



**PARTNER FORTI.
CARRELLI FORMIDABILI.™**

FORTENS™

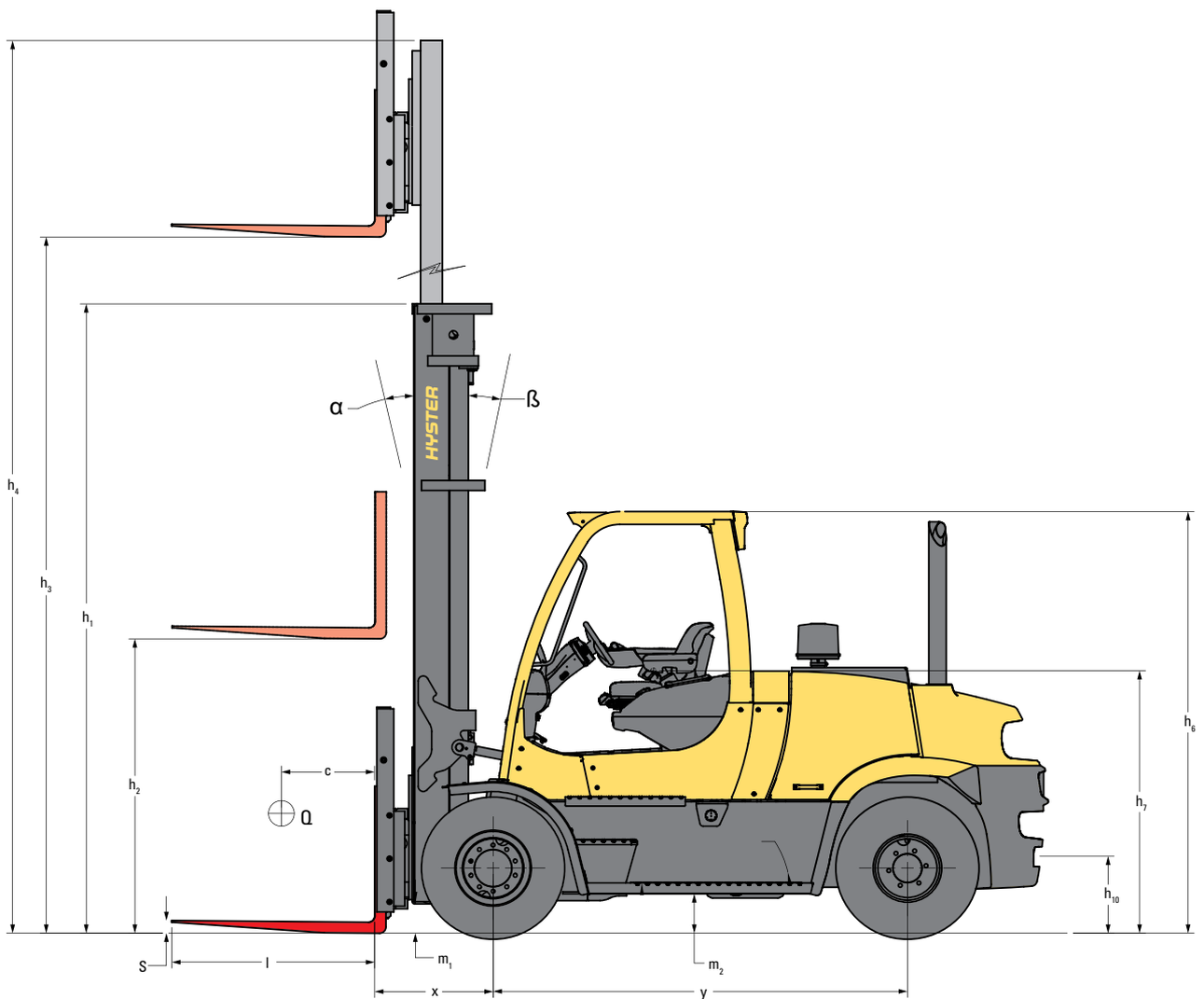
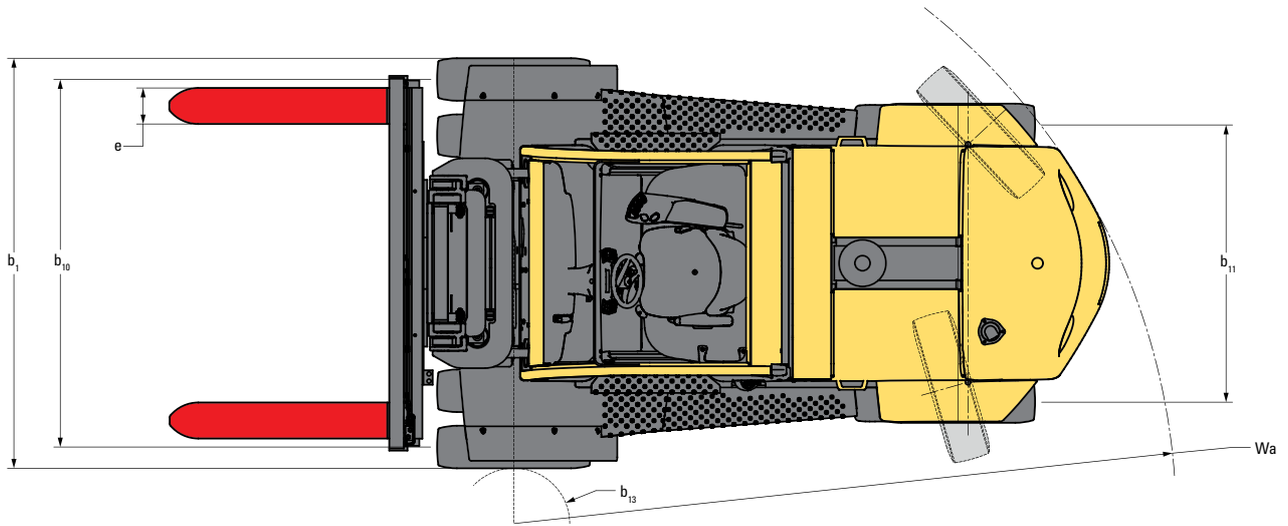


