31.4	27,9		26,9	25		4
40 42	25,6	30,1	28,5	28,5	29,3	27,4	30.7	28,4	26,2	29,9	27,5	24,8	29,8	26,3		26,9	24,4		4
44	25,0	28,4	26,9	20,5	27,3	25,9	26,9	26,8	24.7	28,2	26	23,3	28.1	24.7	21,6	26.9	23,3		4
		20,4	25,4		26,2	24,4	20,7	25,3	23,3	20,2	24,5	22	25.6	23,4	20,3	25.8	21,9	10 /	4
46					20,2			'	23,3				25,0			25,6	1	18,4	
48			24,1			23,1		24			23,2	20,8		22,1	19,2		20,7	17,4	4
50						21,9			20,9		21,9	19,7		20,9	18,2		19,6	16,4	5
52									19,8			18,7		19,8	17,2		18,6	15,5	5
54												17,7			16,3			14,7	5
56															15,5			13,9	5
58	1			1			l			l			l			I		13.2	5

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

ا م		47,8 m + 4 m	*		53,1 m + 4 m	*		58,3 m + 4 m			63,6 m + 4 m [*]	*	68,9 m	+ 4 m*	
								? m							
/ →	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	/ ↔
24	20,6			15,5											24
26	20,4			15,4			10,9			6,8					26
28	20,1			15,2			10,8			6,7			3,2		28
30	19,8			15			10,6			6,5			3,1		30
32	19,5			14,8			10,5			6,4			3		32
34	19,3			14,6			10,4			6,3			2,8		34
36	19	16,7		14,4			10,2			6,2			2,7		36
38	18,6	16,3		14,2			10,1			6,1			2,6		38
40	18,3	15,8		14	11,8		10			6			2,5		40
42	17,9	15,3		13,8	11,3		9,8	8,3		5,9			2,4		42
44	17,6	14,8		13,6	10,8		9,7	7,9		5,8	5,2		2,3		44
46	16,7	14,3		13,4	10,4		9,6	7,6		5,8	5,1		2,3	1,9	46
48		13,9	10	13,3	9,9		9,5	7,2		5,8	4,9		2,2	1,8	48
50		13,5	11,5		9,6			6,9			4,7		2,2	1,7	50
52		13,1	11		9,2	7,3		6,6			4,5			1,5	52
54		12,8	10,5		8,9	6,9		6,3			4,4			1,4	54
56			10,1		8,7	6,6		6	4,2		4,2				56
58			9,7			6,2			4		4				58
60			9,3			5,9			3,8			2,2			60
62						5,6			3,6			2			62
64									3,4			1,9			64
66												1,7			66

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

Traglasten TN 45,5













•	1	6,1 m + 4 r	n*	2	1,4 m + 4 n	n*	2	6,6 m + 4 r			1,9 m + 4 n	n*	3	7,2 m + 4 n	n*	4	2,5 m + 4 n	n*	ء ا
										5 m									
→	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	/ -
18	49,7																		18
20	48,9			46,4			42,4												20
22	48			45,9			42,1			37,1			30,9			24,3			22
24	47,3			45,4			41,7			36,9			31			24,4			24
26	46,5			44,9			41,3			36,7			31,1			24,5			26
28	45,6	44,8		44,4	43,5		41			36,4			31,2			24,5			28
30	44,7	43,3		43,8	42		40,6	40		36,2			31,2			24,5			30
32	42,7	40,6		42	39,3		40,3	37,7		36	35,4		31,1			24,4			32
34	40,1	38,1		39,4	36,9		38,6	35,4		35,9	33,9		31,1	29,9		24,4			34
36	37,8	35,9	34	37,2	34,8		36,4	33,3		35,2	31,9		31	29,6		24,3	23,6		36
38	35	33,7	32	35,1	32,9	30,7	34,4	31,4		33,7	30,1		30,9	28,3		24,3	23,5		38
40	32,2	31,7	30,1	33	31	28,9	32,4	29,7	27,4	31,9	28,6		30,8	27		24,3	23,4		40
42	29	29,8	28,3	31,1	29,1	27,2	30,5	28	26,1	30,2	27,3	23,3	29,4	25,9		24,3	23,1		42
44	25,3	28,2	26,7	28,2	27,5	25,6	28,8	26,7	24,6	28,5	25,7	23,1	28	24,5		24,3	22,6		44
46	21,5	26,6	25,2	24,3	26	24,2	26,7	25,3	23,2	26,7	24,3	21,8	26,4	23,1	20,1	24,3	21,9		46
48		25,2	23,9		24,6	22,9	22,6	23,9	21,9	25,2	23	20,6	25	21,9	19	24,1	20,7	17,3	48
50			22,6		23,3	21,7		22,7	20,8		21,8	19,5	22,3	20,7	17,9	23,2	19,6	16,4	50
52			21,5			20,6		21,5	19,7		20,7	18,5		19,6	17		18,6	15,5	52
54						19,6			18,7		19,6	17,5		18,6	16,1		17,6	14,7	54
56									17,8			16,6			15,3		16,7	13,9	56
58												15,8			14,5			13,2	58
60													1		13,8			12,5	60
62																		11.8	62

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

ا م		47,8 m + 4 m*			53,1 m + 4 m*			58,3 m + 4 m*			63,6 m + 4 m*		68,9 m + 4 m*	
							45,5 m				•			
/ →	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	/ -
24	18,8													24
26	18,7			14			9,8							26
28	18,5			13,8			9,7			5,6			2,4	28
30	18,2			13,7			9,6			5,5			2,3	30
32	18			13,5			9,5			5,3			2,1	32
34	17,8			13,3			9,3			5,2			2	34
36	17,5			13,2			9,2			5,1			1,9	36
38	17,3	15,2		13			9,1			5			1,8	38
40	17	14,8		12,8	11,1		9			4,9			1,7	40
42	16,7	14,4		12,6	10,7		8,9			4,8			1,6	42
44	16,4	14		12,5	10,3		8,8	7,4		4,7			1,5	44
46	16,1	13,5		12,3	9,9		8,7	7,1		4,7	4,1			46
48	15,7	13,1		12,2	9,4		8,6	6,8		4,6	4			48
50	14,9	12,7	9,2	12	9		8,5	6,5		4,6	3,9			50
52		12,3	10,5	12	8,6		8,4	6,2		4,6	3,8			52
54		12	10		8,3	6,5		5,9			3,7			54
56		11,7	9,6		8,1	6,2		5,6			3,7			56
58		11,5	9,2		7,8	5,9		5,4	3,7		3,6			58
60			8,8			5,5		5,2	3,5		3,5			60
62			8,5			5,3			3,3		3,4	1,8		62
64			8,2			5			3,1			1,6		64
66						4,8			3			1,5		66
68									2,8					68

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

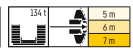
TN 49 - 52,5













<u>.</u>	16,1	L m + 4	m*	21,4	4 m + 4	m*	26,	6 m + 4	₩*	31,9	9 m + 4	m*	37,	2 m + 4		42,	5 m + 4	m*	47,8	8 m + 4	m*	53,1	L m + 4	m*	58,	3 m + 4	m*	63,6 m	+4m*	
4	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	49 m 67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	
20	44,3			41,9																										2
22	43,7			41,5			38			33,6																				2
!4	43			41			37,7			33,4			27,9			22														:
6	42,3			40,6			37,3			33,2			28			22			16,9			12,5								
8	41,7	40,8		40,2			37			32,9			28,1			22,1			16,8			12,4			8,3			4,4		
0	40,9	40,2		39,8	39		36,7			32,7			28,1			22			16,6			12,3			8,2			4,3		
2	40,2	39,6		39,4	38,2		36,4	35,9		32,5			28,1			22			16,4			12,1			8			4,2		
4	39,4	37,4		38,5	36		36,2	34,7		32,4	31,9		28			22			16,2			12			7,9			4		
6	37,1	35,2		36,3	33,9		35,4	32,7		32,2	31		28	27,1		22			16			11,8			7,8			3,9		
8	35,1	33,2	31,5	34,3	32,2		33,5	30,8		31,9	29,3		27,9	26,9		21,9	21,2		15,8			11,7			7,7			3,8		
)	32,9	31,4	29,7	32,5	30,5	28,4	32	29,1		31,2	27,7		27,9	25,9		21,9	21,2		15,6	13,7		11,5			7,6			3,7		ı
2	30,5	29,6	28	30,8	28,9	26,9	30,3	27,6	25,3	29,6	26,2		27,8	24,6		21,9	21,1		15,3	13,3		11,4	9,9		7,5			3,6		
4	28	27,9	26,4	29	27,3	25,4	28,5	26,2	24,1	28,1	25,2	21,4	27,2	23,8		21,9	21		15,1	12,9		11,2	9,5		7,4	5,9		3,5		ı
6	24,9	26,4	25	27,2	25,8	24	26,9	24,8	22,8	26,6	23,9	21,3	25,9	22,7		21,9	20,7		14,8	12,5		11,1	9,1		7,4	6,4		3,4		
8	21,7	25	23,6	24	24,4	22,7	25,5	23,6	21,5	25,3	22,6	20,2	24,7	21,5	18,5	21,9	20,3		14,6	12,2		10,9	8,8		7,3	6,1		3,3	2,8	
0	18,3	23,7	22,4	20,6	23,1	21,5	22,8	22,4	20,4	23,7	21,4	19,1	23,4	20,4	17,5	21,9	19,2	15,9	14,3	11,8	0.0	10,8	8,4		7,3	5,8		3,3	2,7	
2		22,1	21,3		21,9	20,4		21,2	19,3	21,8	20,3	18,1	22,2	19,3	16,6	21,5	18,2	15	13,6	11,5	8,2	10,7	8,1		7,3	5,6		3,3	2,6	
4			20,2		20,8	19,4		20,1	18,4		19,3	17,1		18,3	15,7	20,5	17,3	14,2	13,1	11,1	9,4	10,6	7,7	F 7	7,3	5,3		3,2	2,5	
6						18,4		19,1	17,4		18,3	16,3		17,4	14,9		16,4	13,5		10,8	9		7,4	5,7	7,3	5,1		3,2	2,5	
8									16,6			15,4		16,5	14,1		15,6	12,8	_	10,5	8,6		7,1	5,4	_	4,9	71	<u> </u>	2,4	
0									15,8			14,7			13,4 12.7		14,8	12,1		10,3	8,2		6,9	5,1		4,7	3,1		2,3	
2											_	14			12,7			11,5 10.9	-		7,9		6,7	4,9		4,5 4.3	2,9		2,3	
4 6															12,1			10,9			7,6 7.3			4,6 4,4		4,5	2,7 2,5		2,3 2.3	
													\vdash					10,3	-		7,3						2,5	\vdash	2,3	
8 0																					- /			4,3 4,1			2,4			

