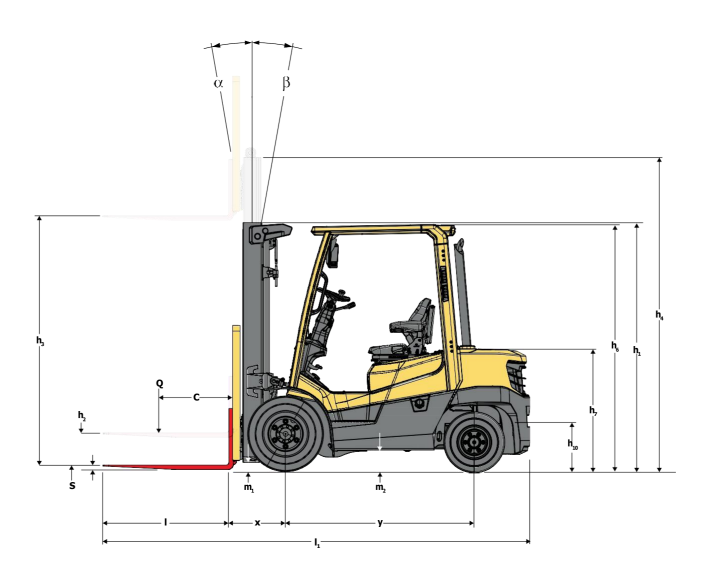
H2.0-3.5A

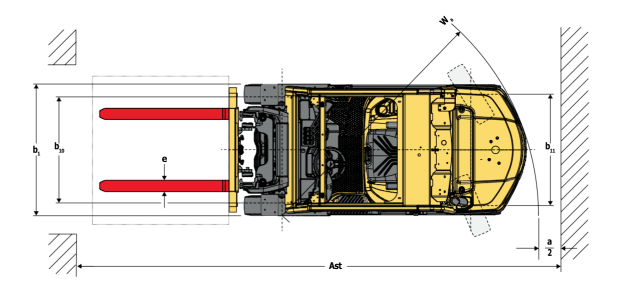




CARRELLI ELEVATORI CON MOTORI DIESEL E A GPL GUIDA TECNICA DEL PRODOTTO







SPECIFICHE DEI MODELLI H2.OA DIESEL/GPL CON TRASMISSIONE MECCANICA

	1-1	Costruttore				HYSTER		
	1-2	Designazione modello				H2.0A		
	1-2-1	Motore			Yanmar 2.1L	Yanmar 3.0L	Yanmar 2.2L	
	1-2-2	Conformità CE / Norme sulle emissioni			Stage V	Non emissionati	Non emissionati e Stage V	
ΑLI	1-2-3	Trasmissione				Powershift meccanica		
DATI GENERALI	1-2-4	Tipo di impianto frenante				Freni a tamburo		
崽	1-3	Motore: elettrico (batteria o corrente di rete), Diesel, benzina, GPL			Die	esel	GPL	
Ĕ	1-4	Tipo di azionamento: manuale, operatore a terra, operatore in piedi,				Con operatore codute		
Δ		operatore seduto, commissionatore				Con operatore seduto		
	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	t		2,0		
	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm		500		
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	Х	mm		475		
	1-9	Interasse	у	mm		1650		
o o	2-1	Peso in ordine di servizio		kg		3480		
PESO	2-2	Peso sugli assali con carico, ant./post.		kg		4815 / 665		
	2-3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.		kg		1630 / 1850		
	3-1	Gommatura, anteriore/posteriore				Superelastica		
щ	3-2	Dimensioni ruote anteriori				7,00 X 12		
RUOTE	3-3	Dimensioni ruote posteriori				6,00 X 9		
조	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)	h10			2x / 2		
	3-6	Carreggiata anteriore	b10	mm		976		
	3-7 4-1	Carreggiata posteriore	b11 α/β	mm (O)		980 6 / 6		
	4-1 4-2	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro Altezza, con montante abbassato	h1	(°)		2010		
	4-2	Sollevamento libero(1)	h2			160		
	4-3 4-4	Sollevamento (1)	h3	mm mm		3000		
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h4	mm		3575		
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione	h6	mm		2150		
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (3)	h7	mm		1143		
	4-12	Altezza attacco	h10	mm		420		
	4-19	Lunghezza totale	11	mm		3605		
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	12	mm				
NO	4-21	Larghezza totale (ruote singole / larghe / gemellate)	b1	mm				
DIMENSIONI	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm				
Ä	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B						
▤	4-24	Larghezza piastra portaforche (4)	b3	mm		II A 1040		
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m1	mm		115		
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m2	mm		178		
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm		3960		
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	Ast	mm		3760		
	4-35	Raggio di sterzata	Wa	mm		2285		
	4-36	Raggio di sterzata interno	b13	mm		815		
	4-41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)				2052		
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm		440		
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm		250		
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h	18,0 / 19,0	18,0 / 18,0	18,0 / 19,0	
	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia		km/h	18,0 / 19,0	18,0 / 18,0	18,0 / 19,0	
O	5-2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (5)		m/s		0,51 / 0,54		
ΑZ	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,43 / 0,40	0,43 / 0,40	0,43 / 0,40	
PRESTAZIONI	5-5	Sforzo di trazione alla barra, con carico (6)		N	17000	16500	18500	
PR	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico (7)		%		/ 26	25 / 26	
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15 m)		S	4,4	/ 4,0	4,5 / 4,0	
	5-10	Freni di servizio				Idraulici		
믲	7-1	Costruttore motore/ tipo			Yanmar / 4TNV86CT	Yanmar / 4TNE94L	Yanmar / 4TN88G/GN	
) [7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		Kw	34,6	35,5	41,7	
MOTORE A COMBUSTIONE	7-3	Regime nominale		giri/min	2500	2400	2500	
O.	7-3-1	Coppia motore a giri/min		(N-m/min)	167 / 1625	162 / 1500	174 / 1690	
ΑO	7-4	Numero cilindri/cilindrata		(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3053	4 / 2190	
SE	7-5	Consumo carburante secondo VDI 2198		l/h o kg/h	2,6	3,0	2,6	
ОТС	7-5-1	Consumo carburante secondo VDI EN16796		I/h o kg/h		ND ND	90	
≥	7-6	Rendimento (Power / ECO)		(1 / h)		72	80	
	8-1	Tipo di gruppo di trazione		L		Automatico		
	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar		175		
DATI AGGIUNTIVI	10-2	Portata olio per le attrezzature (s)		I/min		64	52	
99	10-3	Capacità serbatoio olio idraulico		- 1		12	52	
Ă	10-4	Capienza serbatolo carburante		dD (A)	42 -			
DAT	10-7 10-7-1	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (9) Potenza acustica garantita 2001/14/CE		dB (A)				
	10-7-1	-		an (M)		ND Perno		
	10-6	Tipo di gancio traino				remo		

SPECIFICHE DEI MODELLI H2.5A DIESEL/GPL CON TRASMISSIONE MECCANICA

	1-1	Costruttore				HYSTER				
	1-2	Designazione modello				H2.5A				
	1-2-1	Motore			Yanmar 2.1L	Yanmar 3.0L	Yanmar 2.2L			
	1-2-2	Conformità CE / Norme sulle emissioni			Stage V	Non emissionati	Non emissionati e Stage V			
DATI GENERALI	1-2-3	Trasmissione				Powershift meccanica				
当	1-2-4	Tipo di impianto frenante				Freni a tamburo				
GE	1-3	Gruppo propulsore			Die		GPL			
ΑTI	1-4	Tipo di guida				Con operatore seduto				
Δ	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	t						
	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm		2,5 500				
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	x	mm		475				
	1-9	Interasse	у	mm		1650				
	2-1	Peso in ordine di servizio		kg		3865				
PESO	2-2	Peso sugli assali con carico, ant./post.		kg		5593 / 772				
Ъ	2-3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.		kg		1615 / 2250				
	3-1	Gommatura, anteriore/posteriore				Superelastica				
	3-2	Dimensioni ruote anteriori				7,00 X 12				
RUOTE	3-3	Dimensioni ruote posteriori				6,00 X 9				
S.	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)				2x / 2				
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm		976				
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm		980				
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(°)		6/6				
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h ₁	mm		2010				
	4-3	Sollevamento libero(1)	h ₂	mm		160				
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		3000				
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		3575				
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione	h ₆	mm		2150				
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (3)	h ₇	mm		1143				
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm		420				
	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm		3685				
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂	mm		2615				
DIMENSIONI	4-21	Larghezza totale (ruote singole / larghe / gemellate)	b ₁	mm		1205 / 1590				
SNS	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm		40 x 122 x 1070				
M	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B				ПA				
D	4-24	Larghezza piastra portaforche (4)	b ₃	mm		1040				
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁	mm		115				
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm		178				
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm		4032				
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	A _{st}	mm		3832				
	4-35	Raggio di sterzata	Wa	mm		2357				
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm		815				
	4-41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)				2062				
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm		440				
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm		250				
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h	18,0 / 19,0	18,0 / 18,0	18,0 / 19,0			
₹	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia		km/h	18,0 / 19,0	18,0 / 18,0	18,0 / 19,0			
Ō	5-2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (5)		m/s		0,51 / 0,54				
PRESTAZIONI	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,45 / 0,41	0,45 / 0,42	0,45 / 0,41			
ES	5-5	Sforzo di trazione alla barra, con carico (6)		N	19000	18500	20000			
뚭	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico (7)		%		124	24 / 25			
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15 m)		S	4,3 / 4,1	4,5 / 4,1	4,6 / 4,1			
	5-10	Freni di servizio			Vermer / ATNIVOCOT	Idraulici	Venner / ATNOCO (ON			
MOTORE A COMBUSTIONE	7-1	Costruttore motore/ tipo		V···	Yanmar / 4TNV86CT	Yanmar / 4TNE94L	Yanmar / 4TN88G/GN			
STIC	7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		Kw giri/min	34,6	35,5	41,7			
Β̈́	7-3 7-3-1	Regime nominale		giri/min	2500	2400 162 / 1500	2500			
õ	7-3-1 7-4	Coppia motore a giri/min Numero cilindri/cilindrata		(N-m/min)	167 / 1625		174 / 1690			
Α	7-4	Consumo carburante secondo VDI 2198		(-)/cm ³ l/h o kg/h	4 / 2091 2,8	4 / 3053 3,3	4 / 2190 2,8			
S.E	7-5-1	Consumo carburante secondo VDI 2196 Consumo carburante secondo VDI EN16796		l/h o kg/h	۷,0	o,o ND	۷,0			
TO	7-5-1	Rendimento (Power / ECO)		(1 / h)	-	0	78			
2	8-1	Tipo di gruppo di trazione		(1711)		Automatico	70			
_	10-1			bor		Automatico 175				
⋛	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar I/min	min 64					
DATI AGGIUNTIVI	10-2	Portata olio per le attrezzature (s) Capacità serbatoio olio idraulico			l 42 52					
99	10-3	Capienza serbatoio carburante				2				
ĕ E	10-4	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (9)		dB (A)		82				
DAT	10-7-1	Potenza acustica garantita 2001/14/CE		dB (A)		ND				
	10-7-1	Tipo di gancio traino		ab (A)		Perno				
الكسه						TOTILO				