**SERIE H8.0-9.0FT
GUIDA TECNICA**



WWW.HYSTER.COM

> DIMENSIONI



PORTATA NOMINALE IN KG AL BARICENTRO DEL CARICO DI 900 MM MODELLO H8.OFT9

	Massima altezza forche $h_3 + s$ (mm)	Inclinazione all'indietro ($^\circ$)	Altezza con montante abbassato h_1 (mm)	Altezza con montante esteso h_4 (mm) (1)	Altezza di sollevamento libero $h_2 + s$ (m)	Pneumatici di trazione gemellati 8,25 x 15-14					
						Piastra portaforche senza traslazione laterale (kg)		Piastra portaforche senza traslazione laterale (kg)		Piastra portaforche con traslatore integrato e posizionale forche (kg)	
						H8.OFT9		H8.OFT9		H8.OFT9	
						Portata ad altezza massima	Portata ad altezza di sollevamento	Portata ad altezza massima	Portata ad altezza di sollevamento	Portata ad altezza massima	Portata ad altezza di sollevamento
A 2 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO LIMITATO	3065	9°	2712	4398	0	8000		7580		7550	
	3565	9°	2962	4898	0	8000		7560		7530	
	4565	9°	3462	5898	0	8000		7530		7500	
	5565	9°	3962	6898	0	7920	8000 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm	7420	7500 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm	7390	7460 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm
	6065	9°	4212	7398	0	7770	8000 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm	7270	7480 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm	7240	7440 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm
A 3 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO LIMITATO	4615	6°	2712	6125	1405 (2)	8000		7560		7530	
	5515	6°	3012	7025	1705 (2)	7770	8000 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm	7320	7530 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm	7290	7500 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm
	5965	6°	3162	7475	1855 (2)	7650	8000 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm	7180	7510 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm	7150	7480 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm

PORTATA NOMINALE IN KG AL BARICENTRO DEL CARICO DI 600 MM MODELLO H9.OFT6

	Massima altezza forche $h_3 + s$ (mm)	Inclinazione all'indietro ($^\circ$)	Altezza con montante abbassato h_1 (mm)	Altezza con montante esteso h_4 (mm) (1)	Altezza di sollevamento libero $h_2 + s$ (m)	Pneumatici di trazione gemellati 8,25 x 15-14					
						Piastra portaforche senza traslazione laterale (kg)		Piastra portaforche senza traslazione laterale (kg)		Piastra portaforche con traslatore integrato e posizionale forche (kg)	
						H9.OFT6		H9.OFT6		H9.OFT6	
						Portata ad altezza massima	Portata ad altezza di sollevamento	Portata ad altezza massima	Portata ad altezza di sollevamento	Portata ad altezza massima	Portata ad altezza di sollevamento
A 2 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO LIMITATO	3065	9°	2712	4350	0	9000		8500		8460	
	3565	9°	2962	4850	0	9000		8490		8440	
	4565	9°	3462	5850	0	9000		8470		8420	
	5565	9°	3962	6850	0	8720	8000 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm	8190	7500 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm	8140	7460 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm
	6065	9°	4212	7350	0	8120	8000 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm	7620	7480 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm	7570	7440 kg all'altezza di sollevamento di 5265 mm
A 3 STADI CON SOLLEVAMENTO LIBERO LIMITATO	4615	6°	2702	6077	1565 (2)	9000		8500		8470	
	5515	6°	3002	6977	1865 (2)	8830	8000 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm	8320	7530 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm	8290	7500 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm
	5965	6°	3152	7427	2015 (2)	8300	8000 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm	7810	7510 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm	7780	7480 kg all'altezza di sollevamento di 4615 mm

NOTE:

Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni del carrello e il tipo di equipaggiamento oltre che la natura e le condizioni dell'area di impiego. Illustrare al concessionario il tipo e le condizioni previste nell'area di impiego quando si acquista il proprio carrello elevatore Hyster®.

- (1) Sommità forche.
- (2) Senza supporto reggicarico.
- (3) h 6 soggetto a tolleranza +/-5 mm. 2549 mm per opzione cabina.
- (4) Sedile completamente ammortizzato in posizione abbassata.
- (5) Aggiungere 32 mm con griglia reggicarico.
- (6) Variabile.
- (7) Misurazione secondo i cicli di prova e in base ai valori ponderali previsti dalla norma EN12053.

Tutte le portate sono conformi alla norma EN1551.

TABELLE MONTANTI:

- (1) Sottrarre 224 con griglia reggicarico
- (2) Aggiungere 224 senza griglia reggicarico
- (3) Sottrarre 125 senza griglia reggicarico
- (4) Aggiungere 125 senza griglia reggicarico

ATTENZIONE:

è necessario essere estremamente cauti quando si movimentano carichi a grandi altezze. Gli operatori devono essere addestrati e devono leggere, comprendere e seguire le istruzioni contenute nel manuale d'uso.

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.
Per maggiori informazioni, contattare il costruttore.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza obbligo di preavviso.

I carrelli elevatori illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali. I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

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.

NOTA: le specifiche, se non diversamente indicato, si riferiscono ad un carrello standard senza attrezzature opzionali.

Le specifiche tecniche si basano sulla norma VDI 2198.

CE Sicurezza: questo carrello elevatore è conforme agli attuali requisiti UE e ANSI.