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













	16,	1 m + 4	m*	21,4	4 m + 4	m*	26,	6 m + 4	- m*	31,	9 m + 4	m*	37,2	2 m + 4	m*	42,	5 m + 4	m*	47,8	8 m + 4	m*	53,1	L m + 4	m*	58,	3 m + 4	m*	63,6 m	+4m*	
															52,5 m															
→	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	/ ↔
20	39,9																													20
22	39,3			37,3			34,3			70.7			05.0		\vdash													\vdash	\vdash	22
24 26	38,7			36,9 36.5			33,9 33.6			30,1 29.9			25,2 25.2			19.9			15.3											24 26
28	38,1 37,6			36.1			33.4			29,9			25,2		\vdash	19,9			15,3			11.2			71			H	\vdash	28
30	37,0	36,4		35.7			33.1			29,7			25,2			19,9			15,3			11,2			7,1			3,4		30
32	36,5	35,8		35,2	34,8		32,8			29,3			25,2		\vdash	19.9			15,2			11,1			6.8			3.2		32
34	35,9	35,3		34,7	34,4		32,5	32,2		29,2			25,2			19.9			14.8			10.9			6,7			3,1		34
36	35,4	34,5		34.1	33.4		32,3	31,8		29	28,5		25,2		\vdash	19.8			14,6			10,8			6,6			3		36
38	33,9	32,6		33,3	31,5		31.8	30,2		28,8	28,4		25,1	24,5		19,8			14,5			10,6			6,5			2,9		38
40	32,3	30,8	29,2	32.1	29.8		30.9	28,6		28,5	27.1		25,1	24,5		19.8	19,2		14.3			10.5			6,3			2.8		40
42	30,7	29,2	27,6	30,4	28,3	26,4	29,7	27,1		28	25,7		24,8	24,3		19,8	19,1		14,1	12,5		10,4			6,2			2,7		42
44	28,6	27,7	26,2	28,9	26,9	25	28,3	25,7	23,5	27,4	24,4		24,5	23		19,8	19,1		13,9	12,1		10,3	8,9		6,1			2,5		44
46	26,6	26,2	24,8	27,4	25,6	23,8	26,9	24,4	22,4	26,2	23,3	20,4	24,2	21,9		19,8	19,1		13,7	11,7		10,1	8,6		6,1	5,4		2,4		46
48	24,2	24,8	23,4	26	24,2	22,5	25,5	23,3	21,3	25	22,4	19,9	23,7	21,3		19,8	18,9		13,5	11,4		10	8,3		6	5,3		2,4	1,9	48
50	21,4	23,5	22,2	23,8	23	21,3	24,1	22,2	20,2	23,8	21,3	18,9	23,2	20,3	17,5	19,8	18,6		13,3	11,1		9,9	8		6	5,2		2,3	1,8	50
52	18,6	22,3	21,1	21	21,8	20,2	22,7	21	19,1	22,5	20,2	17,9	22,1	19,3	16,6	19,8	18	14,8	13,1	10,8		9,8	7,6		5,9	5,1		2,2	1,7	52
54		21,3	20	17,9	20,7	19,2	19,9	20	18,2	21,2	19,1	16,9	20,9	18,3	15,7	19,7	17,1	14	12,8	10,5	7,4	9,6	7,3		5,9	4,9		2,2	1,6	54
56		18,9	19,1		19,7	18,2		19	17,3	18,7	18,2	16,1	19,6	17,4	14,9	19,3	16,2	13,3	12,1	10,2	8,6	9,6	7		5,9	4,8		2,2	1,5	56
58			18,2			17,4		18,1	16,4		17,3	15,3		16,6	14,1		15,4	12,6	11,7	9,8	8,2	9,5	6,7	5,1	5,9	4,6		2,2	1,4	58
60						16,5			15,6		16,5	14,5		15,7	13,4		14,7	11,9		9,6	7,8		6,4	4,8		4,4		2,2		60
62				<u> </u>					14,9			13,8	_	15	12,7		13,9	11,3		9,4	7,5		6,2	4,6	_	4,2	2,6	\vdash	\square	62
64												13,1			12,1		13,2	10,7		9,2	7,2		6	4,4		4	2,5			64
66				 								12,5	_		11,5			10,2			6,9		5,8	4,2	_	3,9	2,3	\vdash	\square	66
68 70															10,9			9,6 9,1			6,6 6.4			4 3,8		3,8	2,2			68 70
70				-		-	\vdash				-		\vdash		\vdash			9,1			6,4			3,7	-		1,9	\vdash	\vdash	70
74															1 1						0,2			3,5			1,7			74
76				-		_					_		-		\vdash									0,0			1.6	\vdash		76

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

TN 56 - 59,5













•	16,	1 m + 4	m*	21,	4 m + 4	m*	26,	6 m + 4	m*	31,	9 m + 4	m*		2 m + 4	m*	42,	5 m + 4	m*	47,8	8 m + 4	m*	53,	1 m + 4	- m*	58,	3 m + 4		63,6 m	
	070	75°	67°	070	750	67°	070	750	67°	83°	750	67°	83°	m	67°	83°	750	67°	1 070	750	67°	070	750	67°	1 070	75°	67°	+ 4 m* 83°	
	83°	/5"	6/5	83°	75°	6/3	83°	75°	6/3	85"	75°	6/3	85"	75°	6/5	85°	75°	6/3	83°	75°	6/*	83°	75°	6/3	83°	/5"	6/5	85°	00
22 24	35,7 35,2			33,8 33,4			70.0			27,2																			22 24
26	34,7			33,1			30,8 30,5			27,2			22,8			17,9			\vdash									\vdash	26
28	34,7			32,7			30,3			26,9			22,8			17,9			13,7			9.8							28
30	33,6			32,7			29,9			26.7			22,9			17,9			13,7			9,6			5,7			2,3	30
32	33	32,7		31,8			29,6			26,5			22,9			17,7			13,5			9,5			5,6			2,3	32
34	31,8	32,2		30,9	31,3		29,3			26,3			22,8			17,9			13,4			9,3			5,4			2,1	34
36	30,5	31,7		29,9	30,8		28,5	28,9		26,3			22,8			17,7			13,2			9,2			5,3			1,9	36
38	29,3	30,6		28,8	30,2		27,7	28,6		25,6	25,6		22,6			17,8			13,1			9,1			5,2			1,8	38
40	28	29.4		27,7	29		26,9	27,6		25,2	25,6		22,3	22,1		17,8	13,8		12,9			9			5			1,7	40
42	26.7	28,1	27,1	26,6	27.5		25.9	26,3		24,6	24,9		22,1	22,1		17,8	17,2		12,8			8,9			4,9			1,6	42
44	25,5	26,9	25,7	25,4	26,2	24,3	25	25		23,9	23,7		21,7	22		17,8	17,1		12,6	11,2		8,8			4,8			1,5	44
46	24,3	25,7	24,4	24,3	24,9	23,1	24	23,8	21,6	23,1	22,5		21,1	21,2		17,8	17		12,5	10,8		8,7	7,8		4,7				46
48	23,2	24,6	23,2	23,3	23,7	22	23	22,6	20,7	22,4	21,4	18,2	20,6	20,2		17,8	17		12,3	10,4		8,7	7,5		4,7	4			48
50	22,1	23,3	22	22,2	22,6	20,9	22,1	21,6	19,7	21,6	20,9	18,5	20	19,7		17,7	16,9		12,1	10,1		8,6	7,3		4,6	3,9			50
52	20,3	22,1	20,9	21	21,5	19,8	21,1	20,5	18,8	20,8	20	17,6	19,4	18,8	16	17,5	16,8		11,9	9,9		8,6	7		4,6	3,8			52
54	18,4	21	19,8	19,7	20,4	18,8	20,2	19,6	17,8	20	19	16,7	18,8	18	15,3	17,2	16,7	13,6	11,7	9,6		8,5	6,7		4,5	3,8			54
56	16	20	18,8	18	19,4	17,9	19,4	18,7	16,9	19,3	18	15,9	18,3	17,1	14,5	16,9	15,9	12,8	11,6	9,3		8,5	6,4		4,5	3,7			56
58		19,1	17,9		18,5	17	17	17,8	16	18,3	17,1	15,1	17,8	16,2	13,7	16,6	15,1	12,1	11	9,1	7,6	8,4	6,1		4,5	3,6			58
60			17,1		17,6	16,2		16,9	15,3		16,3	14,3	16,7	15,4	13	16,3	14,3	11,5	10,7	8,8	7,2	8,4	5,9	4,4	4,5	3,6			60
62			16,3			15,4		16,1	14,5		15,5	13,6		14,7	12,3		13,6	10,9		8,5	6,9	8,3	5,6	4,2	4,5	3,5			62
64						14,7			13,8		14,8	12,9		14	11,7		12,9	10,3		8,3	6,6		5,4	4		3,5	2,1		64
66									13,2			12,3		13,3	11,1		12,3	9,8		8,1	6,3		5,2	3,8		3,4	1,9		66
68												11,7			10,6			9,3		8	6		5	3,6		3,3	1,8		68
70															10,1			8,8			5,8		4,9	3,4		3,2	1,6		70
72							<u> </u>											8,3			5,5			3,3	_		1,4		72
74																					5,3			3,1					74
76																								2,9					76

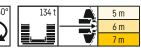
^{*} Adapter \cdot adapter \cdot piece d'adaptateur \cdot adattatore \cdot adaptador \cdot адаптер