SPECIFICHE DEI MODELLI H3.OA DIESEL/GPL CON TRASMISSIONE MECCANICA

	1-1	Costruttore				HYSTER					
	1-2	Designazione modello				H3.0A					
	1-2-1	Motore			Yanmar 2.1L	Yanmar 3.3L	Yanmar 2.2L				
	1-2-2	Conformità CE / Norme sulle emissioni			Stage V	Non emissionati	Non emissionati e Stage V				
DATI GENERALI	1-2-3	Trasmissione			9- 1	Powershift meccanica					
貲	1-2-4	Tipo di impianto frenante				Freni a tamburo					
ВE	1-3	Gruppo propulsore			Die		GPL				
ΑI	1-4	Tipo di guida				Con operatore seduto					
Ω	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	t		3					
	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm		500					
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	х	mm		495					
	1-9	Interasse	у	mm		1700					
\overline{a}	2-1	Peso in ordine di servizio		kg		4455					
PESO	2-2	Peso sugli assali con carico, ant./post.		kg		6545 / 910					
Д	2-3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.		kg		1795 / 2650					
	3-1	Gommatura, anteriore/posteriore				Superelastica					
	3-2	Dimensioni ruote anteriori				28 X 9 - 15					
RUOTE	3-3	Dimensioni ruote posteriori				6,5 X 10					
Š	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)				2x/2					
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm		1004					
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm		982					
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(O)		6/6					
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h ₁	mm		2075					
	4-3	Sollevamento libero(1)	h ₂	mm		165					
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		3000					
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		3640					
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione	h ₆	mm		2175					
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (3)	h ₇	mm		1168					
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm		445					
	4-19	Lunghezza totale	h	mm							
=	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂	mm	2730						
DIMENSIONI	4-21	Larghezza totale (ruote singole / larghe / gemellate)	b ₁	mm							
ž	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm	45 x 122 x 1070						
Ĭ	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B				III A					
_	4-24	Larghezza piastra portaforche (4)	b ₃	mm		1100					
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁	mm		130					
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm		203					
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm		4151					
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	A _{st}	mm		3951					
	4-35	Raggio di sterzata	Wa	mm		2461					
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm		825					
	4-41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)				2127					
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm		462					
=	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm	40.0 / 00.0	250	40.0 / 00.0				
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		KM/N	19,0 / 20,0	18,0 / 19,0	19,0 / 20,0				
Z	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia		km/h	19,0 / 20,0	18,0 / 19,0	19,0 / 20,0				
PRESTAZIONI	5-2 5-3	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (5) Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,40	0,40 / 0,43	0.45 / 0.20				
Α	5-3 5-5	Sforzo di trazione alla barra, con carico (6)		m/s N	0,40		0,45 / 0,38 18000				
ú	5-5 5-7	Pendenza superabile, con/senza carico (r)		%	23		21 / 25				
Ф	5-7	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15 m)		70 S	4,5		4,6 / 4,1				
	5-10	Freni di servizio		J	-1,07	Idraulici	4,074,1				
	7-1	Costruttore motore/ tipo			Yanmar / 4TNV86CHT	Yanmar / 4TNE98	Yanmar / 4TN88G/GN				
Ë	7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		Kw	44		42				
S	7-3	Regime nominale		giri/min	2500	2300	2500				
	7-3-1	Coppia motore a giri/min		(N-m/min)	202 / 1675	200 / 1700	174 / 1690				
ខ	7-4	Numero cilindri/cilindrata		(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3053	4 / 2190				
Ч	7-5	Consumo carburante secondo VDI 2198		l/h o kg/h	3,1	4	3,8				
MOTORE A COMBUSTIONE	7-5-1	Consumo carburante secondo VDI EN16796		l/h o kg/h		ND					
Ş	7-6	Rendimento (Power / ECO)		(1 / h)	7	6	73				
	8-1	Tipo di gruppo di trazione		. ,		Automatico					
⋝	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar		175					
7	10-2	Portata olio per le attrezzature (a)		I/min		64					
≌	10-3	Capacità serbatoio olio idraulico		I		64					
o.	10-4	Capienza serbatoio carburante		i	4		_				
မွ		•		dB (A)	82	83	82				
⊒ AG	10-7	Livello di pressione sonora percepito dai sedile dell'oberatore (9)		ub (A)							
DATI AGGIUNTIVI	10-7 10-7-1	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (9) Potenza acustica garantita 2001/14/CE		dB (A)	02	ND					

SPECIFICHE DEI MODELLI H3.5A DIESEL/GPL CON TRASMISSIONE MECCANICA

	1-1	Costruttore				HYSTER					
	1-2	Designazione modello				H3.5A					
	1-2-1	Motore			Yanmar 2.1L	Yanmar 3.3L	Yanmar 2.2L				
	1-2-2	Conformità CE / Norme sulle emissioni			Stage V	Non emissionati	Non emissionati e Stage V				
DATI GENERALI	1-2-3	Trasmissione				Powershift meccanica					
寷	1-2-4	Tipo di impianto frenante				Freni a tamburo					
GE	1-3	Gruppo propulsore			Die	esel	GPL				
ΑTI	1-4	Tipo di guida				Con operatore seduto					
	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	t		3,5					
	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm		500					
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	х	mm		510					
	1-9	Interasse	у	mm		1700					
0	2-1	Peso sugli assali con carico, ant./post.		kg		4880					
PESO	2-2	Carico sugli assali senza carico, ant./post.		kg		7380 / 1000					
ъ	2-3	Gommatura, anteriore/posteriore		kg		1800 / 3070					
	3-1	Gommatura				Superelastica					
	3-2	Dimensioni ruote anteriori				28 X 9 - 15					
RUOTE	3-3	Dimensioni ruote posteriori				6,5 X 10					
S.	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)				2x/2					
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm		1004					
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm		982					
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(°)		6/6					
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h ₁	mm		2075					
	4-3	Sollevamento libero(1)	h ₂	mm		165					
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		3000					
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		3640					
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione	h ₆	mm		2175					
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (3)	h ₇	mm		1168					
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm		445					
	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm		3890					
=	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂	mm		2820					
DIMENSIONI	4-21	Larghezza totale (ruote singole / larghe / gemellate)	b ₁	mm		1232 / 1730					
SS	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm		45 x 122 x 1070					
M	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B				III A					
	4-24	Larghezza piastra portaforche (4)	b ₃	mm		1100					
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁	mm		130					
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm		203					
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm		4244					
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	A _{st}	mm		4044					
	4-35	Raggio di sterzata	Wa	mm		2534					
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm		825					
	4-41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)				2170					
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm		462					
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm		250					
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h	19,0 / 20,0	18,0 / 19,0	19,0 / 20,0				
	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia		km/h	19,0 / 20,0	18,0 / 19,0	19,0 / 20,0				
<u>o</u>	5-2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (5)		m/s	0,40 / 0,43	0,37 / 0,40	0,40 / 0,43				
Σ¥	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s		0,45 / 0,38					
PRESTAZIONI	5-5	Sforzo di trazione alla barra, con carico (6)		N	210		20000				
PR	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico (7)		%		/ 25	19 / 25				
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15 m)		S	4,8 /		5,8 / 4,7				
	5-10	Freni di servizio				Idraulici					
쀨	7-1	Costruttore motore/ tipo			Yanmar / 4TNV86CHT	Yanmar / 4TNE98	Yanmar / 4TN88G/GN				
MOTORE A COMBUSTIONE	7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		Kw	44		12				
BUS	7-3	Regime nominale		giri/min	2500	2300	2500				
Ø	7-3-1	Coppia motore a giri/min		(N-m/min)	202 / 1675	200 / 1700	174 / 1690				
ΑC	7-4	Numero cilindri/cilindrata		(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3053	4 / 2190				
R	7-5	Consumo carburante secondo VDI 2198		l/h o kg/h	3,8	4,9 ND	3,9				
ОТС	7-5-1	Consumo carburante secondo VDI EN16796		l/h o kg/h		72					
Ž	7-6	Rendimento (Power / ECO)		(1 / h)							
	8-1	Tipo di gruppo di trazione			Automatico						
₹	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar							
Š	10-2	Portata olio per le attrezzature (a)			/min 64						
ច	10-3	Capacità serbatoio olio idraulico		1							
	10-4	Capienza serbatoio carburante		I	1 42 - dB (A) 82 83 82						
AG		Livelle di preceiene conore percenite del codile dell'eneratore		dB (A) 82 83							
ATI AG	10-7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (9)			02		32				
DATI AGGIUNTIVI	10-7 10-7-1 10-8	Potenza acustica garantita 2001/14/CE Tipo di gancio traino		dB (A)	UZ	ND Perno	02				

SPECIFICHE DEI MODELLI H2.OA DIESEL/GPL CON TRASMISSIONE ELETTRONICA

	4.4	Cookwillows				LIVETED					
	1-1 1-2	Costruttore Designazione modello				HYSTER H2.0A					
	1-2-1	Motore			Yanmar 2.1L	Yanmar 3.0L	Yanmar 2.2L				
	1-2-1	Conformità CE / Norme sulle emissioni			Stage V	Non emissionati	Non emissionati e Stage V				
DATI GENERALI	1-2-3	Trasmissione				ca Powershift / Duramatch TM a 1					
흈	1-2-4	Tipo di impianto frenante			Liota of ite	Freni a tamburo	maroia				
Ė	1-3	Gruppo propulsore			Die	Diesel GPL					
Ě	1-4	Tipo di guida			5.6.	Con operatore seduto	0. 2				
4	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	t		2					
	1-6	Distanza del baricentro del carico	c	mm		500					
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	x	mm		470					
	1-9	Interasse	у	mm		1650					
	2-1	Peso in ordine di servizio	,	kg		3613					
PESO	2-2	Peso sugli assali con carico, ant./post.		kg		4981 / 632					
В	2-3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.		kg		1805 / 1808					
	3-1	Gommatura, anteriore/posteriore		iv9		Superelastica					
	3-2	Dimensioni ruote anteriori				7,00 X 12					
끧	3-3	Dimensioni ruote posteriori				6,00 X 9					
RUOTE	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)				2x / 2					
æ	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm		983					
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₀	mm		958					
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(°)		6/6					
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h ₁	mm		2570					
	4-3	Sollevamento libero(1)	h ₂	mm		50					
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		3900					
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		4500					
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione	h ₆	mm		2160					
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (3)	h ₇	mm		1145					
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm		440					
	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm		3534					
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂	mm		2534					
DIMENSIONI	4-21	Larghezza totale (ruote singole / larghe / gemellate)	b ₁	mm	1160 / 1280 / 1542						
ŝ	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm		40 x 100 x 1000					
Ä	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B				II A					
	4-24	Larghezza piastra portaforche (4)	b ₃	mm		1070					
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁	mm		130					
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm		160					
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm		3861					
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	A _{st}	mm		4061					
	4-35	Raggio di sterzata	Wa	mm		2191					
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm		640					
	4-41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)				2018					
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm		440					
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm		250					
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h	18,5 / 18,7	7,5 / 17,8	18,5 / 18,7				
	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia		km/h	18,8 / 19,0	17,7 / 18,1	18,8 / 19,0				
O	5-2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (5)		m/s	0,61 / 0,65	0,6 / 0,65	0,61 / 0,65				
Z	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,58 / 0,5	0,58 / 0,49	0,58 / 0,50				
PRESTAZIONI	5-5	Sforzo di trazione alla barra, con carico (6)		N	15917	15233	17304				
R	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico (7)		%	30 / 30	29 / 30	33 / 30				
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15 m)		s	5,2 / 4,7	5,05 / 4,48	5,4 / 4,3				
	5-10	Freni di servizio				Idraulici					
끶	7-1	Costruttore motore/ tipo			Yanmar / 4TNV86CT	Yanmar / 4TNE94L	Yanmar / 4TN88G/GN				
MOTORE A COMBUSTIONE	7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		Kw	36,6	34,1	42				
SOS	7-3	Regime nominale		giri/min	2500	2200	2500				
ĕ	7-3-1	Coppia motore a giri/min		(N-m/min)	167 / 1625	162 / 1500	174 / 1690				
ک ک	7-4	Numero cilindri/cilindrata		(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3053	4 / 2190				
Æ	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI 2198 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	2,5 / 2,3	3,15 / 2,72	2,4 / 2,2				
010	7-5-1	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI EN16796 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	2,1 / 2,0	2,81 / 2,42	2,1 / 2,0				
ĕ	7-6	Rendimento (Power / ECO)		(1 / h)	92 / 83	N/A	96 / 85				
	8-1	Tipo di gruppo di trazione				Automatico					
≥	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar		175					
Ę	10-2	Portata olio per le attrezzature (s)		I/min		64					
GIL.	10-3	Capacità serbatoio olio idraulico		- 1	34,2	40),6				
AG	10-4	Capienza serbatoio carburante		1	39	,9	-				
	10-7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (9)		dB (A)	78	82	77				
ATI											
DATI AGGIUNTIVI	10-7-1 10-8	Potenza acustica garantita 2001/14/CE Tipo di gancio traino		dB (A)	101	N/D Perno	101				