> SPECIFICHE TECNICHE MODELLO H8.OFTS

				HYSTER		HYSTER		HYSTER		
INFORMAZIONI GENERALI	1-1	Costruttore		HYSTER		HYSTER		HYSTER		
	1-2	Designazione modello		H8.OFT9		H8.OFT9		H8.OFT9		
		Modello		FORTENS™ Advance		FORTENS™ Advance		FORTENS™ Advance		
		Motore		GM 5.7L		Kubota 3.8L 55 kW		Kubota 3.8L, 82 kW		
		Trasmissione		DuraMatch™ 3		DuraMatch™ 3		DuraMatch™ 3		
				3 velocità		3 velocità		3 velocità		
	1-3	Motore		GPL		Diesel		Diesel		
	1-4	Tipo di guida		Seduto		Seduto		Seduto		
	1-5	Portata nominale / carico nominale	Q	kg	8.000		8.000		8.000	
	1-6	Distanza del baricentro del carico	c	mm	900		900		900	
1-8	Distanza del carico	x	mm	613,5		613,5		613,5		
1-9	Interasse	Y	mm	2.450		2.450		2.450		
PESO	2-1	Peso di servizio		kg		12.417		12.417		
	2-2	Carico sull'assale con carico, ant./post.		kg		18.470	5.365	18.470	5.365	
	2-3	Carico sull'assale senza carico, ant./post.		kg		1.947	7.052	1.947	7.052	
RUOTE	3-1	Gommatura		Pneumatica		Pneumatica		Pneumatica		
	3-2	Dimensioni pneumatici anteriori		8,25x15 14PR		8,25x15 14PR		8,25x15 14PR		
	3-3	Dimensioni pneumatici posteriori		8,25x15 14PR		8,25x15 14PR		8,25x15 14PR		
	3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)		x4 2		x4 2		x4 2		
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	2.003		2.003		2.003	
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	1.535		1.535		1.535	
	4-1	Inclinazione montante, in avanti / indietro	α/β	gradi	5°	9°	5°	9°	5°	9°
4-2	Altezza, montante abbassato	h ₁	mm	2.712		2.712		2.712		
4-3	Sollevamento libero (1)	h ₂	mm	105		105		105		
4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm	3.065		3.065		3.065		
4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm	4.239		4.239		4.239		
4-7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina) (3)	h ₆	mm	2.531		2.531		2.531		
4-8	Altezza sedile rispetto a SIP (4)	h ₇	mm	1.558		1.558		1.558		
4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm	474		474		474		
4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm	5.238		5.238		5.238		
4-20	Lunghezza fronte forche	l ₂	mm	4.038		4.038		4.038		
4-21	Larghezza totale	b ₂	mm	2.239		2.239		2.239		
4-22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm	60	150	1.200	60	150	1.200	
4-23	Tipo di piastra portaforche			IV A		IV A		IV A		
4-24	Larghezza piastra portaforche (5)	3	mm	2.030		2.030		2.030		
4-31	Distanza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁	mm	173		173		173		
4-32	Distanza da terra, al centro dell'interasse	m ₂	mm	253		253		253		
4-34-1	Larghezza corsia con pallet 1000 x 1200 (lunghezza x larghezza)	Ast	mm	5,607,5		5,607,5		5,607,5		
4-34-2	Larghezza corsia con pallet 800 x 1 200 (larghezza x lunghezza)	Ast	mm	5,807,5		5,807,5		5,807,5		
4-35	Raggio di sterzata esterno	W _a	mm	3,794		3,794		3,794		
4-36	Raggio di sterzata interno	i ₃	mm	362		362		362		
PRESTAZIONI	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h	21,4	22,4	21,4	22,4	21,4	22,4
	5-2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,39	0,41	0,31	0,37	0,39	0,41
	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,41	0,37	0,41	0,37	0,41	0,37
	5-5	Trazione al gancio, con/senza carico		N	53379	31568	52570	31568	53379	31568
	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico		%	27	26	26	26	27	26
	5-9	Tempo di accelerazione, con/senza carico		s	Su richiesta		Su richiesta		Su richiesta	
	5-10	Freno di servizio			Idraulico		Idraulico		Idraulico	
	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo VDI			10,4		10,4		11,2	