	16,	1 m + 4	m*	21,	4 m + 4	4 m*	26,	6 m + 4	m*	31,	9 m + 4	m*		2 m + 4 5 m	m*	42,	5 m + 4	4 m*	47,8	8 m + 4	m*	53,	1 m + 4	m*	58,	3 m + 4	m*	63,6 m + 4 m*	
/ →	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	/ ←
24	30,6			29,8			28,3																						24
26	29,6			29			27,7			25			21																26
28	28,6			28,2			27,1			24,9			21			16,5			12,6										28
30	27,6			27,4			26,4			24,6			21,1			16,5			12,6			8,8			5,1				30
32	26,5			26,5			25,8			24,3			21,1			16,5			12,6			8,6			4,9			1,7	32
34	25,5	26,8		25,6			25,2			23,9			21,1			16,4			12,5			8,5			4,8			1,6	34
36	24,5	25,8		24,6	26		24,5			23,4			21			16,4			12,3			8,4			4,7			1,5	36
38	23,4	24,9		23,6	25,3		23,5	24,8		22,9	23,5		21			16,4			12,2			8,2			4,5				38
40	22,4	23,8		22,6	24,4		22,6	24,2		22,3	23,2		20,8	20,2		16,4			12,1			8,1			4,4				40
42	21,4	22,7		21,6	23,3		21,7	23,6		21,7	22,8		20,5	20,3		16,4	15,8		11,9			8			4,3				42
44	20,5	21,7	23	20,7	22,3		20,8	22,7		21	22,4		20,3	20,3		16,4	15,8		11,8	10,6		7,9			4,2				44
46	19,5	20,7	22	19,7	21,3	22,7	19,9	21,7		20,2	21,9		19,8	20,3		16,3	15,7		11,6	10,3		7,9			4,1				46
48	18,7	19,8	21	18,8	20,4	21,6	19,1	20,8	20,3	19,4	21,4		19,2	19,9		16,3	15,7		11,5	10		7,8	7		4				48
50	17,9	19	20	18,1	19,5	20,7	18,3	19,9	19,6	18,6	20,4	9,2	18,5	19		16,3	15,7		11,4	9,7		7,7	6,8		4	3,3			50
52	17,2	18,2	19,2	17,4	18,7	19,7	17,7	19,1	18,8	17,9	19,5	17,4	17,9	18,2		16,3	15,7		11,2	9,4		7,7	6,7		3,9	3,2			52
54	16,5	17,4	18,4	16,7	17,9	18,8	17	18,4	17,9	17,2	18,7	16,6	17,3	17,7	15,1	16,2	15,6		11,1	9,1		7,7	6,4		3,8	3,1			54
56	16	16,8	17,7	16,1	17,2	17,9	16,3	17,7	17	16,5	18	15,9	16,7	17	14,4	16	15,5	12,7	10,9	8,9		7,7	6,2		3,8	3,1			56
58	15,4	16,1	17	15,5	16,5	17	15,8	17	16,2	16	17,2	15,1	16,1	16,2	13,7	15,8	15	12,1	10,8	8,7		7,7	5,9		3,8	3			58
60	13,6	15,6	16,3	14,6	15,9	16,2	15,2	16,4	15,4	15,4	16,3	14,3	15,5	15,4	13	15,4	14,3	11,5	10,6	8,5	7,1	7,7	5,7		3,8	2,9			60
62		15	15,7		15,4	15,4	14,4	15,8	14,7	14,9	15,6	13,6	15	14,7	12,3	15	13,6	10,9	9,8 9.5	8,2	6,8	7,7	5,4	4,1	3,8	2,9			62
64			15,2		14,9	14,7		15,3	14		14,8	13	14,6	14	11,7	14,6	12,9	10,3	9,5	8	6,5	7,7	5,2	3,9	3,8				64
66			14,8			14,1		14,8	13,3		14,2	12,3		13,3	11,1		12,3	9,8		7,8	6,2		5	3,7	3,8	2,8	1,6		66
68						13,4			12,7		13,5	11,7		12,7	10,6		11,7	9,3		7,6	6		4,8	3,5		2,8	1,5		68
70									12,1			11,2			10,1		11,2	8,8		7,5	5,7		4,7	3,3		2,8	1,5		70
72												10,7			9,6			8,3		7,4	5,5		4,6	3,2		2,8			72
74															9,1			7,9			5,3			3		2,8			74
76																		7,5			5,1			2,9					76
78																					4,9			2,7					78
80							l												I					2,6				ıΠ	80

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

TN 63 - 66,5













	16,	1 m + 4	m*	21,	4 m + 4	m*	26,	6 m + 4	m*	31,	9 m + 4	m*		2 m + 4	m*	42,	5 m + 4	m*	47,	8 m + 4	m*	53,	1 m + 4	m*	58,3 m	+ 4 m*	•
													63	_													
/ →	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	/ ↔
24	28,9																										24
26	28,1			27,3			25,5			22,7																	26
28	27,4			26,7			25,3			22,6			19			14,8										- 1	28
30	26,6			26			24,9			22,4			19			14,8			11,2			7,4					30
32	25,9			25,4			24,4			22,3			19			14,8			11,1			7,3			3,8	- 1	32
34	25,2			24,8			23,9			22,1			19			14,8			11			7,1			3,7		34
36	24,5	25,1		24,2			23,4			21,9			19			14,8			10,8			7			3,6		36
38	23,7	24,5		23,5	24,2		22,9	23,5		21,7			19			14,7			10,7			6,9			3,4		38
40	22,9	23,9		22,8	23,7		22,4	23,1		21,4	21,2		18,9			14,7			10,6			6,8			3,3		40
42	22,1	23,1		22,1	23,2		21,8	22,6		21,1	21,3		18,9	18,1		14,7			10,5			6,6			3,2		42
44	21,2	22,4		21,4	22,5		21,4	22,2		20,7	21,1		18,8	18,2		14,7	13,6		10,4			6,5			3,1	- 1	44
46	20,4	21,5	22,6	20,5	21,9		20,7	21,7		20,4	20,9		18,7	18,3		14,7	13,6		10,3	9,4		6,4			3		46
48	19,5	20,6	21,7	19,8	21,1	21	20	21,3		19,7	20,6		18,6	18,3		14,6	13,5		10,2	9,2		6,4	5,6 5,5		2,9	- 1	48
50	18,7	19,7	20,8	19	20,2	20,3	19,2	20,6	18,8	19,1	19,7		18,3	18,3		14,6	13,5		10,2	8,9		6,3			2,8		50
52	18,1	19	20	18,3	19,5	19,3	18,5	19,9	18	18,5	18,8	8,2	18	17,5		14,6	13,5		10,1	8,6		6,2	5,4		2,7	2,2	52
54	17,4	18,3	19,2	17,7	18,8	18,5	17,8	19,1	17,3	17,9	18	16	17,8	16,7		14,6	13,5		10	8,4		6,2	5,4		2,6	2,1	54
56	16,7	17,6	18,5	17	18,1	17,7	17,2	18,3	16,5	17,3	17,4	15,3	17,2	16,3	13,8	14,6	13,5		9,9	8,1		6,1	5,3		2,6	2	56
58	15,9	17	17,6	16,4	17,4	16,8	16,6	17,5	15,8	16,7	16,7	14,6	16,7	15,7	13,2	14,6	13,5	11,6	9,8	7,9		6,1	5,2		2,5	1,9	58
60	15,1	16,4	16,7	15,8	16,9	16	16,1	16,8	15,1	16,1	16	13,9	16,1	15	12,6	14,6	13,5	11	9,6	7,7		6,1	5,1		2,5	1,8	60
62	13,8	15,8	16	15,3	16,3	15,2	15,5	16	14,3	15,6	15,2	13,2	15,7	14,3	11,9	14,6	13,2	10,5	9,5	7,5	6,2	6,1	4,9		2,5	1,7	62
64	11,7	15,3	15,2	13,4	15,8	14,5	14,5	15,2	13,6	15,1	14,5	12,6	15,2	13,6	11,3	14,6	12,6	9,9	9	7,3	5,9	6,1	4,7	3,4	2,5	1,6	64
66		14	14,5		15,1	13,9		14,5	13	13,9	13,8	12	14,5	13	10,8	14,4	12	9,4	8,6	7,1	5,7	6,1	4,5	3,3	2,5	1,6	66
68			13,9		14,3	13,2		13,9	12,4		13,2	11,4		12,4	10,2	13,6	11,4	8,9	8,1	6,9	5,4	6,1	4,4	3,1	2,5	1,5	68
70						12,6		13,2	11,8		12,6	10,8		11,8	9,7		10,8	8,4		6,7	5,1		4,2	2,9	2,5	1,5	70
72									11,3			10,3		11,3	9,2		10,3	8		6,6	4,9		4,1	2,7		1,5	72
74									10,7			9,8			8,8		9,8	7,5		6,5	4,8		3,9	2,6		1,5	74
76												9,4			8,3			7,1			4,6		3,8	2,5		1,5	76
78															7,9			6,7			4,4			2,3		1,5	78
80																		6,4			4,3			2,2			80
82																					4,2			2			82
84																								1,9			84

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













8	16,	1 m + 4	m*	21,	4 m + 4	m*	26,	6 m + 4	m*	31,	9 m + 4	m* 66.5 m	37,	2 m + 4	m*	42,	5 m + 4	m*	47,	8 m + 4	m*	53,	1 m + 4	m*	58,3 m + 4 m*	
+	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	
6	25			24,3																						1
8	24,4			23,8			22,7			20,2			17													
0	23,8			23,3			22,3			20,2			17			13,3			9,8							
2	23,2			22,8			21,9			20,1			17			13,3			9,6			6,1			2,9	
4	22,7			22,3			21,5			19,9			17,1			13,2			9,5			6			2,8	
5	22,1	22,5		21,8			21,1			19,7			17,1			13,2			9,3			5,8			2,6	
3	21,6	22		21,3	21,8		20,7	00.7		19,4			17			13			9,2			5,7			2,5	
)	21,1	21,5		20,9	21,4		20,3	20,7		19,2	100		17			12,9			9,1			5,6			2,4	
2	20,6 20.1	21 20,6		20,4 20	20,9 20,5		19,9 19,6	20,4 20		18,9 18,6	18,9 18,9		16,9 16.9	16,2		12,8 12,7			8,9 8,8			5,5 5,3			2,3 2.2	
*	19,7	20,8		19,6	20,5		19,0	19.7		18.4	18,7		16.8	16,2		12,7	11.6		8,7			5,2			2,2	_
8	19,7	19.7	20.1	19,0	19.7		18.9	19,7		18.1	18,4		16.7	16,2		12,6	11,6		8,6	7,8		5,2			2,1	
))	18,9	19,4	19,7	18,9	19.4	19,6	18,6	19		17,9	18,2		16.7	16,2		12,5	11,5		8,6	7,7		5	44		1,9	
2	18,4	19	19,3	18,5	19	18,8	18,3	18,7	17,4	17,6	18		16,5	16,2		12,5	11,4		8,5	7,6		4,9	4,4 4,3		1.7	
4	17.9	18,5	18,9	18,1	18,7	18	18	18,4	16,6	17,4	17,5	7,3	16,4	16,2		12,5	11,3		8,5	7,5		4,9	4,2		1,7	
6	17,3	18	18,1	17,6	18,3	17,2	17,5	17,8	16	17,2	16,8	14,8	16,3	15,5		12,5	11,3		8,4	7,4		4,8	4,1		1,6	
3	16,8	17,5	17,3	17	17,8	16,5	17	17	15,4	16,8	16	14,1	16,1	14,8	12,7	12,5	11,3		8,4	7,3		4,8	4		1,5	
)	15,9	17	16,5	16,5	17,2	15,8	16,6	16,3	14,7	16,5	15,6	13,5	16	14,6	12,2	12,5	11,3	10	8,4	7		4,7	3,9		1,4	
2	14,7	16,4	15,7	15,6	16,4	15	16	15,7	14,1	16,1	14,9	12,9	15,8	14	11,6	12,5	11,3	10	8,4	6,9		4,7	3,9			
4	13,5	15,9	15	14,8	15,6	14,3	15,4	15	13,4	15,7	14,3	12,3	15,6	13,4	11,1	12,5	11,3	9,6	8,4	6,7	5,5	4,7	3,8			
6	11,8	15,2	14,3	13,6	14,9	13,6	14,8	14,3	12,8	15,3	13,6	11,7	15	12,8	10,5	12,5	11,3	9,1	8,4	6,5	5,2	4,7	3,8	2,6		
3		14,4	13,7	11,7	14,3	13	12,9	13,7	12,2	14,3	13	11,2	14,4	12,2	10	12,5	11,2	8,6	7,8	6,3	5	4,7	3,7	2,6		
0		12,3	13		13,6	12,4		13,1	11,6	12,3	12,4	10,6	13,5	11,6 11.1	9,5	12,5	10,6	8,2	7,6	6,1	4,8	4,7	3,7	2,5		
<u>2</u> 4			12,5			11,8 11.3	-	12,5	11,1 10.5		11,8	10,1		10,5	/		10,1 9,6	7,7	6,9	6 5,8	4,6	4,7	3,7 3,6	2,4		_
4						11,3			10,5		11,3	9,6 9.2		10,5	8,5 8.1		9,0	7,3 6.9		5,6	4,4		3,5	2,3 2,2		
3						_			10,1	-		8.7		10	7,7		7,2	6,5	 	5,6	4,3		3,3	2,2		
)							l					0,7			7.3			6.2		3,0	4,1		3.3	1.9		
2															6,9			5.8			3,8		0,0	1,7		
+				i l			i								- 0,,,			5,5			3,7			1,5		
5				i			1														3.6			_,-		