SPECIFICHE DEI MODELLI H2.5A DIESEL/GPL CON TRASMISSIONE ELETTRONICA

	1-1	Costruttore				HYSTER				
	1-2	Designazione modello				H2.5A				
	1-2-1	Motore			Yanmar 2.1L	Yanmar 3.0L	Yanmar 2.2L			
	1-2-2	Conformità CE / Norme sulle emissioni			Stage V	Non emissionati	Non emissionati e Stage V			
A.	1-2-3	Trasmissione				ca Powershift / Duramatch™ a				
笋	1-2-4	Tipo di impianto frenante				Freni a tamburo				
DATI GENERALI	1-3	Gruppo propulsore			Die		GPL			
ΑTI	1-4	Tipo di guida				Con operatore seduto				
ď	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	t		2,5				
	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm		500				
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	х	mm		470				
	1-9	Interasse	у	mm		1650				
	2-1	Peso in ordine di servizio		kg		3990				
PESO	2-2	Peso sugli assali con carico, ant./post.		kg		5698 / 792				
Ь	2-3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.		kg		1728 / 2262				
	3-1	Gommatura, anteriore/posteriore				Superelastica				
	3-2	Dimensioni ruote anteriori				7,00 X 12				
RUOTE	3-3	Dimensioni ruote posteriori				6,00 X 9				
R.	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)				2x / 2				
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm		983				
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm		958				
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/Β	(°)		6/6				
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h ₁	mm		2570				
	4-3	Sollevamento libero(1)	h ₂	mm		50				
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		3900				
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		4500				
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione	h ₆	mm		2160				
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (3)	h ₇	mm		1145				
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm		440				
	4-19	Lunghezza totale	lı	mm		3610				
Z	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂	mm		2610				
DIMENSIONI	4-21	Larghezza totale (ruote singole / larghe / gemellate)	b ₁	mm		1160 / 1280 / 1542				
Ä	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm		40 x 100 x 1000				
N C	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B				II A				
_	4-24	Larghezza piastra portaforche (4)	b ₃	mm		1070				
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁	mm		130				
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm		160				
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm	3933 4133					
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	A _{st} W _a	mm						
	4-35 4-36	Raggio di sterzata		mm		2263 640				
	4-30	Raggio di sterzata interno Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)	b ₁₃	mm		2057				
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm		440				
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm		250				
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h	18,4 / 18,7	17,3 / 17,8	18,4 / 18,7			
	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia		km/h	18,7 / 19,0	17,6 / 18,1	18,7 / 19,0			
Z	5-2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (5)		m/s	0,60 / 0,65	0,59 / 0,65	0,60 / 0,65			
ZIC	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,58 / 0,50	0,58 / 0,49	0,58 / 0,50			
STA	5-5	Sforzo di trazione alla barra, con carico (6)		N	15758	15074	17145			
PRESTAZIONI	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico (7)		%	26 / 26	24 / 26	28 / 26			
п	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15 m)		s	5,5 / 4,8	5,27 / 4,88	5,9 / 4,5			
	5-10	Freni di servizio				Idraulici				
ш	7-1	Costruttore motore/ tipo			Yanmar / 4TNV86CT	Yanmar / 4TNE94L	Yanmar / 4TN88G/GN			
N _O	7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		Kw	36,6	34,1	42			
MOTORE A COMBUSTIONE	7-3	Regime nominale		giri/min	2500	2200	2500			
MB	7-3-1	Coppia motore a giri/min		(N-m/min)	167 / 1625	162 / 1500	174 / 1690			
S	7-4	Numero cilindri/cilindrata		(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3053	4 / 2190			
E A	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI 2198 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	2,9 / 2,7	3,52 / 3,14	2,7 / 2,5			
反	7-5-1	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI EN16796 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	2,5 / 2,3	3,14 / 2,8	2,4 / 2,2			
₩	7-6	Rendimento (Power / ECO)		(1 / h)	92 / 83	NA	96 / 85			
	8-1	Tipo di gruppo di trazione				Automatico				
>	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar		180				
	10-2	Portata olio per le attrezzature (8)		I/min		60				
Z		Capacità serbatoio olio idraulico		1	34,2	40),6			
GIUN	10-3	Capacita scribatoro cito taratineo								
AGGIUN	10-3 10-4	Capienza serbatoio carburante		1	39,9	N/D	-			
ATI AGGIUN				dB (A)	39,9 78	N/D 82	- 77			
DATI AGGIUNTIVI	10-4	Capienza serbatoio carburante		l dB (A) dB (A)			- 77 101			

SPECIFICHE DEI MODELLI H2.5A6 DIESEL/GPL CON TRASMISSIONE ELETTRONICA

	1-1	Costruttore				HYSTER						
	1-2	Designazione modello				H2.5A6						
	1-2-1	Motore			Yanmar 2.1L	Yanmar 3.3L	Yanmar 2.2L					
_	1-2-2	Conformità CE / Norme sulle emissioni			Stage V	Tier III	Tier III e Stage V					
DATI GENERALI	1-2-3	Trasmissione				ica Powershift / Duramatch, a 1						
ÿ	1-2-4	Tipo di impianto frenante				Freni a tamburo						
GE	1-3	Gruppo propulsore			Die	sel	GPL					
Ψ	1-4	Tipo di guida				Con operatore seduto						
ď	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	t		2,5						
	1-6	Distanza del baricentro del carico	С	mm		600						
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	x	mm		495						
	1-9	Interasse	у	mm		1700						
0	2-1	Peso in ordine di servizio		kg		4292						
PESO	2-2	Carico sull'assale, con carico anteriore		kg		5900 / 921						
Ф	2-3	Carico sull'assale, senza carico anteriore		kg		1778 / 2514						
	3-1	Gommatura				Superelastica						
	3-2	Dimensioni ruote anteriori				28 X 9 - 15						
RUOTE	3-3	Dimensioni ruote posteriori				6,5 X 10						
Š	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)				2x/2						
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm		959						
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm		958						
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/Β	(°)		6/6						
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h ₁	mm		2592						
	4-3	Sollevamento libero(1)	h ₂	mm		50						
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		3900						
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		4500						
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione	h ₆	mm		2182						
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (3)	h ₇	mm		1167						
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm		452						
	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm		3714						
Z	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	12	mm		2714						
DIMENSIONI	4-21	Larghezza totale (ruote singole / larghe / gemellate)	b ₁	mm		1186 / 1353 / 1545						
ä	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm		50 x 120 x 1000						
	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B				II A 1070						
	4-24	Larghezza piastra portaforche (4)	b ₃	mm		1070 152						
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁	mm								
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm		182						
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	A _{st}	mm		4027						
	4-34-2 4-35	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale Raggio di sterzata	W _a	mm		4227 2333						
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm		660						
	4-41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)	D13	111111		2089						
	4-41	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm		462						
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm		250						
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h		18,5 / 18,7						
	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia		km/h		18,8 / 19,0						
N	5-2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (5)		m/s	0.60 / 0.65	0,58 / 0,65	0,60 / 0,65					
PRESTAZIC	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,58 / 0,50	0,58 / 0,49	0,58 / 0,5					
ST/	5-5	Sforzo di trazione alla barra, con carico (6)		N	19314	20021	16920					
Æ	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico (7)		%	30 / 25	31 / 25	26 / 25					
4	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15 m)		S	5,2 / 4,7	5,11 / 4,52	5,1 / 4,5					
	5-10	Freni di servizio				Idraulici						
آبر	7-1	Costruttore motore/ tipo			Yanmar / 4TNV86CT	Yanmar 4TNE94L	Yanmar / 4TN88G/GN					
	7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		Kw	44	42.4	42					
S W	7-3	Regime nominale		giri/min	2500	2300	2500					
COMBUSTION	7-3-1	Coppia motore a giri/min		(N-m/min)	202 / 1675	200 / 1700	174 / 1690					
ä	7-4	Numero cilindri/cilindrata		(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3319	4 / 2190					
δŠ	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI 2198 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	2,8 / 2,6	3,79 / 3,41	2,8 / 2,6					
O	7-5-1	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI EN16796 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	2,3 / 2,2	3,37 / 3,04	2,5 / 2,3					
	7-6	Rendimento (Power / ECO)		(1 / h)	92 / 83	NA	96 / 85					
	8-1	Tipo di gruppo di trazione				Automatico						
≥	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar		180						
Z	10-2	Portata olio per le attrezzature (8)		l/min		60						
E E	10-3	Capacità serbatoio olio idraulico		- 1	34,2	40,6	40,6					
Ö	10-4	Capienza serbatoio carburante		1	39,9	39,9	-					
ă	10-4	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (9)		dB (A)	79	82	77					
ATI A	10-7											
DATI AGGIUNTIVI	10-7 10-7-1 10-8	Potenza acustica garantita 2001/14/CE Tipo di gancio traino		dB (A)	101	NA	101					

SPECIFICHE DEI MODELLI H3.OA DIESEL/GPL CON TRASMISSIONE ELETTRONICA

	1-1	Costruttore				HYSTER					
	1-2	Designazione modello				H3.0A					
	1-2-1	Motore			Yanmar 2.1L	Yanmar 3.3L	Yanmar 2.2L				
	1-2-2	Conformità CE / Norme sulle emissioni			Stage V	Non emissionati	Non emissionati e Stage				
DATI GENERALI	1-2-3	Trasmissione				ca Powershift / Duramatch™ a 1					
笋	1-2-4	Tipo di impianto frenante				Freni a tamburo					
핑	1-3	Gruppo propulsore			Die		GPL				
Ė	1-4	Tipo di guida				Con operatore seduto					
Δ	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	t		3					
	1-6	Distanza del baricentro del carico	c	mm		500					
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	x	mm		495					
	1-9	Interasse	у	mm		1700					
	2-1	Peso in ordine di servizio	y			4642					
PESO	2-1	Peso sugli assali con carico, ant./post.		kg kg		6635 / 1007					
PE	2-2	Carico sugli assali senza carico, ant./post.				1880 / 2762					
	3-1	Gommatura, anteriore/posteriore		kg		Superelastica					
	3-1	Dimensioni ruote anteriori				28 X 9 - 15					
ш											
RUOTE	3-3	Dimensioni ruote posteriori				6,5 X 10					
€	3-5 3-6	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)	b			2x / 2 959					
		Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm							
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm		958					
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(°)		6/6					
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h₁	mm		2692					
	4-3	Sollevamento libero(1)	h ₂	mm		50					
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		3880					
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		4552					
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione	h ₆	mm		2182					
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto (3)	h ₇	mm		1167					
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀ mm 462								
	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm		3746					
Ξ	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂	mm		2746					
Ō	4-21	Larghezza totale (ruote singole / larghe / gemellate)	b ₁	mm		1186 / 1353 / 1545					
DIMENSIONI	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/I	mm		50 x 120 x 1000					
₹	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B				III A					
_	4-24	Larghezza piastra portaforche (4)	b ₃	mm		1070					
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁	mm		152					
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm		182					
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm		4069					
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	A _{st}	mm		4269					
	4-35	Raggio di sterzata	Wa	mm		2374					
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm		660					
	4-41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)				2110					
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm		462					
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm		250					
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h		18,4 / 18,6					
	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia		km/h		18,7 / 18,9					
8	5-2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (5)		m/s	0,56 / 0,61	0,51 / 0,57	0,56 / 0,61				
₹	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s		0,58 / 0,53					
PRESTAZIONI	5-5	Sforzo di trazione alla barra, con carico (6)		N	19160	19867	16766				
춙	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico (7)		%	26 / 24	27 / 24	23 / 24				
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15 m)		s	5,3 / 4,7	5,24 / 4,53	5,2 / 4,5				
	5-10	Freni di servizio				Idraulici					
ш	7-1	Costruttore motore/ tipo			Yanmar / 4TNV86CHT	Yanmar / 4TNE98	Yanmar / 4TN88G/GN				
MOTORE A COMBUSTIONE	7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		Kw	44	42.4	42				
$\overline{\mathbf{z}}$	7-3	Regime nominale		giri/min	2500	2300	2500				
Š	7-3-1	Coppia motore a giri/min		(N-m/min)	202 / 1675	190 / 1700	174 / 1690				
3	7-4	Numero cilindri/cilindrata		(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3053	4 / 2190				
į.	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI 2198 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	3,2 / 2,9	4,26 / 3,84	3,2 / 2,9				
é	7-5-1	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI EN16796 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	2,6 / 2,4	3,79 / 3,42	2,8 / 2,6				
皇	7-6	Rendimento (Power / ECO)		(1 / h)	90 / 82	NA	95 / 84				
	8-1	Tipo di gruppo di trazione				Automatico					
5	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar		180					
Ę	10-2	Portata olio per le attrezzature (a)		l/min		60					
Ë	10-3	Capacità serbatoio olio idraulico		I	34,2		1,6				
ဗ္ဗ	10-4	Capienza serbatolo carburante			39		_				
DATI AGGIUNTIVI		Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (9)		dB (A)	79	82	77				
	10-7	Potenza acustica garantita 2001/14/CE		dB (A)	101	N/D	101				
DA	10-7-1										