SPECIFICHE TECNICHE MODELLO H9.OFT6



				HYSTER		HYSTER		HYSTER		
INFORMAZIONI GENERALI	1-1	Costruttore		HYSTER		HYSTER		HYSTER		
	1-2	Designazione modello		H9.OFT6		H9.OFT6		H9.OFT6		
		Modello		FORTENS™ Advance		FORTENS™ Advance		FORTENS™ Advance		
		Motore		GM 5.7L		Kubota 3.8L 55 kW		Kubota 3.8L, 82 kW		
		Trasmissione		DuraMatch™ 3		DuraMatch™ 3		DuraMatch™ 3		
				3 velocità		3 velocità		3 velocità		
	1-3	Motore		GPL		Diesel		Diesel		
	1-4	Tipo di guida		Seduto		Seduto		Seduto		
	1-5	Portata nominale / carico nominale	Q	kg	9.000		9.000		9.000	
	1-6	Distanza del baricentro del carico	c	mm	900		900		900	
1-8	Distanza del carico	x	mm	613,5		613,5		613,5		
1-9	Interasse	Y	mm	2.450		2.450		2.450		
PESO	2-1	Peso di servizio		kg		11.956		11.956		
	2-2	Carico sull'assale con carico, ant./post.		kg		18.798	5.340	18.798	5.340	
	2-3	Carico sull'assale senza carico, ant./post.		kg		2.158	6.616	2.158	6.616	
RUOTE	3-1	Gommatura		Pneumatica		Pneumatica		Pneumatica		
	3-2	Dimensioni pneumatici anteriori		8,25x15 14PR		8,25x15 14PR		8,25x15 14PR		
	3-3	Dimensioni pneumatici posteriori		8,25x15 14PR		8,25x15 14PR		8,25x15 14PR		
	3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)		x4 2		x4 2		x4 2		
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	mm	2.003		2.003		2.003	
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	mm	1.535		1.535		1.535	
	4-1	Inclinazione montante, in avanti / indietro	α/β	gradi	5°	9°	5°	9°	5°	9°
4-2	Altezza, montante abbassato	h ₁	mm	2.712		2.712		2.712		
4-3	Sollevamento libero (1)	h ₂	mm	105		105		105		
4-4	Sollevamento (1)	h ₃	mm	3.065		3.065		3.065		
4-5	Altezza, montante esteso (2)	h ₄	mm	4.239		4.239		4.239		
4-7	Altezza del tettuccio di protezione (cabina) (3)	h ₆	mm	2.531		2.531		2.531		
4-8	Altezza sedile rispetto a SIP (4)	h ₇	mm	1.558		1.558		1.558		
4-12	Altezza attacco	h ₁₀	mm	474		474		474		
4-19	Lunghezza totale	l ₁	mm	5.238		5.238		5.238		
4-20	Lunghezza fronte forche	l ₂	mm	4.038		4.038		4.038		
4-21	Larghezza totale	b ₂	mm	2.239		2.239		2.239		
4-22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	mm	60	150	1,200	60	150	1,200	
4-23	Tipo di piastra portaforche			IV A		IV A		IV A		
4-24	Larghezza piastra portaforche (5)	3	mm	2.030		2.030		2.030		
4-31	Distanza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁	mm	173		173		173		
4-32	Distanza da terra, al centro dell'interasse	m ₂	mm	253		253		253		
4-34-1	Larghezza corsia con pallet 1000 x 1200 (lunghezza x larghezza)	Ast	mm	5,607,5		5,607,5		5,607,5		
4-34-2	Larghezza corsia con pallet 800 x 1 200 (larghezza x lunghezza)	Ast	mm	5,807,5		5,807,5		5,807,5		
4-35	Raggio di sterzata esterno	W _a	mm	3,794		3,794		3,794		
4-36	Raggio di sterzata interno	i ₃	mm	362		362		362		
PRESTAZIONI	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico		km/h	21,4	22,4	21,4	22,4	21,4	22,4
	5-2	Velocità di sollevamento, con/senza carico		m/s	0,43	0,45	0,19	0,42	0,43	0,45
	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico		m/s	0,41	0,37	0,41	0,37	0,41	0,37
	5-5	Trazione al gancio, con/senza carico		N	53379	31421	52668	31421	53379	31421
	5-7	Pendenza superabile, con/senza carico		%	27	27	25	27	27	27
	5-9	Tempo di accelerazione, con/senza carico		s	Su richiesta		Su richiesta		Su richiesta	
	5-10	Freno di servizio			Idraulico		Idraulico		Idraulico	
	7-5	Consumo carburante secondo il ciclo VDI			10,7		10,7		11,5	