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

TN 70 - 73,5













Δ	16,	1 m + 4	m*	21,	4 m + 4	m*	26,	,6 m + 4	m*	31	,9 m + 4		37,	2 m + 4	m*	42,	5 m + 4	m*	47,	8 m + 4	m*	53,	1 m + 4	m*	58,3 m	•
						470			470			70 m						·=0							+ 4 m*	
→	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	→
26 28	23,5 23			22,3			20.7																			26 28
30	22,5			21,9			20,7			18.2			15,3			11.9									\vdash	30
32	22,3			21,5			20,3			18.1			15,3			11.8			8.2			4,6			i i	32
34	21,5			21			20,1			18			15,3			11,6			8,1			4,8			1,8	34
36	21,1			20,6			19,8			17,9		İ	15,3			11,4	İ		7,9			4,7			1,7	36
38	20,6	20,9		20,2			19,5			17,8			15,3			11,3			7,8			4,5			1,5	38
40	20,2	20,5		19,8	20,2		19,2			17,6			15,2			11,1			7,6			4,4			1,4	40
42	19,8	20,1		19,5	19,8		18,9	19,1		17,5			15,2			11			7,5			4,3				42
44	19,4	19,7		19,2	19,5		18,6	18,9		17,4	16,9		15,1			10,8			7,4			4,1				44
46	19	19,4		18,8	19,2		18,3	18,6		17,2	16,9		15	14		10,7	0.0		7,3			4			ll	46
48 50	18,7 18.4	19	100	18,5	18,9		18	18,4		17,1	16,9		14,9 14.8	13,9		10,6 10.5	9,8		7,2	/ 7		3,9			\vdash	48 50
50 52	18.1	18,4	18,9 18.6	17.9	18.3	18.1	17,8 17.5	18,1 17.9		17 16.8	16,9 16.8		14.8	13,8 13.7		10,5	9,7 9,6		7,1	6,3		3,8 3.7	3,1			50 52
54	17.8	18.1	18,3	17.6	18	17.3	17,3	17.6	16	16,6	16.7		14.8	13.7		10,4	9,5		6,9	6,1		3,6	3			54
56	17,5	17.8	17.7	17.4	17.7	16.6	17,3	17.2	15.3	16,5	16.2	6,5	14,7	13.6		10,3	9,5		6,8	6		3,5	2,9		i i	56
58	17.1	17.6	16.9	17.1	17.3	15.9	16.9	16,5	14.6	16.3	15,5	13,5	14,7	13.6		10,3	9,4		6,7	6		3,5	2,8			58
60	16,8	17,4	16,2	16,8	16,6	15,2	16,6	15,8	14,2	16,2	14,8	13	14,7	13,6	11,2	10,2	9,3		6,7	5,9		3,4	2,7		i i	60
62	16,5	16,7	15,5	16,5	16	14,6	16,4	15,1	13,6	16,1	14,2	12,4	14,7	13,1	11,1	10,2	9,3	8,2	6,6	5,8		3,3	2,7			62
64	15,1	15,9	14,8	15,8	15,3	14	16,2	14,5	13	15,9	13,8	11,9	14,7	12,5	10,6	10,2	9,3	8,2	6,6	5,7		3,3	2,6			64
66	13,5	15,2	14,1	14,5	14,6	13,3	15,1	14	12,4	15,2	13,2	11,3	14,7	12,3	10,1	10,2	9,3 9,3	8,1	6,6	5,6	4,7 4,5	3,3	2,5			66
68	11,9	14,5	13,5	13,2	13,9	12,7	14,1	13,3	11,8	14,5	12,6	10,8	14	11,8	9,6	10,2	9,5	8,1	6,6	5,5		3,3	2,4	1,6		68
70	10,2	13,8	12,9	11,6	13,3	12,1	12,8	12,7	11,2	13,8	12,1	10,3	13,4	11,3	9,1	10,2	9,3	8	6,6	5,4	4,4	3,3	2,4			70
72 74	-	12,6	12,3 11.7		12,7 12.1	11,5 11	11,2	12,2 11.6	10,7 10.2	12,3	11,5 11	9,7 9.3	12,8 11.7	10,7 10,2	8,6 8,2	10,2 10.2	9,3 9,3	7,6 7,2	6,5 6.5	5,3 5,2	4,2	3,3	2,4		\vdash	72 74
74 76			11,7		12,1	10.5		11,0	9.7		10.5	8.8	11,/	9.7	7.8	10,2	9,3	6.8	0,0	5,2	3.9	3,3 3,3	2,4			74 76
78			11,2			10,5		11,1	9,7		10,5	8.4		9,3	7,6		8,6	6,4		4,9	3,7	0,0	2,3		\vdash	78
80	l			İ		10			8.8		10	8		8.8	7		8.2	6		4.9	3.5		2,3		i I	80
82	İ			ĺ			İ					7,6			6,6			5,7		4,8	3,4		2,3			82
84															6,2			5,3		,	3,3		2,3			84
86																		5,1			3,1					86
88																					3					88

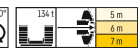
^{*} Adapter · adapter · piece d'adaptateur · adattatore · adaptador · адаптер













Δ.	16,	1 m + 4	m*	21,	,4 m + 4	m*	26,	6 m + 4	m*	31,	9 m + 4		37,	2 m + 4	m*	42,	5 m + 4	m*	47,	,8 m + 4	m*	53,1 m	+ 4 m*	
•												73,5 m												1
₩.	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	L
	17,8			17,9																				
)	17,1			17,2			17,3			16,5														L
2	16,5			16,5			16,6			16,1			14,1			10,8								
	15,8			15,9			16			15,6			14,1			10,6			7,3			4,1		╀
}	15,2 14.6			15,3 14.7			15,3 14.7			15,1 14.6			13,9 13.8			10,5 10.4			7,1			4 3.9		
	14,0	14,8		14,7			14,7			14,0			13,5			10,4			6,8			3,7		H
2	13,5	14,2		13,5	14,5		13,6			13,6			13,3			10,2			6.7			3,6		
	13	13,7		13,1	13,9		13,2	14,2		13,1			12,9			10			6,6			3.5		T
,	12,6	13,1		12,7	13,4		12,7	13,6		12,7	13,8		12,6			9,9			6,5			3,4		
}	12,1	12,7		12,2	12,9		12,3	13,2		12,3	13,3		12,2	12,9		9,9	8,9		6,4			3,3		
)	11,7	12,3		11,8	12,5		11,9	12,7		11,9	12,9		11,9	12,7		9,8	8,9		6,3			3,2		L
	11,4	11,9	12,4	11,5	12,1	10.7	11,5	12,3		11,5	12,4		11,5	12,4		9,7	8,8		6,2	5,5		3,1	0.4	
-	11,1	11,6	12	11,2	11,7	12,3 12	11,2	11,9	10.7	11,2 10,9	12,1 11,7		11,2 10,9	12,1 11,8		9,7	8,7 8,7		6,1	5,4		3	2,4	╀
3	10,8 10,5	11,2 10.9	11,6 11.3	10,8 10,5	11,4 11,1	11,6	10,9 10,6	11,6 11,2	12,3 11.9	10,9	11,7		10,9	11,6		9,7 9,7	8,6		6,1 6	5,3 5,2		2,9 2,8	2,3 2.2	
)	10,3	10,6	11,5	10,3	10,8	11,3	10,3	10,9	11,5	10,3	11,4	11,8	10,6	11,1		9,7	8,6		6	5,2		2,0	2,2	H
	10,5	10,3	10.7	10,3	10,5	10,9	10,3	10,6	11.2	10,1	10.7	11.5	10,1	10.9	10.3	9.7	8.6		6	5,1		2,8 2,7	2,1	
		10.1	10,4	9,8	10.2	10,7	9.9	10,4	10,9	9,9	10,5	11.1	9.9	10.6	10,3	9,7	8,6	7.4		5		2.6	1,9 1,9	t
	9,8 9,6	10,1 9,9	10,2	9,6	10,2 10	10,4	9,9 9,7	10,1	10,6	9,7	10,2	10,8	9,9 9,7	10,3	9,8	9,6	8,6	7,4 7,4	5,9 5,9	5		2,6 2,6		
3	9,4 9,3	9,7 9,5	10	9,5 9,3	9,8 9,6	10,2	9,5 9,3	9,9 9,7	10,4	9,5 9,3	10	10,5	9,5 9,3	10,1 9,9	9,4	9,5 9,5	8,6	7,4 7,4	5,9	5	3,9	2,6	1,8 1,7	
)		9,5	9,7	9,3	9,6	9,9	9,3	9,7	10,1	9,3	9,8	10,2	9,3	9,9	9	9,5	8,6		5,9	4,9	3,9	2,6		L
-	9	9,4	9,6	9,2 9.1	9,4 9,3	9,7	9,2 9,1	9,5	9,9 9,7	9,2	9,6	9,6	9,2	9,6 9,5	8,5	9,4	8,6	7,4	5,9	4,8	3,8	2,6	1,7	
<u>+</u>	8,5	9,2	9,4 9,3	9,1	9,3	9,5 9,4	9,1	9,3	9,7	9,1	9,4 9,3	9,2 8,7	9,1	9,5 9,3	8,1 7,7	9,2 9,1	8,6 8,6	7 6,6	5,8 5,8	4,7 4,7	3,7 3,6	2,6 2,6	1,7 1,6	\vdash
}		9,2	9,3		9,2	9,4	9	9,2	9,5 9,2	9	9,5 9.1	8.3	9	9,3 9,2	7,7	9,1	0,0 8.5	6.3	5,8 5.7	4,7	3,5	2,6	1.6	
)			7,2		- /,⊥	9,2		9,1	8,7		9	7,9		8,8	6,9	/,⊥	8,1	5,9	3,7	4,5	3,3	2,0	1,6	f
						9,2	l j	7,1	8,3		ģ	7,5		8.3	6.5		7.7	5,6	İ	4.4	3.2		1.6	
									7,9			7,1		-,0	6,2		7,3	5,2		4,4	3,1		1,6	T
)												6,8			5,8			5		4,3	2,9		1,6	
															5,5			4,7			2,8			
																		4,5			2,7			
																					2,6			