SPECIFICHE DEI MODELLI H3.5A DIESEL/GPL CON TRASMISSIONE ELETTRONICA

	4.4	Cooksittore				LIVETED				
	1-1 1-2	Costruttore Designazione modello				HYSTER H3.5A				
	1-2-1	Motore			Yanmar 2.1L	Yanmar 3.3L	Yanmar 2.2L			
	1-2-1	Conformità CE / Norme sulle emissioni			Stage V	Non emissionati	Non emissionati e Stage V			
DATI GENERALI	1-2-3	Trasmissione				ca Powershift / Duramatch™ a 1				
庶	1-2-4	Tipo di impianto frenante			Liota of ite	Freni a tamburo	maroia			
Ė	1-3	Gruppo propulsore			Die	Diesel				
Ė	1-4	Tipo di guida			5.6	Con operatore seduto	GPL			
2	1-5	Portata nominale/carico nominale	Q	t		3,5				
	1-6	Distanza del baricentro del carico	c	mm		500				
	1-8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alle forche	x	mm		495				
	1-9	Interasse	у	mm		1700				
	2-1	Peso in ordine di servizio	,	kg		4910				
PESO	2-2	Peso sugli assali con carico, ant./post.		kg		7230 / 1180				
В	2-3	Carico sugli assali senza carico, ant./post.		kg		1683 / 3227				
	3-1	Gommatura, anteriore/posteriore		iv9		Superelastica				
	3-2	Dimensioni ruote anteriori				28 X 9 - 15				
2	3-3	Dimensioni ruote posteriori				6,5 X 10				
RUOTE	3-5	Numero ruote, anter./poster. (X = non motrici)				2x / 2				
æ	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm		959				
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₀	mm		958				
	4-1	Inclinazione montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro	α/β	(°)		6/6				
	4-2	Altezza, con montante abbassato	h ₁	mm		2692				
	4-2	Sollevamento libero(1)	h ₂	mm		50				
	4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm		3880				
	4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm		4552				
	4-7	Altezza del tettuccio di protezione	h ₆	mm		2182				
	4-8	Altezza sedile rispetto a SIP/altezza supporto ⑶	h ₇	mm		1167				
	4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm		462				
	4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm		3813				
	4-20	Lunghezza compresa spalla forche	l ₂	mm	2813					
DIMENSIONI	4-21	Larghezza totale (ruote singole / larghe / gemellate)	b ₁	mm		1186 / 1353 / 1545				
Š	4-22	Dimensioni forche DIN ISO 2331	s/e/l	mm		50 x 120 x 1000				
é	4-23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B	0,0,1			III A				
ੂ	4-24	Larghezza piastra portaforche (4)	b ₃	mm		1070				
	4-31	Altezza dal suolo, con carico, sotto il montante	m ₁	mm		152				
	4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂	mm		182				
	4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 in senso trasversale	Ast	mm		4144				
	4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 in senso longitudinale	A _{st}	mm		4344				
	4-35	Raggio di sterzata	Wa	mm		2449				
	4-36	Raggio di sterzata interno	b ₁₃	mm		660				
	4-41	Intersezione in corsia a 90° (con pallet larg. = 1200mm, lung. = 1000mm)				2149				
	4-42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		mm		462				
	4-43	Altezza gradino (tra i gradini intermedi dal suolo alla pedana)		mm		250				
	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h		18,4 / 18,6				
	5-1-1	Velocità di marcia con/senza carico, retromarcia		km/h		18,7 / 18,9				
N	5-2	Velocità di sollevamento con carico/senza carico (5)		m/s	0,56 / 0,61	0,50 / 0,57	0,56 / 0,61			
PRESTAZIONI	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,58 /		0,58 / 0,50			
ST	5-5	Sforzo di trazione alla barra, con carico (6)		N	19021	19728	16626			
PRE	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico (7)		%	24 / 20	25 / 20	21 / 20			
	5-9	Tempo di accelerazione con/senza carico (a 15 m)		s	5,5 / 4,8	5,42 / 4,59	5,3 / 4,6			
	5-10	Freni di servizio				Idraulici				
ш	7-1	Costruttore motore/ tipo			Yanmar / 4TNV86CHT	Yanmar / 4TNE98	Yanmar / 4TN88G/GN			
MOTORE A COMBUSTIONE	7-2	Potenza motore secondo ISO 1585		Kw	44	42.4	42			
NS1	7-3	Regime nominale		giri/min	2500	2300	2500			
OMB	7-3-1	Coppia motore a giri/min		(N-m/min)	202 / 1675	190 / 1700	174 / 1690			
۸ در	7-4	Numero cilindri/cilindrata		(-)/cm ³	4 / 2091	4 / 3053	4 / 2190			
Æ/	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI 2198 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	3,5 / 3,2	4,80 / 4,34	3,5 / 3,2			
10	7-5-1	Consumo carburante secondo il ciclo di prove VDI EN16796 (CDP/ VDP)		l/h o kg/h	2,9 / 2,6	4,03 / 3,87	3,1 / 2,8			
<u>Q</u>	7-6	Rendimento (Power / ECO)		(1 / h)	89 / 81	NA	95 / 84			
	8-1	Tipo di gruppo di trazione				Automatico				
≥	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature		bar		180				
Ę	10-2	Portata olio per le attrezzature (a)		l/min		60				
GIU	10-3	Capacità serbatoio olio idraulico		1	34,2	40	1,6			
Ö	10-4	Capienza serbatoio carburante		1	39	,9	-			
9	10-7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (9)		dB (A)	79	82	77			
VII A	10-7									
DATI AGGIUNTIVI	10-7-1	Potenza acustica garantita 2001/14/CE		dB (A)	101	N/D	101			

NOTE

- (1) = Sommità forche.
- (2) = Senza griglia reggicarico.
- (3) = Sedile supermolleggiato a SIP costruttore.
- (4) = Aggiungere 32 mm con griglia reggicarico.
- (5) = Pompa idraulica a portata costante (CDP).
- (6) = A 1.6 km/h.
- (7) = A 4,8 km/h.
- (8) = Variabile.
- (9) = LPAZ, misurato secondo cicli di prova e basato sui valori ponderati di cui alla norma EN12053.

Scheda tecnica del carrello basata su: montante LFL a 2 stadi con faccia superiore delle forche a 3290mm (H2.0-2.5 A) / 3105mm (H3.0-3.5 A), forche da 1000 mm con leve manuali. Incluso pacchetto di riduzione della rumorosità opzionale.

CERTIFICAZIONE: i carrelli elevatori Hyster sono conformi ai requisiti di progettazione e costruzione della norma B56.1-1969, secondo l'OSHA Sezione 1910.178(a)(2) e sono anche conformi alla revisione B56.1 in vigore al momento della produzione. Il certificato di conformità con le norme ANSI applicabili è presente sul carrello elevatore. Le specifiche prestazionali si riferiscono ad un carrello equipaggiato come descritto in Attrezzature standard della presente Guida tecnica. Sulle specifiche prestazionali influiscono la condizione e il tipo di equipaggiamento del carrello, oltre alla natura, alle condizioni dell'area di utilizzo e alla corretta assistenza e manutenzione del carrello. Se queste specifiche sono essenziali, è opportuno discutere con il proprio Concessionario l'applicazione prevista per il carrello.

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 500MM MODELLO H2,0A

	Sollevamento	Altezza con	Altezza con	Altezza con	Altezza di	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 500mm	
	massimo forche	montante abbassato	montante esteso	montante esteso	sollevamento libero	all'indietro (°)	Gommatura s	superelastica	Pneumati	ci radiali
	(mm)	(mm)	senza griglia reggicarico (mm)	con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	senza griglia reggicarico (mm)	· ·	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	3000	2010	3575	3990	160	6	2000	2000	2000	2000
	3300	2160	3875	4290	160	6	2000	2000	2000	2000
	3500	2260	4075	4490	160	6	2000	2000	2000	1970
MONTANTE A 2 STADI CON	3700	2360	4275	4690	160	6	2000	2000	2000	1940
SOLLEVAMENTO	4000	2560	4575	4990	160	6	2000	1980	2000	1920
LIBERO LIMITATO	4500	2810	5075	5490	160	6	1900	1840	1840	1770
	5000	3060	5575	5990	160	6	1790	1750	1610	1570
	5500	3360	6075	6490	160	6	1510	1480	1150	1120
	6000	3610	6575	6990	160	6	1190	1170	870	840
SOLLEVAMENTO	3000	2010	3590	3990	1020	6	2000	2000	2000	2000
LIBERO COMPLETO A 2	3300	2160	3890	4290	1170	6	2000	2000	2000	1980
STADI	3500	2260	4090	4490	1270	6	2000	2000	2000	1940
	4350	2010	4867	5340	1020	6	1940	1850	1870	1790
	4500	2060	5017	5490	1070	6	1900	1810	1850	1760
SOLLEVAMENTO	4800	2160	5317	5790	1170	6	1830	1750	1760	1700
LIBERO COMPLETO A 3	5000	2260	5517	5990	1270	6	1780	1700	1710~	1640~
STADI	5500	2425	6017	6490	1430	6	1650~	1580~	1590~	1520~
	6000	2610	6517	6990	1620	6	1510~	1440~	1490~	1420~
	6500	2825	7017	7490	1835	6	1360~	1300~	1340~	1280~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 600 MM MODELLO H2.0A

~ Specifiche delle gomme con doppio battistrada

	Sollevamento	Altezza con	Altezza con	Altezza con	Altezza di	Inclinazione					
	massimo forche	montante abbassato	montante esteso	Gommatilra silnera				superelastica	Pneumati	ci radiali	
	(mm)	(mm)	senza griglia reggicarico (mm)	con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	senza griglia reggicarico (mm)	V	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	
	3000	2010	3575	3990	160	6	1800	1800	1800	1800	
	3300	2160	3875	4290	160	6	1800	1800	1800	1800	
	3500	2260	4075	4490	160	6	1800	1800	1800	1800	
MONTANTE A 2 STADI CON	3700	2360	4275	4690	160	6	1800	1800	1800	1780	
SOLLEVAMENTO	4000	2560	4575	4990	160	6	1800	1800	1800	1770	
LIBERO LIMITATO	4500	2810	5075	5490	160	6	1710	1680	1690	1630	
	5000	3060	5575	5990	160	6	1610	1590	1550	1520	
	5500	3360	6075	6490	160	6	1480	1440	1130	1080	
	6000	3610	6575	6990	160	6	1170	1130	850	820	
SOLLEVAMENTO	3000	2010	3590	3990	1020	6	1800	1800	1800	1800	
LIBERO COMPLETO	3300	2160	3890	4290	1170	6	1800	1800	1800	1800	
A 2 STADI	3500	2260	4090	4490	1270	6	1800	1800	1800	1780	
	4350	2010	4867	5340	1020	6	1740	1670	1710	1650	
	4500	2060	5017	5490	1070	6	1710	1640	1700	1630	
SOLLEVAMENTO	4800	2160	5317	5790	1170	6	1650	1580	1640	1570	
LIBERO COMPLETO A 3	5000	2260	5517	5990	1270	6	1600	1530	1520	1470	
STADI	5500	2425	6017	6490	1430	6	1450	1400	1470~	1400~	
	6000	2610	6517	6990	1620	6	1360~	1300~	1350~	1290~	
	6500	2825	7017	7490	1835	6	1220~	1170~	1210~	1150~	