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













•	16	,1 m + 4	m*	21	,4 m + 4	m*	26	,6 m + 4	m*		,9 m + 4	m*	37	,2 m + 4	m*	42	,5 m + 4	m*	47	,8 m + 4	m*	53,1 m	
											m											+ 4 m*	
₩ ↔	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	/ ↔
30 32	17 16.4			17 16.4			16,6 16.1			14.9			12.6										30
34	15.8			15.9			15,7			14.7			12,6			9,2			6				32 34 36 38
36	15,2			15,3			15,2			14,4			12,6			9			5,9			2,9	36
38	14,7			14,7			14,7			14,1			12,5			8,9			5,7			2,8	38
40 42	14,2 13,6	14,3		14,2 13,7			14,2 13,8			13,8 13,5			12,4 12,3			8,7 8,6			5,6			2,7	40 42
44	13,0	13.8		13.2	14		13,3			13.1			12,3			8.5			5,5 5,3			2,6	42 44
46	12,8	13,3		12,9	13.6		12,9	13,7		12,8	13,4		12,1			8,4			5,2 5,1			2,3	46
48	12,4	12,9		12,5	13,1		12,5	13,3		12,4	13,1		11,9	11,1		8,2	7.					2,2	48
50 52	12 11,6	12,5 12.1		12,1 11.7	12,7 12,3		12,1 11,8	12,9 12,5		12,1 11,8	12,8 12,5		11,7 11.5	11 10,9		8,2 8.1	7,4 7.3		5 4,9	4,3		2,1	50 52
	11,3		12.2		11 9		11,6				12,3			10,7		8			4,7			19	52 54 56 58
54 56	11,1	11,8 11,5	12,2 11,9	11,4 11,1	11,9 11,6	12,2	11,1	12,1 11,8		11,4 11,1	12,2 11,9		11,3 11,1	10,8		7,9	7,2 7,1		4,8 4,7	4,2 4,1		1,9 1,8	56
58	10,8	11,2	11,5	10,8	11,3	11,8	10,9	11,5	12,1	10,9	11,5		10,9	10,7		7,8	7		4,6	4		1,7	58
60 62	10,5 10,3	10,8 10,6	11,2	10,6 10,3	11 10,7	11,5 11,2	10,6 10,3	11,2 10,9	11,7 11,4	10,6 10,4	11,3 11	11,2	10,7 10,5	10,7		7 <u>,8</u> 7,8	6,9 6,9		4,6 4,5	3,9 3,8		1,6 1,5	60 62
64	10,3	10,6	10.7	10,3	10,7	10.9	10,3	10,9	111,4	10,4	10,7	10.7	10,3	10,6	9.4	7,8	6,8		4,5	3,0		1,5	64
66	9,9 9,7	10,1	10,5 10,2	9,9 9,7	10,3	10.7	9,9 9,7	10,4 10,2	10,9 10.6	9,9 9,8	10,5 10.2	10,5 10.1	10,1 10	10.5	9,1 8.7	7,8 7,8	6,8 6,8	5,8 5.7	4,4 4,4	3,6 3,6		1,0	66
68		9,9				10,4	9,7							10,4			6,8			3,6			68
70 72	9,5 9,4	9,8 9,6	10 9.8	9,5 9,4	9,9 9,7	10,2	9,5 9,4	9,9 9,8	10,4 10.1	9,6 9,4	10 9.8	9,6 9,2	9,8 9,6	10,2 10 1	8,4 8,3	7,8 7,8	6,8 6,8	5,7 5.7	4,4 4,4	3,5 3,5	2,7 2,6		70 72
74	9,4	9,0	9,0	9,4	9,7	9,8	9,4	9,6		9,4		8.8	9.5			7,8	6.8		4,4	3.5	2,0		74
76	8,4	9,5 9,3	9,5	9	9,4	9,6	9,3 9,2	9,4	9,7 9,3	9,3 9,2	9,7 9,5	8,8 8,3	9,5 9,4	9,7 9,5	7,9 7,5	7,8 7,8	6,8 6,8	5,7 5,7	4,4 4,4	3,5 3,5	2,5 2,4		76
78	7,1	9,2 8.7	9,4 9,3	8,2	9,3 9,2	9,5 9,1	8,8	9,3	8,8	9	9,4	7,9 7,5	9,2	9,1	7,1 6,7	7,8	6,8	5,7	4,4	3,5	2,4		78
80 82		8,7	9,3		9,2	9, <u>1</u> 8,7		9 <u>,2</u> 9,2	8,4	8,8	9,1 8,7	7,5 7,1	9,2	8,6 8,2	6,7	7 <u>,8</u> 7,8	6,8 6,8	5,6 5,2	4,4	3,5 3,4	2,4		80 82 84 86 88
84			7,2		7,1	8.3		8.9	7.6		8.3	6,8		7.8	6	7,0	6.8	5,2	4,2	3.4	2,4		84
86						5,0			7,2		3,0	6,4		7,4	5,7		6.6	4,7		3,4 3.3	2.3		86
88									6,9			6,1			5,3		6,3	4,5		3,3	2,3		88
90 92												5,8			5,1 4,8			4,2 4			2,2 2,1		90 92
94 96																		3,8			1,9		92 94 96

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













,	16	,1 m + 4	m*	21	,4 m + 4	m*	26	,6 m + 4	m*		.,9 m + 4 .5 m	m*	37	,2 m + 4	m*	42	,5 m + 4	m*	47	,8 m + 4	m*	53,1 m + 4 m*
•	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°
	15,6			15,3																		
	15,1			14,9			14,4			13,2			22.2			7.0						-
	14,6 14,1			14,5 14.1			14 13.7			13 12.8			11,1 11			7,8 7,6			4.8			2
	13,6			13,6			13,7			12,6			10,8			7,0			4,6			1,9
	13,2			13.2			13,3			12,3			10.6			7,3			4,5			1,8
	12,8			12,8			12,6			12			10,5			7,2			4.3			1,7
	12,4	12,9		12,4			12,3			11,8			10,4			7			4,2			1,5
	12	12,5		12	12,6		12	12,5		11,5			10,2			6,9			4,1 3,9			1,4
	11,7	12,1		11,7	12,3		11,7	12,2		11,3	11,6		10,1	0.0		6,8			3,9			_
	11,4 11.1	11,8 11,5		11,4 11.1	11,9 11.6		11,4	11,9 11.6		11,1 10.8	11,4 11.2		10 9.9	9,2 9.1		6,6 6,5	5,9		3,8 3,7			
+	10.7	11,1		10.8	11,3		10.8	11,3		10.6	11,2		9,8	9		6,4	5,8		3.6	3		+
	10,5	10,9	11,2	10,5	11		10,5	11,1		10,4	10.8		9,7	8,9		6,3	5,7		3,6 3,5	2,9		i
	10,3	10,6	10,9	10,3	10,7	11,2	10,3	10,8		10,2	10,6		9,6 9,5	8,8 8,7		6,2	5,5 5,5		3,4 3,3	2,8		1
	10,1	10,4	10,7	10,1	10,5	10,9	10,1	10,6	10,9	10	10,4		9,5	8,7		6,1	5,5		3,3	2,7		<u> </u>
	9,8	10,1	10,4	9,9	10,2	10,6	9,9	10,3	10,7	9,8	10,2	700	9,4 9,3	8,7		6,1	5,4 5,3		3,2 3,1	2,6 2,5		
	9,6 9,5	9,9 9,7	10,2 10	9,7	9,8	10,4 10,1	9,7 9,5	10,1	10,5 10,3	9,6	9,8	10,2 9,8	9,3	8,6 8,6	7.5	6	5,3		3,1	2,5		-
	9,3	9,7	9,8	9,5 9,3	9,6	9.9	9,5	9,9 9,7	10,3	9,5 9,3	9,6	9,6	9,2	8,6	7,5 7,5	5,9	5,2	4,3	3,1	2,4		
	9,2		9,6	9,2	9.5	9,8	9.2	9,5		9,2	9,5	9	9	8,6	7.4	5.9		4.2	29	2.3		
	9	9,4 9,2	9,4	9,-	9,5 9,3	9,6	9,2 9,1	9,4	9,9 9,7	9	9,4	8,6	8,9	8,6	7,4 7,4	5,9 5,9	5,1 5,1	4,2 4,2	2,9 2,9	2,3 2,2	1,5	
	8,9	9,1	9,3	9	9,2	9,4	8,9	9,2	9,3	8,9	9,2	8,4	8,8	8,6	7,2	5,9	5,1	4,1	2,9	2,1	1,4	
-	8,8	9	9,1	8,9	9	9,3	8,9	9,1	9	8,8 8,8	9,1	8,3	8,7	8,6	6,8	5,9	5,1	4,1	2,9	2,1		-
	8,5 7.2	8,9 8,9	9 8.9	8,8 8.1	8,9 8.9	9,1 8,9	8,8 8,6	9 8,9	8,6 8.2	8,8 8,7	9 8.7	7,9 7,5	8,6 8,6	8,6 8.1	6,6 6.5	5,9 5,9	5,1 5,1	4,1 4.1	2,9 2,9	2,1		
+	1,2	8,6	8,9	7,1	8,8	8,5	7.8	8,8	7,8	8,3	8,7	7,5	8,5	7,7	6,1	5,9	5.1	4,1	2,9	2		+
		7.7	8.8	7,1	8.6	8.1	7,0	8,6	7,4	7.8	8.3	6.7	8.4	7,6	5,8	5.9	5,1 5,1	4.1	2,9 2,9	2		
		.,.	8,4		-,-	7.7		8,3	7	.,,-	7,9	6,4	-, -	7.2	5.5	-,,	5,1	4,1	2,9	2		
						7,3			6,7		7,5	6		6,9	5,2		5,1	4,1		2		
									6,3			5,7		6,5	4,9		5,1	4,1		2		
												5,4			4,7 4,4			3,9		2		