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 500MM MODELLO H2,5A

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 500mm	
	massimo forche	montante abbassato	montante	montante	sollevamento	indietro	Gommatura	superelastica	Pneumat	ici radiali
	(mm)	(mm)	esteso senza griglia reggicarico (mm)	esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	3000	2010	3575	3990	160	6	2500	2500	2500	2500
	3300	2160	3875	4290	160	6	2500	2500	2500	2500
	3500	2260	4075	4490	160	6	2500	2500	2500	2500
MONTANTE A 2 STADI CON	3700	2360	4275	4690	160	6	2500	2500	2500	2490
SOLLEVAMENTO LIBERO	4000	2560	4575	4990	160	6	2500	2500	2500	2460
LIMITATO	4500	2810	5075	5490	160	6	2390	2350	2090	2040
	5000	3060	5575	5990	160	6	2270	2240	1810	1770
	5500	3360	6075	6490	160	6	1900	1860	1350	1320
	6000	3610	6575	6990	160	6	1530	1500	1040	1010
SOLLEVAMENTO	3000	2010	3590	3990	1020	6	2500	2500	2500	2500
LIBERO COMPLETO	3300	2160	3890	4290	1170	6	2500	2500	2500	2500
A 2 STADI	3500	2260	4090	4490	1270	6	2500	2500	2500	2500
	4350	2010	4867	5340	1020	6	2380	2270	2100	2040
	4500	2060	5017	5490	1070	6	2340	2240	2040	1980
SOLLEVAMENTO	4800	2160	5317	5790	1170	6	2260	2170	1920	1860
LIBERO COMPLETO A 3	5000	2260	5517	5990	1270	6	2190	2110	2200~	2110~
STADI	5500	2425	6017	6490	1430	6	2070~	1980~	2060~	1980~
	6000	2610	6517	6990	1620	6	1920~	1840~	1910~	1830~
	6500	2825	7017	7490	1835	6	1760~	1680~	1690~	1650~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 600 MM MODELLO H2.5A

~ Specifiche delle gomme con doppio battistrada

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 600mm	
	massimo forche	montante abbassato	montante esteso	montante esteso	sollevamento	indietro	Gommatura	superelastica	Pneumat	ci radiali
	(mm)	(mm)	senza griglia reggicarico (mm)	con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	3000	2010	3575	3990	160	6	2300	2300	2300	2300
	3300	2160	3875	4290	160	6	2300	2300	2300	2300
	3500	2260	4075	4490	160	6	2300	2300	2300	2300
MONTANTE A 2 STADI CON	3700	2360	4275	4690	160	6	2300	2300	2300	2290
SOLLEVAMENTO LIBERO	4000	2560	4575	4990	160	6	2300	2300	2300	2260
LIMITATO	4500	2810	5075	5490	160	6	2200	2160	2000	1960
	5000	3060	5575	5990	160	6	2090	2070	1750	1700
	5500	3360	6075	6490	160	6	1840	1800	1310	1270
	6000	3610	6575	6990	160	6	1500	1470	1020	990
SOLLEVAMENTO	3000	2010	3590	3990	1020	6	2300	2300	2300	2300
LIBERO COMPLETO	3300	2160	3890	4290	1170	6	2300	2300	2300	2300
A 2 STADI	3500	2260	4090	4490	1270	6	2300	2300	2300	2390
	4350	2010	4867	5340	1020	6	2140	2060	2060	2010
	4500	2060	5017	5490	1070	6	2110	2020	2000	1940
SOLLEVAMENTO	4800	2160	5317	5790	1170	6	2040	1960	1890	1840
LIBERO COMPLETO A 3	5000	2260	5517	5990	1270	6	1990	1910	1990~	1910~
STADI	5500	2425	6017	6490	1430	6	1870~	1790~	1860~	1790~
	6000	2610	6517	6990	1620	6	1730~	1660~	1720~	1650~
	6500	2825	7017	7490	1835	6	1580~	1520~	1570~	1510~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 500MM MODELLO H3.0A

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 500mm	
	massimo forche	montante abbassato	montante esteso	montante esteso	sollevamento	indietro	Gommatura s	superelastica	Pneumat	ici radiali
	(mm)	(mm)	senza griglia reggicarico (mm)	con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	3000	2075	3640	4100	165	6	3000	3000	3000	3000
	3300	2225	3940	4400	165	6	3000	3000	3000	3000
	3500	2325	4140	4600	165	6	3000	3000	3000	3000
MONTANTE A 2 STADI CON	3700	2425	4340	4800	165	6	3000	3000	3000	3000
SOLLEVAMENTO LIBERO	4000	2625	4640	5100	165	6	3000	3000	3000	2960
LIMITATO	4500	2875	5140	5600	165	6	2890	2830	2750	2720
	5000	3125	5640	6100	165	6	2760	2710	2420	2390
	5500	3425	6140	6600	165	6	2340	2310	1920	1890
	6000	3675	6640	7100	165	6	1800	1780	1390	1370
SOLLEVAMENTO	3000	2075	3650	4100	975	6	3000	3000	3000	3000
LIBERO COMPLETO	3300	2225	3950	4400	1125	6	3000	3000	3000	3000
A 2 STADI	3500	2325	4150	4600	1225	6	3000	3000	3000	3000
	4350	2075	4950	5450	975	6	2830	2750	2830	2750
	4500	2125	5100	5600	1025	6	2790	2710	2670	2640
SOLLEVAMENTO	4800	2225	5400	5900	1125	6	2720	2640	2610	2590
LIBERO COMPLETO A 3	5000	2325	5600	6100	1225	6	2640	2590	2660~	2580~
STADI	5500	2490	6100	6600	1380	6	2520~	2450~	2510~	2440~
	6000	2675	6600	7100	1575	6	2370~	2300~	2350~	2280~
	6500	2890	7100	7600	1790	6	2200~	2140~	2110~	2100~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 600 MM MODELLO H3.OA

~ Specifiche delle gomme con doppio battistrada

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 600mm	
	massimo	montante abbassato	montante	montante	sollevamento	indietro	Gommatura s	superelastica	Pneumat	ci radiali
	forche (mm)	addassato (mm)	esteso senza griglia reggicarico (mm)	esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	libero senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	3000	2075	3640	4100	165	6	2900	2810	2900	2810
	3300	2225	3940	4400	165	6	2890	2810	2890	2810
	3500	2325	4140	4600	165	6	2880	2800	2880	2800
MONTANTE A 2 STADI CON	3700	2425	4340	4800	165	6	2880	2800	2870	2800
SOLLEVAMENTO LIBERO	4000	2625	4640	5100	165	6	2860	2780	2790	2730
LIMITATO	4500	2875	5140	5600	165	6	2670	2600	2600	2540
	5000	3125	5640	6100	165	6	2580	2510	2330	2290
	5500	3425	6140	6600	165	6	2260	2230	1850	1820
	6000	3675	6640	7100	165	6	1750	1730	1360	1330
SOLLEVAMENTO	3000	2075	3650	4100	975	6	2890	2800	2890	2800
LIBERO COMPLETO	3300	2225	3950	4400	1125	6	2880	2800	2880	2800
A 2 STADI	3500	2325	4150	4600	1225	6	2880	2790	2880	2790
	4350	2075	4950	5450	975	6	2560	2490	2560	2490
	4500	2125	5100	5600	1025	6	2530	2460	2520	2460
SOLLEVAMENTO	4800	2225	5400	5900	1125	6	2460	2390	2460	2390
LIBERO COMPLETO A 3	5000	2325	5600	6100	1225	6	2410	2340	2400~	2340~
STADI	5500	2490	6100	6600	1380	6	2280~	2220~	2270~	2210~
	6000	2675	6600	7100	1575	6	2140~	2080~	2120~	2060~
	6500	2890	7100	7600	1790	6	1990~	1940~	1970~	1920~

[~] Specifiche delle gomme con doppio battistrada

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 500MM MODELLO H3.5A

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 500mm	
	massimo forche	montante abbassato	montante esteso	montante esteso	sollevamento	indietro	Gommatura	superelastica	Pneumat	ci radiali
	(mm)	(mm)	senza griglia reggicarico (mm)	con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	3000	2150	3700	4100	170	6	3500	3500	3500	3500
	3300	2300	4000	4400	170	6	3500	3500	3500	3500
	3500	2400	4200	4600	170	6	3500	3500	3500	3500
MONTANTE A 2 STADI CON	3700	2500	4400	4800	170	6	3500	3500	3500	3500
SOLLEVAMENTO LIBERO	4000	2700	4700	5100	170	6	3500	3500	3300	3240
LIMITATO	4500	2950	5200	5600	170	6	3380	3380	2960	2900
	5000	3200	5700	6100	170	6	3000	2940	2470	2420
	5500	3500	6200	6600	170	6	2450	2400	1950	1910
	6000	3750	6700	7100	170	6	1990	1950	1530	1490
SOLLEVAMENTO	3000	2150	3680	4100	1050	6	3500	3500	3500	3500
LIBERO COMPLETO	3300	2300	3980	4400	1200	6	3500	3500	3500	3500
A 2 STADI	3500	2400	4180	4600	1300	6	3500	3500	3500	3500
	4350	2150	4990	5450	1050	6	3310	3210	3070	3030
	4500	2200	5140	5600	1100	6	3270	3180	2870	2840
SOLLEVAMENTO	4800	2300	5440	5900	1200	6	3090	3060	2640	2610
LIBERO COMPLETO A 3	5000	2400	5640	6100	1300	6	3130~	3040~	3120~	3040~
STADI	5500	2565	6140	6600	1455	6	2980~	2900~	2970~	2890~
	6000	2750	6640	7100	1650	6	2820~	2740~	2670~	2640~
	6500	2965	7100	7600	1830	6	2550~	2530~	2230~	2200~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 600 MM MODELLO H3.5A

[~] Specifiche delle gomme con doppio battistrada

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 600mm	
	massimo forche	montante abbassato	montante esteso	montante esteso	sollevamento	indietro (°)	Gommatura	superelastica	Pneumat	ci radiali
	(mm)	(mm)	senza griglia reggicarico (mm)	con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	senza griglia reggicarico (mm)	()	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	3000	2075	3640	4100	165	6	2900	2810	2900	2810
	3300	2225	3940	4400	165	6	2890	2810	2890	2810
	3500	2325	4140	4600	165	6	2880	2800	2880	2800
MONTANTE A 2 STADI CON	3700	2425	4340	4800	165	6	2880	2800	2870	2800
SOLLEVAMENTO LIBERO	4000	2625	4640	5100	165	6	2860	2780	2790	2730
LIMITATO	4500	2875	5140	5600	165	6	2670	2600	2600	2540
	5000	3125	5640	6100	165	6	2580	2510	2330	2290
	5500	3425	6140	6600	165	6	2260	2230	1850	1820
	6000	3675	6640	7100	165	6	1750	1730	1360	1330
SOLLEVAMENTO	3000	2075	3650	4100	975	6	2890	2800	2890	2800
LIBERO COMPLETO	3300	2225	3950	4400	1125	6	2880	2800	2880	2800
A 2 STADI	3500	2325	4150	4600	1225	6	2880	2790	2880	2790
	4350	2075	4950	5450	975	6	2560	2490	2560	2490
	4500	2125	5100	5600	1025	6	2530	2460	2520	2460
SOLLEVAMENTO	4800	2225	5400	5900	1125	6	2460	2390	2460	2390
LIBERO COMPLETO A 3	5000	2325	5600	6100	1225	6	2410	2340	2400~	2340~
STADI	5500	2490	6100	6600	1380	6	2280~	2220~	2270~	2210~
	6000	2675	6600	7100	1575	6	2140~	2080~	2120~	2060~
	6500	2890	7100	7600	1790	6	1990~	1940~	1970~	1920~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 500MM MODELLO H2.0A