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

Traglasten TN 84













	16	,1 m + 4 ı	m*	21	l,4 m + 4 ı	m*	26	,6 m + 4 ı	m*		.,9 m + 4 ı	n*	37	7,2 m + 4 ı	n*	42	2,5 m + 4	m*	47,8 m	+ 4 m*	
											m										
70	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	67°	83°	75°	70
32 34	14,3			14			13,4 13,1			11,8			0.7								32
36	13,9 13,5			13,6 13,3			12,8			11,8			9,6			11			3,7		34 36
36 38	13,1			12,9			12,6			11,0			9,4 9,2			6,4 6,2			3,5		38
40	12,8			12,6			12,3			11,7			9,2			6			3,4		40
40	12,6			12,0			11,9			11,3			8,9			5,9			3,4		40
44	12,4			12,3			11,7			11,3			8,7			5,7			3,1		44
46	11,8	12,1		11,7	12		11,7			10,9			8,6			5,6			3		46
48	11,5	11,8		11,4	11,7		11,1	11,5		10,7			8,4			5,4			2,8		48
50	11,3	11,5		11.1	11,4		10,9	11,3		10,5	10,2		8,3			5,3			2,7		50
52	10,9	11,2		10,9	11,2		10,7	11		10,3	10		8,2	7,5		5,2			2,6		52
54	10,7	11		10,6	10,9		10,4	10.8		10,1	9,9		8	7,4		5	4,5		2,5		54
56	10,4	10,7		10,4	10,7		10,2	10,6		9,9	9,8		7,9	7,3		4,9	4,4		2,4	1,9	56
58	10,2	10.5	10,7	10,1	10,5		10	10.3		9,8	9,7		7,8	7,1		4,8	4,2		2,2	1,7	58
60	10	10,3	10,5	10	10,2	10,5	9,8	10,1		9,6	9,6		7,6	7		4,7	4,1		2,1	1,6	60
62	9,8	10	10,2	9,8	10,1	10,3	9,6	10	10,2	9,5	9,4		7,6	6,9		4,6	4		2	1,5	62
64	9,6	9,8	10	9,6	9,9	10,1	9,5	9,8	10	9,3	9,4	8,4	7,5	6,8		4,5	3,9		1,9	1,4	64
66	9,4	9,7	9,9	9,4	9,7	9,9	9,3	9,6	9,8	9,2	9,3	8,3	7,4	6,7		4,4	3,8		1,8		66
68	9,3	9,5	9,7	9,3	9,5	9,7	9,2	9,4	9,7	9	9,2	8,3	7,3	6,7	5,8	4,3	3,7		1,7		68
70	9,1	9,3	9,5	9,1	9,4	9,5	9	9,3	9,4	8,9	9,1	8,2	7,3	6,6	5,7	4,2	3,7	2,9	1,6		70
72	9	9,2	9,4	9	9,2	9,4	8,9	9,2	9,2	8,8	9	8,2	7,3	6,5	5,6	4,2	3,6	2,8	1,6		72
74	8,9	9,1	9,2	8,9	9,1	9,2	8,8	9	8,8	8,7	8,9	8	7,3	6,5	5,6	4,2	3,5	2,8	1,5		74
76	8,5	9	9,1	8,7	9	9,1	8,7	8,9	8,5	8,6	8,8	7,6	7,3	6,5	5,5	4,2	3,5	2,7	1,5		76
78	8,2	8,8	9	8,6	8,9	9	8,6	8,8	8,4	8,5	8,7	7,3	7,3	6,5	5,5	4,2	3,4	2,6	1,4		78
80	7,8	8,8	8,9	8,4	8,8	8,6	8,6	8,7	8	8,5	8,6	6,9	7,3	6,5	5,5	4,2	3,4	2,6			80
82	7	8,7	8,8	8,2	8,7	8,2	8,5	8,6	7,6	8,4	8,2	6,5	7,3	6,5	5,4	4,2	3,3	2,5			82
84	5,9	8,6	8,4	7	8,6	7,8	7,9	8,5	7,2	8,3	7,8	6,4	7,3	6,5	5,1	4,2	3,3	2,5			84
86		7,7	8		8,4	7,4	7	8,1	6,8	7,5	7,4	6	7,3	6,5	4,8	4,2	3,3	2,5			86
88			7,7		7,8	7		7,7	6,5		7,2	5,7	7,3	6,3	4,8	4,2	3,3	2,5			88
90			7,3			6,7		7,3	6,1		6,8	5,4		6	4,6		3,3	2,5			90
92						6,3			5,8		6,5	5,1		5,7	4,4		3,3	2,5			92
94									5,5			4,9		5,5	4,2		3,3	2,5			94
96												4,6			4			2,5			96
98															3,7			2,5			98
100																		2,5			100

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

Ausstattung

Kranfahrgestell

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl.
Abstützungen	4-Punkt-Abstützung, horizontal und vertikal vollhydraulisch ausschiebbar. Bedienung mit Fernsteuerung, automatische Abstütznivellierung, elektronische Neigungsanzeige.
Motor	8-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, wassergekühlt, Leistung 505 kW (686 PS), max. Drehmoment 3068 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinie (EU) 2016/1628, EPA/CARB oder ECE-R.96. Kraftstoffbehälter: 850 l.
Getriebe	Automatisches Getriebesystem mit Drehmomentwandler und Intarder, Fabrikat ZF, 12 Vorwärtsgänge und 2 Rückwärtsgänge, Verteilergetriebe mit Verteilerdifferential.
Achsen	Wartungsarme Kranfahrzeugachsen, alle 8 Achsen gelenkt. Achsen 1, 2, 4 und 5 sind Planetenachsen. Achsen 4 und 5 mit Querdifferentialsperren, Achsen 2 und 4 mit Längsdifferentialsperre.
Federung	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert "Niveaumatik-Federung" - und hydraulisch blockierbar.
Bereifung	16fach. Reifengröße: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Lenkung	2-Kreisanlage mit hydraulischer Servolenkung. Aktive, geschwindig-keitsabhängige Hinterachslenkung, spezielle Lenkprogramme für unterschiedliche Fahrsituationen.
Bremsen	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, alle Achsen sind mit Scheibenbremsen ausgestattet, 2-Kreisanlage. Zusatzbremsen: Auspuffklappenbremse, Telma-Wirbelstrombremse, Intarder am Getriebe. Handbremse: Federspeicher auf alle Räder der 3. bis 7. Achse wirkend.
Fahrerhaus	Großräumige korrosionsbeständige Kabine mit Komfortausstat-tung, gummielastisch aufgehängt, Sicherheitsverglasung.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 180 Ah.

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. 3-reihige Rollendrehverbindung.
Kranantrieb	Mechanischer Antrieb der Kranhydraulik durch das Kranfahrgestell. Axialkolben-Verstellpumpen mit Servosteuerung und Leistungsregelung.
Steuerung	Zwei 4fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend. 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, Antrieb im geschlossenen Ölkreislauf.
Wippwerk	2 Differentialzylinder mit vorgesteuertem Bremsventil.
Drehwerk	2 Axialkolben-Konstantmotoren, Planetengetriebe, federbelastete Haltebremse, Antrieb im geschlossenen Ölkreislauf.
Kranfahrerkabine	Großes Sichtfeld, Sicherheitsverglasung, Komfortausstattung, Kabine um ca. 20° nach hinten neigbar.
Sicherheitseinrichtungen	LICCON2-Überlastanlage, Testsystem, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche.
Teleskopausleger	1 Anlenkstück und 6 Teleskopteile. Alle Teleskope separat ausschiebbar über das Schnelltakt-Teleskopiersystem TELEMATIK. Auslegerlänge: 16,1 m – 85 m.
Ballast	134 t, hydraulische Ballastiereinrichtung.

Zusatzausrüstung

K	Klappspitze 7 m - 35 m Verstellung 0°; 10°; 20°; 40°
F	Feste Gitterspitze 7 m - 56 m Verstellung 0°; 10°; 20°; 40°
N	Wippbare Gitterspitze 14 m - 84 m
Н	Hilfsspitze 1,5 m
2. Hubwerk	Für den 2-Hakenbetrieb oder als Verstellwinde.
Bereifung	16fach. Reifengröße: 445/95 R 25 (16.00 R 25) und 525/80 R 25 (20.5 R 25).

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Equipment



Frame	Self-manufactured, torsion-resistant box-type design of high-tensile fine grained structural steel.
Outriggers	4-point supporting system, hydraulically telescopable into horizontal and vertical direction. 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 3068 Nm. Exhaust emissions acc. to (EU) 2016/1628, EPA/CARB or ECE-R.96. Fuel reservoir: 850 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 crane chassis axles, all 8 axles steered. Axles 1, 2, 4 and 5 are planetary axles. Axles 4 and 5 with transversal differential locks, axles 2 and 4 with longitudinal differential locks.
Suspension	All axles are mounted on hydropneumatic suspension – "Niveaumatik suspension" and are lockable hydraulically.
Tyres	16 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. Additional brakes: exhaust flap brake, Telma Eddy current brake, intarder in gearbox. Hand brake: Spring-loaded, acting on all wheels of axles 3 to 7.
Driver's cab	Spacious corrosion resistant with comfort furnishings, mounted on rubber shock absorbers, safety glazing.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 180 Ah each.

Frame	Liebherr-manufactured, torsionally rigid steel construction made from high-tensile fine-grain steel. Triple-roller slewing rim.
Crane drive	Mechanical drive of the crane hydraulic from the chassis. Variable axial piston pumps with servo control and power regulation.
Control	Two self-centering control levers (joy-sticks). Pedal switches 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. Actuation by closed regulated oil circuit.
Luffing gear	2 differential rams with pilot-controlled brake valve.
Slewing gear	2 axial piston constant motors, planetary gear, spring loaded multiple disk brake. Actuation by closed regulated oil circuit.
Crane cab	Large screen area, compound glass, comfort furnishing, cabin tiltable approx. 20° to rear.
Safety devices	LICCON2 safe load indicator, test system, hoist limit switches, safety valves against rupture of pipes and hoses.
Telescopic boom	1 base section and 6 telescopic sections. All telescopic sections extendable individually by means of the rapid-cycle telescoping system TELEMATIK. Boom length 16.1 m to 85 m.
Counterweight	134 t, hydraulic ballasting device.

Additional equipment

K	Swing away jib 7 m - 35 m Adjustment 0°; 10°; 20°; 40°
F	Fixed lattice jib 7 m - 56 m Adjustment 0°; 10°; 20°; 40°
N	Luffing fly jib 14 m - 84 m
Н	Auxiliary jib 1.5 m
2 nd hoist gear	For the 2hook operation or as luffing winch.
Tyres	16 tyres, size 445/95 R 25 (16.00 R 25) and 525/80 R 25 (20.5 R 25).

Other items of equipment available on request.

Equipement

Châssis porteur

Calage Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauliquement. Utilisation avec commande à distance, mise à niveau automatique du calage, inclinomètre électronique. Moteur diesel, 8 cylindres, fabriqué par Liebherr, à refroidissement par eau, de 505 kW (686 ch), couple max. 3068 Nm. Emissions des gaz d'échappement conformes au directive (EU) 2016/1628, EPA/CARB ou ECE-R.96. Capacité du réservoir à carburant: 850 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 Grues automotrices à faible entretien, 8 essieux directeurs. Essieux 1, 2, 4 et 5 planétaires. Essieux 4 et 5 avec blocages de différentiels transversaux, essieux 2 et 4 avec blocages de différentiels longitudinaux. Suspension Suspension hydropneumatique «Niveaumatik» – sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement. Pneumatiques 16 pneus. 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. 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 7. Cabine Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.		
Moteur diesel, 8 cylindres, fabriqué par Liebherr, à refroidissement par eau, de 505 kW (686 ch), couple max. 3068 Nm. Emissions des gaz d'échappement conformes au directive (EU) 2016/1628, EPA/CARB ou ECE-R.96. Capacité du réservoir à carburant: 850 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 Grues automotrices à faible entretien, 8 essieux directeurs. Essieux 1, 2, 4 et 5 planétaires. Essieux 4 et 5 avec blocages de différentiels transversaux, essieux 2 et 4 avec blocages de différentiels longitudinaux. Suspension Suspension hydropneumatique «Niveaumatik» – sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement. Pneumatiques 16 pneus. 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. 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 7. Cabine Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.	Cadre	Châssis résistant à la torsion de fabrication Liebherr, en acier à grains fins très résistant.
directive (EU) 2016/1628, EPA/CARB ou ECE-R.96. Capacité du réservoir à carburant: 850 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 Grues automotrices à faible entretien, 8 essieux directeurs. Essieux 1, 2, 4 et 5 planétaires. Essieux 4 et 5 avec blocages de différentiels transversaux, essieux 2 et 4 avec blocages de différentiels longitudinaux. Suspension Suspension hydropneumatique «Niveaumatik» – sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement. Pneumatiques 16 pneus. 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. 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 7. Cabine Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.	Calage	
Essieux Grues automotrices à faible entretien, 8 essieux directeurs. Essieux 1, 2, 4 et 5 planétaires. Essieux 4 et 5 avec blocages de différentiels transversaux, essieux 2 et 4 avec blocages de différentiels longitudinaux. Suspension Suspension hydropneumatique «Niveaumatik» – sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement. Pneumatiques 16 pneus. 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 4 Freins de service: servofrein à air comprimé, tous les essieux sont munis de freins à disque, à 2 circuits. 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 7. Cabine Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.	Moteur	
avec blocages de différentiels longitudinaux. Suspension Suspension hydropneumatique «Niveaumatik» – sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement. Pneumatiques 16 pneus. 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. Freins auxillaire: 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 7. Cabine Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.	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.
Pneumatiques 16 pneus. 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. 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 7. Cabine Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.	Essieux	
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. 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 7. Cabine Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.	Suspension	Suspension hydropneumatique «Niveaumatik» – sur tous les essieux. Chaque essieu peut être bloqué hydrauliquement.
modes de déplacement. Freins Freins de service : servofrein à air comprimé, tous les essieux sont munis de freins à disque, à 2 circuits. 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 7. Cabine Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.	Pneumatiques	16 pneus. Taille: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
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 7. Cabine Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.	Direction	
	Freins	Freins auxiliaire : par clapet sur échappement, frein Telma, ralentisseur monté sur boîte de vitesse.
Installation électrique	Cabine	Spacieuse cabine, traitement anticorrosion, équipement «grand confort», suspension par silentblocs, vitrage de sécurité.
instattation electrique reclinique inouerne de transmission de données par bos de données, courant continu 24 votts, 2 batteries de 100 An chacune.	Installation électrique	Technique moderne de transmission de données par BUS de données, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 180 Ah chacune.

∠ Partie tournante

Cadre	Fabrication Liebherr, construction soudée indéformable, en acier à grain fin haute résistance. Couronne d'orientation à triple rangée de rouleaux.
Entraînement	Entrainement mécanique de l'hydraulique de la grue par le châssis de la grue. Pompes réglables à pistons axiaux avec servocommande et réglage de puissance.
Commande	2 leviers à 4 directions avec rappel automatique au point mort. Commande des mouvements progressive en continu par variation de l'inclinaison des pompes et augmentation du régime moteur.
Mécanisme de levage	Moteur hydraulique à cylindrée variable, treuil avec réducteur planétaire à frein d'arrêt à lamelles intégrées, en circuit hydraulique ferme.
Mécanisme de relevage	2 vérin différentiel avec clapet de frein commandé.
Dispositif de rotation	2 moteur à débit constant et pistons axiaux, réducteur planétaire, frein d'arrêt à ressort commandé par ressort en circuit hydraulique ferme.
Cabine de grue	Large champ de vision, vitrage de sécurité, équipement pour un confort idéal, cabine inclinable de env. 20° vers l'arrière.
Dispositif de sécurité	Contrôleur de charge LICCON2, système test, fin de course crochet haut, clapets de sécurité en cas de ruptures de flexibles.
Flèche télescopique	Un élément de base et de 6 télescopes. Chaque partie peut être télescopée individuellement à l'aide du système de télescopage séquentiel rapide TELEMATIK. Longueur de flèche: 16,1 m - 85 m.
Contrepoids	134 t, dispositif de lestage hydraulique.

Equipement supplémentaire

К	Flechette pliante 7 m - 35 m Positionnement 0°; 10°; 20°; 40°
F	Flechette treillis fixe 7 m – 56 m Positionnement 0°; 10°; 20°; 40°
N	Fléchette treillis à volée variable 14 m - 84 m
Н	Fléchette auxiliaire 1,5 m
2ème mécanisme de levage	Pour le mode double crochet ou comme treuil de manœuvre de la volée.
Pneumatiques	16 pneus. Taille: 445/95 R 25 (16.00 R 25) et 525/80 R 25 (20.5 R 25).

Autres équipements supplémentaires sur demande.

Equipaggiamento

Autotelaio

Telaio	Produzione Liebherr, struttura di tipo scatolato antitorsione in acciaio a grana fine ad elevato grado di snervamento.
Stabilizzatori	Dispositivo di stabilizzazione in 4 punti, completamente idraulico. 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 3068 Nm. Emissioni gas di scarico in base alla direttiva (EU) 2016/1628, EPA/CARB o ECE-R.96. Capacità del serbatoio carburante: 850 l.
Cambio	Cambio automatico con convertitore di coppia e Intarder, marca ZF, 12 marce avanti e 2 retromarce, ripartitore-riduttore con differenziale.
Assi	Assi per autogru a manutenzione ridotta, tutti gli 8 assi sterzati. Assi 1, 2, 4 e 5 sono assi epicicloidali. Assi 4 e 5 con bloccaggi differenziali trasversali, assi 2 e 4 con bloccaggi differenziali longitudinali.
Sospensioni	Tutti gli assi a sospensione idraulica «Niveaumatik» e bloccabili idraulicamente.
Pneumatici	16 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. Freno addizionale: valvola agente su impianto di scarico, Freno Telma, intarder sul cambio. Freno a mano: di tipo meccanico agente dall'asse 3 al 7.
Cabina di guida	Cabina spaziosa e confortevole, resistente alla corrosione, montata su ammortizzatori in gomma, con vetratura di sicurezza.
Impianto elettrico	Moderna tecnica di trasmissione "data bus", corrente continua di 24 Volt, 2 batterie con ciascuna 180 Ah.

∠ Torretta

Telaio	Di produzione Liebherr, struttura di tipo scatolato, in acciaio a grana fine ad alta rigidità torsionale. Ralla a 3 file di cuscinetti.
Impianto idraulico	Azionamento meccanico dell'impianto idraulico dal carro della gru. Pompe a pistoni assiali con servosterzo e regolazione potenza.
Comando	Per mezzo di due manipolatori a ritorno automatico in posizione neutra. Interruttore a pedale per il 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.
Argano 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, comando in circuito ad olio chiuso.
Meccanismo d'inclinazione	2 cilindro differenziale con valvola d'arresto prepilotata.
Meccanismo di rotazione	2 motori costanti a pistoni assiali, riduttore epicicloidale, freno di arresto di tipo meccanico ad azionamento idraulico, comando in circuito ad olio chiuso.
Cabina del gruista	Ampia visuale, vetratura di sicurezza, equipaggiamento confortevole, cabina reclinabile di circa 20°.
Dispositivi di sicurezza	Limitatore di carico elettronico LICCON2, test system, interruttori fine corsa sollevamento, valvole di sicurezza.
Braccio telescopico	1 sezione base e 6 sezioni telescopiche. Tutte le sezioni telescopiche sono estendibili individualmente per mezzo del nuovo sistema TELEMATIK. Lunghezza braccio da 16,1 m a 85 m.
Zavorra	134 t, dispositivo di zavorramento idraulico.