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 500mm	
	massimo	montante	montante	montante	sollevamento	indietro	Gommatura	superelastica	Pneumat	ci radiali
	forche (mm)	abbassato (mm)	esteso senza griglia reggicarico (mm)	esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	libero senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	2960	2020	3570	4180	50	6	2000	2000	2000	2000
	3260	2170	3870	4480	50	6	2000	2000	2000	2000
	3560	2320	4170	4780	50	6	2000	2000	2000	2000
MONTANTE A 2 STADI CON	3900	2570	4510	5120	50	6	2000	2000	2000	2000
SOLLEVAMENTO LIBERO	4200	2720	4810	5420	50	6	2000	2000	2000	2000
LIMITATO	4500	2870	5110	5720	50	6	1980	1980	1980	1980
	4800	3020	5410	6020	50	6	1920	1910	1920	1910
	5000	3220	5610	6220	50	6	1880	1860	1880	1860
	5500	3470	6110	6720	50	6	1770	1750	1650	1640
	2990	2020	3597	4210	1373	6	2000	2000	2000	2000
	3340	2170	3947	4560	1523	6	2000	2000	2000	2000
	3440	2220	4047	4660	1573	6	2000	2000	2000	2000
SOLLEVAMENTO	3540	2270	4147	4760	1623	6	2000	2000	2000	2000
LIBERO COMPLETO	3740	2370	4347	4960	1723	6	2000	2000	2000	2000
A 2 STADI	4060	2570	4667	5280	1923	6	2000	2000	2000	2000
	4560	2820	5167	5780	2173	6	1960	1960	1960	1960
	4960	3020	5567	6180	2373	6	1880	1870	1880	1870
	5560	3370	6167	6780	2723	6	1750	1730	1740~	1720~
	4100	2020	4699	5320	1381	6	2000	1970	2000	1970
	4400	2020	4999	5620	1381	6	2000	1970	2000	1970
SOLLEVAMENTO	4650	2070	5249	5870	1431	6	1950	1920	1860	1840
LIBERO	4950	2170	5549	6170	1531	6	1890	1860	1890~	1850~
COMPLETO A 3	5250	2320	5849	6470	1681	6	1830	1810	1790~	1780~
STADI	6150	2670	6749	7370	2031	6	1620~	1560~	1350~	1330~
	6450	2820	7049	7670	2181	6	1540~	1480~	1220~	1210~
	6900	3020	7497	7815	2540	6	1210	1190	840	810

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 600MM MODELLO H2.0A

~ Specifiche delle gomme con battistrada largo

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 600mm	
	massimo	montante	montante	montante	sollevamento	indietro	Gommatura	superelastica	Pneumati	ci radiali
	forche (mm)	abbassato (mm)	esteso senza griglia reggicarico (mm)	esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	libero senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	2960	2020	3570	4180	50	6	1910	1850	1910	1850
	3260	2170	3870	4480	50	6	1900	1840	1900	1840
	3560	2320	4170	4780	50	6	1900	1840	1900	1840
MONTANTE A 2 STADI CON	3900	2570	4510	5120	50	6	1890	1830	1890	1830
SOLLEVAMENTO	4200	2720	4810	5420	50	6	1880	1820	1880	1820
LIBERO LIMITATO	4500	2870	5110	5720	50	6	1860	1800	1860	1800
	4800	3020	5410	6020	50	6	1800	1740	1800	1740
	5000	3220	5610	6220	50	6	1750	1690	1750	1690
	5500	3470	6110	6720	50	6	1640	1590	1640	1580
	2990	2020	3597	4210	1373	6	1910	1850	1910	1850
	3340	2170	3947	4560	1523	6	1900	1840	1900	1840
	3440	2220	4047	4660	1573	6	1900	1840	1900	1840
SOLLEVAMENTO	3540	2270	4147	4760	1623	6	1900	1840	1900	1840
LIBERO COMPLETO	3740	2370	4347	4960	1723	6	1890	1830	1890	1830
A 2 STADI	4060	2570	4667	5280	1923	6	1890	1820	1890	1820
	4560	2820	5167	5780	2173	6	1840	1780	1840	1780
	4960	3020	5567	6180	2373	6	1760	1700	1760	1700
	5560	3370	6167	6780	2723	6	1620	1570	1620~	1560~
	4100	2020	4699	5320	1381	6	1850	1790	1850	1790
	4400	2020	4999	5620	1381	6	1850	1790	1850	1790
SOLLEVAMENTO	4650	2070	5249	5870	1431	6	1810	1750	1810	1750
LIBERO	4950	2170	5549	6170	1531	6	1750	1690	1750~	1690~
COMPLETO A 3	5250	2320	5849	6470	1681	6	1700	1640	1680~	1620~
STADI	6150	2670	6749	7370	2031	6	1480	1430	1370~	1350~
	6450	2820	7049	7670	2181	6	1400	1360	1240~	1220~
	6900	3020	7497	7815	2540	6	1270	1230	1070~	1040~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 500MM MODELLO H2.5A

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 500mm	
	massimo	montante	montante	montante	sollevamento	indietro	Gommatura	superelastica	Pneumati	ci radiali
	forche (mm)	abbassato (mm)	esteso senza griglia reggicarico (mm)	esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	libero senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	2960	2020	3570	4180	50	6	2500	2500	2500	2500
	3260	2170	3870	4480	50	6	2500	2500	2500	2500
	3560	2320	4170	4780	50	6	2500	2450	2450	2450
MONTANTE A 2 STADI CON	3900	2570	4510	5120	50	6	2500	2440	2440	2440
SOLLEVAMENTO	4200	2720	4810	5420	50	6	2500	2430	2430	2430
LIBERO LIMITATO	4500	2870	5110	5720	50	6	2470	2410	2410	2410
	4800	3020	5410	6020	50	6	2410	2340	2340	2330~
	5000	3220	5610	6220	50	6	2360	2280	2280	2280~
	5500	3470	6110	6720	50	6	2240	2160	2160	2150~
	2990	2020	3597	4210	1373	6	2500	2460	2460	2460
	3340	2170	3947	4560	1523	6	2500	2460	2460	2460
	3440	2220	4047	4660	1573	6	2500	2450	2450	2450
SOLLEVAMENTO	3540	2270	4147	4760	1623	6	2500	2450	2450	2450
LIBERO COMPLETO	3740	2370	4347	4960	1723	6	2500	2450	2450	2450
A 2 STADI	4060	2570	4667	5280	1923	6	2500	2440	2440	2440
	4560	2820	5167	5780	2173	6	2460	2390	2390	2380
	4960	3020	5567	6180	2373	6	2370	2290	2290	2290~
	5560	3370	6167	6780	2723	6	2220	2140	2140	2130~
	4000	2020	4599	5220	1381	6	2500	2500	2500	2500
	4100	2020	4699	5320	1381	6	2500	2430	2430	2410
	4300	2020	4899	5520	1381	6	2500	2430	2430	2275
	4650	2070	5249	5870	1431	6	2440	2380	2380	1950
SOLLEVAMENTO	4950	2170	5549	6170	1531	6	2380	2310	2310	2100~
LIBERO COMPLETO A 3	5100	2270	5699	6320	1631	6	2350	2260	2260	1990~
STADI	5550	2420	6149	6770	1781	6	2230~	2150~	2150~	1700~
	5700	2520	6299	6920	1881	6	2190~	2110~	2110~	1600~
	6150	2670	6749	7370	2031	6	2060~	1990~	1990~	1350~
	6450	2820	7049	7670	2181	6	1880~	1870~	1870~	1200~
	6900	3020	7499	8120	2381	6	1610~	1560~	1560~	990~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 600MM MODELLO H2.5A

 $[\]sim$ Specifiche delle gomme con battistrada largo

	Sollevamento	Altezza,	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	itro del carico a 600mm	
	massimo	montante	montante	montante	sollevamento	indietro	Gommatura	superelastica	Pneumat	ici radiali
	forche (mm)	abbassato (mm)	esteso senza griglia reggicarico (mm)	esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	libero senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
Z O	2960	2020	3570	4180	50	6	2310	2240	2310	2240
용ස	3260	2170	3870	4480	50	6	2360	2290	2360	2290
	3560	2320	4170	4780	50	6	2300	2230	2300	2230
A 2 STADI CON ENTO LIBERO TATO	3900	2570	4510	5120	50	6	2290	2220	2290	2220
A S S	4200	2720	4810	5420	50	6	2280	2210	2280	2210
E S E	4500	2870	5110	5720	50	6	2260	2190	2260	2190
MONTANTI SOLLEVA LII	4800	3020	5410	6020	50	6	2190	2120	2190~	2120~
S	5000	3220	5610	6220	50	6	2140	2070	2140~	2070~
≥ ഗ	5500	3470	6110	6720	50	6	2030	1960	2020~	1960~
Ξώ	2990	2020	3597	4210	1373	6	2310	2240	2310	2240
STADI O LIBE- TO	3340	2170	3947	4560	1523	6	2300	2230	2300	2230
2 ST NTOL ETO	3440	2220	4047	4660	1573	6	2300	2230	2300	2230
⋖핊ᅱ	3540	2270	4147	4760	1623	6	2300	2230	2300	2230
NTANTE COLLEVAM RO COME	3740	2370	4347	4960	1723	6	2290	2220	2290	2220
SE S	4060	2570	4667	5280	1923	6	2290	2210	2290	2210
SOL	4560	2820	5167	5780	2173	6	2240	2170	2240	2170
CON	4960	3020	5567	6180	2373	6	2150	2080	2150~	2080~
Ö	5560	3370	6167	6780	2723	6	2010	1940	2000~	1940~
	4000	2020	4599	5220	1381	6	2280	2210	2280	2210
TE A 3 STADI AMENTO LIBERO APLETO	4100	2020	4699	5320	1381	6	2280	2210	2280	2210
I B	4300	2020	4899	5520	1381	6	2280	2210	2215	2175
္အ ၁၅၁	4650	2070	5249	5870	1431	6	2230	2160	2230~	2160~
A E E	4950	2170	5549	6170	1531	6	2170	2100	2120~	2090~
A A M	5100	2270	5699	6320	1631	6	2130	2065	2030~	2020~
돌필양	5550	2420	6149	6770	1781	6	2020~	1950	1730~	1720~
MONTANTI CON SOLLEVAN COMP	5700	2520	6299	6920	1881	6	1980~	1920	1650~	1630
ΣS	6150	2670	6749	7370	2031	6	1860~	1800~	1390~	1370~
8	6450	2820	7049	7670	2181	6	1780~	1720~	1250~	1220~
	6900	3020	7499	8120	2381	6	1610~	1560~	1040~	1010~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 500MM MODELLO H2.5A6