Equipaggiamento addizionale

К	Falcone 7 m - 35 m Regolazione 0°, 10°; 20°, 40°
F	Falcone tralicciato fisso 7 m – 56 m Regolazione 0°, 10°; 20°, 40°
N	Falcone a volata variabile 14 m - 84 m
Н	Falconcino ausiliario 1,5 m
2° argano	Per l'esercizio a 2 ganci o come verricello di impennamento.
Pneumatici	16 gomme. Dimensione: 445/95 R 25 (16.00 R 25) e 525/80 R 25 (20 5 R 25)

 ${\bf Altri\,equipaggiamenti\,fornibili\,a\,richiesta.}$

Equipamiento

Chasis

Bastidor	Tipo cajón, fabricación propia en acero estructural de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsión.
Estabilizadores	4 puntos de apoyo, con movilidad horizontal y vertical totalmente hidráulica. 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 3068 Nm. Según norma (EU) 2016/1628, EPA/CARB o ECE-R.96. Depósito de combustible: 850 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 de vehículo grúa sin necesidad de mantenimiento, los 8 ejes direccionales. Los ejes 1, 2, 4 y 5 son ejes planetarios. Los ejes 4 y 5 presentan bloqueos transversales del diferencial, mientras que los ejes 2 y 4 presentan bloqueos longitudinales del diferencial.
Suspensión	Suspensión hidroneumática en todos los ejes, «Suspensión Niveaumatik», con bloqueo hidráulico.
Cubiertas	16 cubiertas. 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. 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 7.
Cabina	Cabina espaciosa resistente a la corrosión provista de equipación confortable, suspendida a través de soportes elásticos, acristalamiento de seguridad.
Sistema eléctrico	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua, 2 baterías con 180 Ah cada una.

Bastidor	Fabricado por Liebherr en acero de grano fino de alta resistencia, resistente a la torsión. Corona de giro de 3 hileras de rodillos.
Accionamiento de grúa	Accionamiento mecánico del sistema hidráulico de la grúa a través del chasis del camión. Bombas variables de pistones axiales con servo pilotaje y regulador de potencia.
Mando	Mediante dos mandos de control autocentrantes con movimiento en cuatro direcciones. Regulación continua de todos los movimientos de la grúa mediante el ajuste de las bombas hidráulicas, regulación adicional de la velocidad 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. Accionamiento en circuito de aceite cerrado.
Inclinación pluma	2 cilindro diferencial con válvula de freno con mando previo.
Mecanismo de giro	2 motores de pistones axiales de desplazamiento fijo, reductor de planetarios y freno estático de muelle. Accionamiento en circuito de aceite cerrado.
Cabina	Amplio campo de visión, acristalamiento de seguridad, confortable puesto de mando, cabina inclinable aprox. 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.
Pluma telescópica	1 tramo base y 6 tramos telescópicos. Todos los tramos telescópicos pueden telescoparse de forma independiente mediante el sistema de telescopaje de tacto rápido TELEMATIK. Longitud de pluma: 16,1 m - 85 m.
Lastre	134 t, dispositivo hidráulico para contrapesos.

Equipamiento adicional/alternativo

K	Plumin lateral 7 m - 35 m Angulación 0°, 10°, 20°, 40°
F	Plumin de celosia fijo 7 m – 56 m Angulación 0°, 10°, 20°, 40°
N	Plumín abatible 14 m - 84 m
Н	Plumín auxiliar 1,5 m
Cabrestante auxiliar	Para servicio de dos ganchos o como cabrestante de ajuste.
Cuhiertas	16 cubjertas de tamaño 445/95 R 25 (16 OD R 25) v 525/80 R 25 (20 5 R 25)

Otro equipamiento bajo pedido.

Оснащение

🛩 Шасси крана

Рама	Коробчатая конструкция собственного производства с высокой жесткостью при кручении, выполнена из мелкозернистой конструкционной стали высокой прочности.
Выносные опоры	4 опорные базы, полностью гидравлическое выдвижение в горизонтальной и вертикальной плоскости. Управление при помощи пульта дистанционного управления, автоматическое нивелирование опор, электронная индикация наклона.
Двига	8-цилиндровый дизельный двигатель Liebherr, с водяным охлаждением, мощность 505 кВт (686 л. с.), макс. крутящий момент 3068 Нм. Выбросы ОГ соответствуют требованиям директивы (EC) 2016/1628, EPA/CARB или ECE-R.96. Топливный бак: 850 л.
Коробка передач	Автоматическая система трансмиссии с преобразователем кру ящего момента и тормозом-замедлителем, производства ZF, 12 передних передач и 2 задние передачи, раздаточная коробка с распределительным дифференциалом.
Оси	Оси автокрана, не требуют технического обслуживания, все 8 осей управляемые. Оси 1, 2, 4 и 5 являются планетарными. Оси 4 и 5 с поперечной блокировкой дифференциалов, оси 2 и 4 с продольной блокировкой дифференциалов.
Подвеска	Все оси оснащены гидропневматической подвеской Niveaumatik с гидравлической блокировкой.
Комплект шин	16 шт. Размер шины: 385/95 R 25 (14.00 R 25).
Рулевое управление	Двухконтурная система с гидроусилителем руля. Активное управление задними осями в зависимости от скорости, специальные программы рулевого управления для различных ситуаций при движении.
Тормоза	Рабочий тормоз: двухконтурная тормозная система с пневматическим сервоприводом для всех колес, все оси оснащены дисковыми тормозами. Дополнительные тормоза: тормоз с клапаном свободного выпуска, вихреточный тормоз Telma, тормоз-замедлитель на коробке передач. Ручной тормоз: пружинный энергоаккумулятор с воздействием на все колеса осей с третьей по седьмую.
Кабина водителя	Просторная комфортабельная кабина из коррозионно-стойкой листовой стали, на резиновой упругой подвеске, с защитным остеклением безопасным стеклом.
Электрооборудование	Современная технология шины данных, 24 В постоянного тока, 2 аккумуляторных батареи, каждая по 180 А-ч.

Рама	Конструкция собственного производства с высокой жесткостью при кручении, выполнена из мелкозернистой конструкционной стали высокой прочности. Трехрядное роликовое опорно-поворотное устройство.
Привод крана	Механический привод гидравлики крана за счет шасси. Аксиально-поршневой регулируемый насос с сервоуправлением и регулированием мощности.
Система управлени	Два самоцентрирующихся 4-позиционных рычага управления. Бесступенчатое регулирование всех движений крана путем регулировки гидравлических насосов, дополнительное регулирование скорости путем регулировки частоты вращения дизельного двигателя.
Механизм подъема	Осевой поршневой двигатель регулируемого рабочего объема, канатная лебедка со встроенным планетарным редуктором и подпружиненным стопорным тормозом, привод в замкнутом масляном контуре.
Механизм изменения вылета стрелы	2 дифференциальных цилиндра с тормозным клапаном непрямого действия.
Поворотный механизм	2 осевых поршневых двигателя фиксированного рабочего объема, планетарный редуктор, подпружиненный стопорный тормоз, привод в замкнутом масляном контуре.
Кабина крановщика	Большое поле обзора, защитное остекление безопасным стеклом, удобные системы и устройства управления, кабина отклоняется назад примерно на 20°.
Предохранительные устройства	Система контроля перегрузки LICCON2, система тестирования, концевые ограничители хода, предохранительные клапаны на случай разрыва трубо- и шлангопроводов.
Телескопическая стрела	1 шарнирная секция и 6 телескопических секций. Все телескопические стрелы выдвигаются отдельно с помощью быстродействующей телескопической системы TELEMATIK. Длина стрелы: 16,1-85 м.
Противовес	134 т, гидравлическое балластирующее устройство.

Дополнительное оборудование

K	Откидной удлинитель 7 м - 35 м Рабочие углы 0°, 10°, 20°, 40°
F	Неподвижный решетчатый удлинитель 7 м – 56 м Рабочие углы 0°, 10°, 20°, 40°
N	Решетчатый удлинитель с изменяемым вылетом 14 м - 84 м
Н	Вспомогательный удлинитель 1,5 м
2. Механизм подъема	Для работы с помощью 2 крюков или в качестве регулировочной лебёдки.
Комплект шин	16 односкатных шин размером 445/95 R 25 (16.00 R 25) и 525/80 R 25 (20.5 R 25).

Другое дополнительное оснащение 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 Makc. грузоподъемность



Max. Hubhöhe Max. hoist height Hauteur de levage max. Altezza 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 Coбст. вес



Kranfahrgestell Crane carrier Châssis porteur Autotelaio Chasis



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



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



Getriebe Transmission Boîte de vitesse Cambio Caja de cambios Коробка передач



Gang Gear Vitesse Velocità Marcha Скорость



StraBengang 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 appoy makac. 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



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



stufenlos infinitely variable en continu continuo regulable sin escalonamiento бесступенчато



Seildurchmesser Rope diameter Diamètre Diametro Diámetro Диаметр



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



Hobwerk 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



Ballastradius Counterweight radius Rayon de contrepoids Raggio zavorra Radio de contrapeso Радиус закругления



Abstützungen Outriggers Calage Stabilizzatori Estabilizadores Выносные опоры



Drehwerk / Arbeitsbereich Slewing gear / Working area Mécanisme d'orientation / Plage de travail Rotazione / Raggio di lavoro Mecanismo de giro / Area de trabajo Механиям 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



Klappspitze Swing away jib Flechette pliante Falcone Plumin lateral Откидной удлинитель



Feste Gitterspitze Fixed lattice jib Fléchette treillis fixe Falcone tralicciato fisso Plumin de celosia fijo Неподвижный решетчатый удлинитель



Wippbare Gitterspitze Luffing fly jib Fléchette treillis à volée variable Falcone a volata variabile Plumin abatible Решетчатый уплинитель с изменяемым вылетом

Anmerkungen

- 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 201,5t/239,3 t nur mit Zusatzflasche/-einrichtung.
- 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.
- Forces de levage plus de 201,5t/239,3 t seulement avec moufle additionnel/equipement supplementaire.
- 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 201,5t/239,3 t solo con polipasto/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

- The load charts are calculated according to EN 13000.
- 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 201.5t/239.3 t only with additional pulley block/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

- 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.
- Portate superiori a 201,5t/239,3 t. solo con bozzello addizzionale/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.
- $\begin{tabular}{llll} \bf 12. & Le & illustrazioni & contengono & anche & accessori & ed & equipaggiamento & speciale & che & non & appartengono alle dotazioni di serie. \\ \end{tabular}$

Замечания

- 1. Таблицы грузоподъемности рассчитаны согласно EN 13000.
- 2. 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 A1.
- 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
- 7. 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.
- Грузоподъемность свыше 201,5 Т/239,3 Т возможна только с дополнительной крюковой обоймой/канатным блоком.
- 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 unive<mark>r</mark>so de servicios de Liebherr digital es muy fácil con el portal MyLiebherr. Disfrute de un serv<mark>i</mark>cio 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



Planning

Crane Finder



Operations

Performance



Planning

Crane Planner 2.0



Operations

Documents



Maintenance

Spare Parts Catalogue



Planning

LICCON Work Planner



aining

Digital Crane Operator



Maintenance

Parts Shop