	Sollevamento	Altezza.	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricen	tro del carico a 500mm	
	massimo	montante	montante	montante	sollevamento	indietro	Gommatura	superelastica	Pneumat	ici radiali
	forche (mm)	abbassato (mm)	esteso senza griglia reggicarico (mm)	esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	libero senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
ZO	2960	2042	3570	4180	50	6	2700	2700	2700	2700
응품	3260	2192	3870	4480	50	6	2700	2700	2700	2700
ADI CON LIBERO	3560	2342	4170	4780	50	6	2700	2700	2700	2700
A 2 ST/ ENTO	3900	2592	4510	5120	50	6	2700	2690	2700	2690
A P	4200	2742	4810	5420	50	6	2700	2680	2700	2680
AM LIM	4500	2892	5110	5720	50	6	2680	2660	2670	2660
EV.	4800	3042	5410	6020	50	6	2610	2590	2560	2560
MONT	5000	3242	5610	6220	50	6	2570	2540	2420	2420
ΣØ	5500	3492	6110	6720	50	6	2450	2410	2440~	2430~
= da	2990	2042	3597	4210	1395	6	2700	2700	2700	2700
TADI LIBE-	3340	2192	3497	4560	1545	6	2700	2700	2700	2700
ဖဝဥ	3440	2242	4047	4660	1595	6	2700	2700	2700	2700
A 2 ENT	3540	2292	4147	4760	1645	6	2700	2700	2700	2700
A A A	3740	2392	4347	4960	1745	6	2700	2700	2700	2700
SEA	4060	2592	4667	5280	1945	6	2700	2690	2700	2690
SOLL RO	4560	2842	5167	5780	2195	6	2660	2640	2650	2640
N N	4960	3042	5567	6180	2395	6	2570	2540	2570~	2570~
WOO	5560	3392	6167	6780	2745	6	2430	2640	2420~	2420~
	4000	2042	4599	5220	1403	6	2700	2680	2700	2700
-8	4100	2042	4699	5320	1403	6	2700	2680	2700	2680
STADI LIBERO	4300	2042	4899	5520	1403	6	2700	2680	2590	2590
SI	4650	2092	5249	5870	1453	6	2640	2640	2640~	2640~
TE A 3 S MENTO PLETO	4950	2192	5549	6170	1553	6	2550	2560	2580~	2580~
旧黑트	5100	2292	5699	6320	1653	6	2580~	2550~	2540~	2540~
COM	5550	2442	6149	6770	1803	6	2440~	2440~	2250~	2250~
SES	5700	2542	6299	6920	1903	6	2400~	2400~	2150~	2140~
NO S S	6150	2692	6749	7370	2053	6	2190~	2140~	1870~	1850~
NON SOLI	6450	2842	7049	7670	2203	6	1940~	1890~	1690~	1670~
	6900	3042	7499	8120	2403	6	1610~	1560~	1440~	1420~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 600MM MODELLO H2.5A6

~ Specifiche delle gomme con battistrada largo

	Sollevamento	Altezza.	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricen	tro del carico a 600mm	
	massimo	montante	montante	montante	sollevamento	indietro	Gommatura s	superelastica	Pneumat	ici radiali
	forche (mm)	abbassato (mm)	esteso senza griglia reggicarico (mm)	esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	libero senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore e posizionatore forche (kg)
ZO	2960	2042	3570	4180	50	6	2530	2530	2530	2530
SE	3260	2192	3870	4480	50	6	2530	2530	2530	2530
ᇛ	3560	2342	4170	4780	50	6	2530	2530	2530	2530
12 C C	3900	2592	4510	5120	50	6	2530	2530	2530	2530
A Z	4200	2742	4810	5420	50	6	2530	2530	2530	2530
MONTANTE A 2 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO LIMITATO	4500	2892	5110	5720	50	6	2530	2530	2530	2530
EV E	4800	3042	5410	6020	50	6	2530	2530	2530	2530
OFI ON.	5000	3242	5610	6220	50	6	2530	2530	2430	2420
ΣÓ	5500	3492	6110	6720	50	6	2450	2430	2440~	2410~
= 1/1	2990	2042	3597	4210	1395	6	2530	2530	2530	2530
P.B.	3340	2192	3497	4560	1545	6	2530	2530	2530	2530
202	3440	2242	4047	4660	1595	6	2530	2530	2530	2530
EE'S	3540	2292	4147	4760	1645	6	2530	2530	2530	2530
A A A	3740	2392	4347	4960	1745	6	2530	2530	2530	2530
SEA	4060	2592	4667	5280	1945	6	2530	2530	2530	2530
Z S	4560	2842	5167	5780	2195	6	2530	2530	2530	2530
MONTANTE A 2 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBE- RO COMPLETO	4960	3042	5567	6180	2395	6	2530	2530	2520	2520
ၓ	5560	3392	6167	6780	2745	6	2430	2390	2420~	2380~
	4000	2042	4599	5220	1403	6	2530	2530	2530	2530
-8	4100	2042	4699	5320	1403	6	2530	2530	2530	2530
MONTANTE A 3 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO COMPLETO	4300	2042	4899	5520	1403	6	2530	2530	2530	2530
S SI O L	4650	2092	5249	5870	1453	6	2530	2530	2530~	2530~
AFIE	4950	2192	5549	6170	1553	6	2530	2530	2530~	2530~
H 로	5100	2292	5699	6320	1653	6	2450	2450	2530~	2510~
SEA SEA	5550	2442	6149	6770	1803	6	2440~	2400~	2280~	2270~
Z Z	5700	2542	6299	6920	1903	6	2400~	2360~	2180~	2170~
MC SC	6150	2692	6749	7370	2053	6	2190~	2140~	1900~	1880~
8	6450	2842	7049	7670	2203	6	1940~	1890~	1720~	1700~
	6900	3042	7499	8120	2403	6	1610~	1560~	1470~	1450~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 500MM MODELLO H3.0A

	Sollevamento	Altezza con	Altezza	Altezza	Altezza	Inclinazione		Portate (kg) con baricer	ntro del carico a 500mm	
	massimo	montante	montante	montante	sollevamento	indietro	Gommatura	superelastica	Pneumat	ci radiali
	forche (mm)	abbassato (mm)	esteso senza griglia reggicarico (mm)	esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	libero senza griglia reggicarico (mm)	(°)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)
	2980	50	2142	3662	4198	6	3000	2920	3000	2920
	3280	50	2292	3962	4498	6	3000	2920	3000	2920
	3380	50	2342	4062	4598	6	3000	2910	3000	2910
MONTANTE A 2	3580	50	2442	4262	4798	6	3000	2910	3000	2910
STADI CON SOLLEVAMENTO	3880	50	2692	4562	5098	6	3000	2900	3000	2900
LIBERO	4180	50	2842	4862	5398	6	3000	2890	3000	2890
LIMITATO	4480	50	2992	5162	5698	6	2930	2830	2920	2820
	4780	50	3242	5462	5998	6	2870	2750	2670	2670
	5480	50	3592	6162	6698	6	2690	2580	2690~	2570~
	5880	50	3892	6562	7098	6	2570~	2460~	2570~	2450~
	3000	1362	2092	3684	4224	6	3000	2940	3000	2940
	3200	1462	2192	3884	4424	6	3000	2940	3000	2940
	3500	1612	2342	4184	4724	6	3000	2930	3000	2930
SOLLEVAMENTO LIBERO	3700	1712	2442	4384	4924	6	3000	2930	3000	2930
COMPLETO A 2 STADI	4000	1912	2642	4684	5224	6	3000	2920	3000	2920
A 2 STADI	4500	2162	2892	5184	5724	6	2930	2840	2930	2840
	5000	2462	3192	5684	6224	6	2820	2720	2820~	2720~
	5400	2662	3392	6084	6624	6	2720	2620	2720~	2610~
	4020	1320	2042	4690	5238	6	3000	2900	3000	2900
	4320	1370	2092	4990	5538	6	2970	2870	2960~	2870~
COLL EVAMENTO	4620	1470	2192	5290	5838	6	2900	2800	2900~	2800~
SOLLEVAMENTO LIBERO	4920	1620	2342	5590	6138	6	2740	2730	2830~	2730~
COMPLETO A 3	5520	1870	2592	6190	6738	6	2670~	2580~	2390~	2380~
STADI	6120	2120	2842	6790	7338	6	2390~	2380~	1950~	1930~
	6570	2320	3042	7240	7788	6	2050~	2050~	1650~	1630~
	7020	2470	3192	7690	8238	6	1750~	1740~	1380~	1370~

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 600MM MODELLO H3.0A

 \sim Specifiche delle gomme con battistrada largo

	massimo	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza montante esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	Altezza sollevamento libero senza griglia reggicarico (mm)	Inclinazione indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 600mm				
							Gommatura	superelastica	Pneumatici radiali		
							Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	
	2980	50	2142	3662	4198	6	2770	2660	2770	2660	
	3280	50	2292	3962	4498	6	2770	660	2770	2660	
	3380	50	2342	4062	4598	6	2770	2650	2770	2660	
MONTANTE A 2	3580	50	2442	4262	4798	6	2760	2650	2760	2650	
STADI CON	3880	50	2692	4562	5098	6	2750	2640	2750	2640	
SOLLEVAMENTO LIBERO	4180	50	2842	4862	5398	6	2740	2630	2740	2630	
LIMITATO	4480	50	2992	5162	5698	6	2680	2570	2680	2570	
	4780	50	3242	5462	5998	6	2610	2510	2610	2500	
	5480	50	3592	6162	6698	6	2450	2350	2440~	2340~	
	5880	50	3892	6562	7098	6	2340	2240	2330~	2240~	
	3000	1362	2092	3684	4224	6	2770	2680	2770	2680	
	3200	1462	2192	3884	4424	6	2770	2670	2770	2670	
	3500	1612	2342	4184	4724	6	2760	2670	2760	2670	
SOLLEVAMENTO LIBERO	3700	1712	2442	4384	4924	6	2760	2660	2760	2660	
COMPLETO	4000	1912	2642	4684	5224	6	2750	2660	2750	2660	
A 2 STADI	4500	2162	2892	5184	5724	6	2680	2590	2680	2590	
	5000	2462	3192	5684	6224	6	2570	2720	2570~	2470	
	5400	2662	3392	6084	6624	6	2470	2390	2470~	2380~	
	4020	1320	2042	4690	5238	6	2740	2640	2740	2640	
	4320	1370	2092	4990	5538	6	2710	2620	2650	2610	
	4620	1470	2192	5290	5838	6	2640	2550	2640~	2550~	
SOLLEVAMENTO LIBERO	4920	1620	2342	5590	6138	6	2580	2490	2570~	2480~	
COMPLETO A 3	5520	1870	2592	6190	6738	6	2430~	2350~	2410~	2340~	
STADI	6120	2120	2842	6790	7338	6	2270~	2190~	1980~	1960~	
	6570	2320	3042	7240	7788	6	2100~	2070~	1690~	1660~	
	7020	2470	3192	7690	8238	6	1800~	1790~	1420~	1400~	

~ Specifiche delle gomme con battistrada largo

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 500MM MODELLO H3.5A

Tipo	Sollevamento massimo forche (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza montante esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	Altezza sollevamento libero senza griglia reggicarico (mm)	Inclinazione indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 500mm				
							Gommatura s	superelastica	Pneumatici radiali		
							Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	
	2980	2142	3662	4198	50	6	3500	3460	3500	3460	
	3280	2292	3962	4498	50	6	3500	3460	3500	3460	
	3380	2342	4062	4598	50	6	3500	3450	3500	3450	
MONTANTE A 2	3580	2442	4262	4798	50	6	3500	3450	3500	3450	
STADI CON SOLLEVAMENTO	3880	2692	4562	5098	50	6	3500	3440	3500	3440	
LIBERO	4180	2842	4862	5398	50	6	3500	3430	3500	3430	
LIMITATO	4480	2992	5162	5698	50	6	3430	3300	3430~	3300~	
	4780	3242	5462	5998	50	6	3360	3220	3360~	3220~	
	5480	3592	6162	6698	50	6	3170~	3040~	3160~	3030~	
	5880	3892	6562	7098	50	6	3040~	2920~	2760~	2770~	
	3000	2092	3684	4224	1362	6	3500	3420	3500	3420	
	3200	2192	3884	4424	1462	6	3500	3420	3500	3420	
	3500	2342	4184	4724	1612	6	3500	3410	3500	3410	
SOLLEVAMENTO LIBERO	3700	2442	4384	4924	1712	6	3500	3410	3500	3410	
COMPLETO A 2 STADI	4000	2642	4684	5224	1912	6	3500	3400	3500	3400	
A 2 STADI	4500	2892	5184	5724	2162	6	3430	3320	3430~	3320~	
	5000	3192	5684	6224	2462	6	3310	3190	3310~	3190~	
	5400	3392	6084	6624	2662	6	3200~	3080~	3190~	3080~	
	4020	2042	4690	5238	1320	6	3500	3390	3500~	3390~	
	4320	2092	4990	5538	1370	6	3460	3360	3460~	3360~	
SOLLEVAMENTO	4620	2192	5290	5838	1470	6	3400~	3290~	3390~	3290~	
LIBERO	4920	2342	5590	6138	1620	6	3330~	3210~	3050~	3060~	
COMPLETO A 3	5520	2592	6190	6738	1870	6	3070~	3050~	2460~	2450~	
STADI	6120	2842	6790	7338	2120	6	2480~	2480~	1950~	1930~	
	6570	3042	7240	7788	2320	6	2830*	2730*	1590~	1580~	
	7020	3192	7690	8238	2470	6	2640*	2570*	1310~	1280~	

 $[\]sim$ Specifiche delle gomme con battistrada largo. * Specifiche delle gomme con doppio battistrada.

PORTATA NOMINALE CON BARICENTRO DEL CARICO A 600 MM MODELLO H3.5A

Tipo	Sollevamento massimo forche (mm)	Altezza con montante abbassato (mm)	Altezza montante esteso senza griglia reggicarico (mm)	Altezza montante esteso con griglia reggicarico di 1220 griglia reggicarico (mm)	Altezza sollevamento libero senza griglia reggicarico (mm)	Inclinazione indietro (°)	Portate (kg) con baricentro del carico a 600mm				
							Gommatura s	superelastica	Pneumatici radiali		
							Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	Senza traslatore (kg)	Con traslatore (kg)	
	2980	2142	3662	4198	50	6	3280	3150	3280	3150	
	3280	2292	3962	4498	50	6	3270	3150	3270	3150	
	3380	2342	4062	4598	50	6	3270	3150	3270	3150	
ONTANTE A 2	3580	2442	4262	4798	50	6	3270	3140	3270	3140	
STADI CON DLLEVAMENTO	3880	2692	4562	5098	50	6	3250	3130	3250	3130	
LIBERO	4180	2842	4862	5398	50	6	3250	3070	3190	3070	
LIMITATO	4480	2992	5162	5698	50	6	3130	3010	3130~	3010	
	4780	3242	5462	5998	50	6	3050	2940	3050~	2930~	
	5480	3592	6162	6698	50	6	2880	2770	2870~	2760~	
	5880	3892	6562	7098	50	6	2760~	2660~	2760~	2650~	
	3000	2092	3684	4224	1362	6	3220	3110	3220	3110	
	3200	2192	3884	4424	1462	6	3220	3110	3220	3110	
	3500	2342	4184	4724	1612	6	3210	3110	3210	3110	
LIBERO	3700	2442	4384	4924	1712	6	3210	3100	3210	3100	
COMPLETO A 2 STADI	4000	2642	4684	5224	1912	6	3200	3090	3200	3090	
A 2 STADI	4500	2892	5184	5724	2162	6	3130	3020	3090	3020	
	5000	3192	5684	6224	2462	6	3010	2910	3000~	2900~	
	5400	3392	6084	6624	2662	6	2910	2810	2900~	2800~	
	4020	2042	4690	5238	1320	6	3190	3090	3190~	3090~	
	4320	2092	4990	5538	1370	6	3160	3060	3160~	3060~	
	4620	2192	5290	5838	1470	6	3100	3000	3090~	2990~	
LIBERO	4920	2342	5590	6138	1620	6	3020~	2880	3020~	2920~	
MPLETO A 3	5520	2592	6190	6738	1870	6	2870~	2770~	2480~	2470~	
STADI	6120	2842	6790	7338	2120	6	2530~	2530~	1980~	1970~	
	6570	3042	7240	7788	2320	6	2570*	2480*	1640~	1620~	
	7020	3192	7690	8238	2470	6	2420*	2340*	1340~	1310~	

OPZIONI DISPONIBILI

PRESTAZIONI

Yanmar 2.2L GPL non emissionato

Yanmar 2.2L a doppia alimentazione non emissionato

Yanmar 3.0L diesel PL non emissionato

Yanmar 3.3L diesel PL non emissionato

Motore diesel Yanmar 2.1L con filtro DPF (37 kW)

Motore diesel Yanmar 2.1L con filtro DPF e CAC (44 kW)

Motore a GPL Yanmar 2.2L con emissionamento Stage V

Trasmissione Powershift meccanica

Trasmissione Powershift elettrica)

Trasmissione DuramatchTM

Freni a tamburo

Freni in bagno d'olio

Versione per ambienti standard (da -20 °C a + 40 °C) Versione per ambienti caldi (da -20 °C a>40 °C)

Presa d'aria sopraelevata

Opzioni di presa d'aria per impieghi gravosi con prefiltro

Presa d'aria interna

Staffa serbatoio GPL a rotazione e abbassamento

Interblocco staffa bombola GPL

Sensore di livello carburante integrato

Sistema di raffreddamento comandato da motore

Impianto di raffreddamento "on demand"

Tubo di scarico ribassato

Sistema di scarico sopra il tettuccio

Pacchetto di controllo sistema

Pacchetto di controllo " Premium'

Sistema di protezione gruppo trasmissione con arresto motore

Griglia radiatore

Protezioni termiche scarico

Arresto motore a sedile vuoto (assenza operatore)

Protezione sottoscocca

-Batteria di avviamento ad alto amperaggio

Punti di ancoraggio

TRAZIONE

Pedale singolo avanzamento progressivo/freno

Due pedali dei freni

Gomme - Superelastiche

Gomme - Superelastiche - Antitraccia

Gomme - Pneumatici radiali

Gommatura - Pneumatica

Gomme con battistrada largo

Gomme a doppio battistrada

Piantone dello sterzo con funzione di inclinazione e telescopica

Comando direzionale montato sul piantone di sterzo

Volante con pomello

Piantone dello sterzo con inclinazione regolabile all'infinito

Servosterzo proporzionale

Servosterzo proporzionale con sterzo sincronizzato

SOLLEVAMENTO

Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato -Classe II/III

Montante a 2 stadi a sollevamento libero completo -Classe II/III

Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo -

Classe II/III

Inclinazione montante 3° avanti / 6° indietro

Inclinazione montante 6° in avanti / 6° indietro

Inclinazione montante 6° in avanti / 10° indietro

Inclinazione montante 10° in avanti / 6° indietro

Pompa idraulica a portata standard

Pompa idraulica on-demand (VDP)

MOVIMENTAZIONE

Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1070mm

Piastra portaforche di tipo ad aggancio - 1220mm

Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1070mm

Piastra portaforche con traslatore integrato del tipo ad aggancio - 1220mm

Piastra portaforche di tipo ad aggancio con traslatore integrale e posizionatore forche - 1070mm

Piastra portaforche di tipo ad aggancio con traslatore integrale e posizionatore forche - 1220mm

Forche rastremate standard da 1000mm

Forche rastremate standard da 1100mm

Forche rastremate standard di tipo ad aggancio da 1200mm

Senza griglia reggicarico

Griglia reggicarico con altezza di 1220mm

Griglia reggicarico con altezza di 915mm

Griglia reggicarico con altezza di 915mm a centro

Griglia reggicarico con altezza di 1524mm

Cuffie per cilindri di inclinazione

Accumulatore idraulico

Comandi idraulici manuali a leva

Comandi idraulici elettroidraulici a mini-leve

Comando idraulico a joystick

Olio idraulico per alte temperature

Funzione pinza

Funzione ritorno a inclinazione impostata

Valvola idraulica a 2 funzioni (0 funzioni ausiliarie)

Distributore idraulico a 3 funzioni (1 circuito ausiliario)

Distributore idraulico a 4 funzioni (2 circuiti ausiliari)

Sistema di posizionamento laser forche

Selettore altezza

Indicazione di peso del carico

Tubi di prolunga e attacchi rapidi per attrezzature

Tergicristallo superiore

Attivazione continua/direzionale dispositivo luminoso di avvertimento pedoni

Specchietti retrovisori sui due lati

Retrovisore grandangolare

Fari di lavoro a LED

Fari di lavoro a LED ad alte prestazioni

Riflettore posteriore

Pacchetto gruppo ottico posteriore a LED, luci freno/di posizione posteriori/retromarcia

Pacchetto gruppo ottico posteriore a LED, luci freno/di posizione posteriori/retromarcia/indicatore di direzione

Pacchetto gruppo ottico posteriore a LED, luci freno/di posizione posteriori/retromarcia/indicatore di direzione/luci di emergenza

Girofaro attivato da interruttore

Allarme acustico di retromarcia

Allarme di marcia avanti e retromarcia

Luci a LED sul montante

Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore blu

Dispositivo luminoso di avvertimento pedoni a LED di colore rosso

Sistema telecamera posteriore integrato nel display a colori da 178 mm

Sistema telecamera posteriore con display montato posteriormente

Comando automatico (crepuscolare) fari di lavoro

ERGONOMIA

Protezione rettangolare

Ventola operatore

Cavo di connessione per batteria di avviamento

Riscaldatore blocco motore

Copertura antipioggia in plastica

Tettuccio di protezione con tubolare ad 8

Tettuccio di protezione di tipo a griglia

ERGONOMIA (segue)

Tettuccio di protezione ad alta visibilità

Opzioni cabina (cabina semiaperta, porte in PVC/acciaio)

Cabina altamente accessoriata

Maniglia per guida in retromarcia con pulsante del clacson

Supporto console

Display cruscotto LCD

Display con schermo touchscreen a colori

Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile

Sedile supermolleggiato con rivestimento in tessuto

Sedile supermolleggiato con rivestimento in vinile - Value

Sedile supermolleggiato con sospensione pneumatica e rivestimento in vinile

Sedile supermolleggiato con sospensione pneumatica e rivestimento in tessuto

Sedile supermolleggiato - Profilo ribassato

Tendine parasole (superiore e/o anteriore) Climatizzazione

Supporto per montaggio accessori e opzioni

Alimentazione ausiliaria a 12v

Alimentazione a 12V con doppie prese di ricarica USB

FUNZIONAMENTO

Limitatori della velocità di trazione

Cintura di sicurezza ad alta visibilità con sistema di interblocco

Avviamento con interruttore di accensione a chiave

Avviamento senza chiave con password operatore

Sistema di raffreddamento comandato da motore

Allarme velocità di marcia

Staccabatteria

Parafanghi anteriori Protezione contro l'avvolgimento di materiale dell'assale

Cintura di sicurezza di serie

Cintura di sicurezza rossa HI VIS

Predisposizione per sistema di telemetria Sistema di controllo dinamico della stabilità

Riduzione della velocità in curva

Comando direzionale montato a lato del sedile

Pedale comando direzione Sistema di monitoraggio wireless Hyster Tracker™

Accesso wireless Hyster Tracker™

Verifica wireless Hyster Tracke™ ASPETTO ESTETICO

Carrello base vernice gialla Hyster

Carrello base vernice speciale

ELEMENTI ACCESSORI

Garanzia limitata di 12 mesi / 2000 ore

Limitata 36 mesi / 6000 ore Garanzia del gruppo motopropulsore

PRELIMINARE

La disponibilità delle opzioni varia a seconda della







Concessionaria esclusiva Hyster Provincia di Brescia e Cremona

info@hycaritalia.it | 030 5356803

Vendita

Assistenza

Noleggio

Ricambi originali



hycaritalia.com



Visitaci online al sito www.hycaritalia.com o chiamaci al numero 030 5356803.

Hyster-Yale Materials Handling, Inc. operante come Hyster Europe.

Sede legale: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Regno Unito. Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registrazione della società: 02636775.

©2024 Hyster-Yale Materials Handling, Inc. tutti i diritti riservati. Hyster e 🔡 sono marchi di Hyster-Yale Group, Inc.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza preavviso. Carrelli elevatori illustrati con attrezzatura opzionale.