> GRUPPI MOTORE-TRASMISSIONE-PONTE

INFORMAZIONI GENERALI	1-1	Costruttore			HYSTER	HYSTER	HYSTER
	1-2	Designazione modello			H8.0-9.0FT	H8.0-9.0FT	H8.0-9.0FT
	1-3	Gruppo trasmissione / catena cinematica			GPL	Motore	Motore

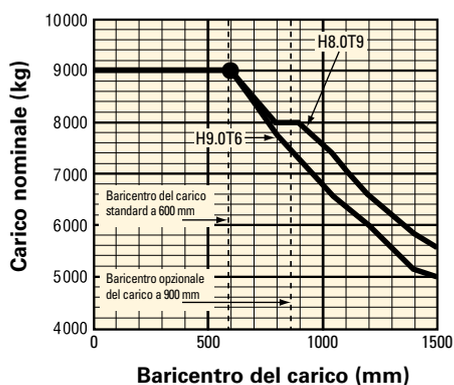
MOTORE	7-1	Costruttore / modello motore			GM 5.7L 99KW	KUBOTA V3800 55 KW	KUBOTA V3800 82KW
	7-1a	Conformità EPA / CE			Stage IV	Stage IV	Stage IV
	7-2	Potenza motore conforme a ISO 1585	kW		99	55	82
	7-3	Velocità nominale	min ⁻¹		2.400	2.200	2.400
	7-3-1	Coppia motore a giri/min (1/min)	Nm/min ⁻¹		422 a 1600	308 a 1400	373 a 1600
	7-4	Numero di cilindri / cilindrata	N. / cm ³		8 5735	4 3769	4 3769
	7-10	Tensione batteria, capacità nominale	V / Ah		12 210	12 210	24 210

TRAZIONE	8-1	Comando trazione / Trasmissione	Tipo / N.	Trasmissione idrodinamica			
	8-2	Costruttore/tipo trasmissione	Tipo / N.	DANA			
	8-6	Costruttore/tipo trazione ruote/assale di trazione	Tipo / N.	DANA			
	8-11	Freno di servizio	Tipo	Identificazione			
	8-12	Freno di stazionamento	Tipo	Leva manuale			

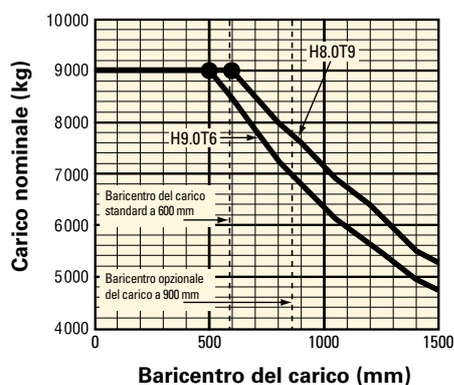
VARIE	10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar	155	155	155
	10-2	Portata olio per le attrezzature (6)	l/m	93	93	93
	10-3	Capacità serbatoio idraulico	l	71,7	71,7	71,7
	10-4	Capacità serbatoio carburante	l	74,8	74,8	74,8
	10-7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore (senza/con cabina) (7)	Lpaz dB(A)	82 79	79 79	79 79
	10-7-1	Livello di potenza sonora durante il ciclo di lavoro (7)	Lwaz dB	103	98	101
	10-7	Gancio di traino, tipo / modello		Si / Perno	Si / Perno	Si / Perno

> PORTATE NOMINALI

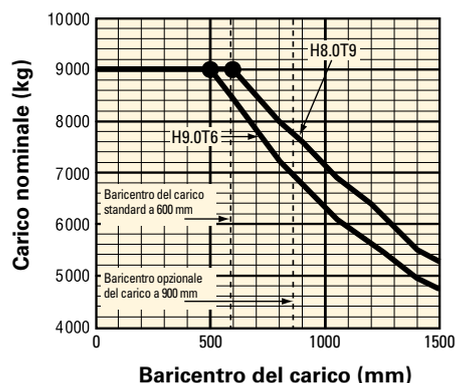
PIASTRA PORTAFORCHE STANDARD AD AGGANCIAMENTO



PIASTRA PORTAFORCHE AD AGGANCIAMENTO CON TRASLATORE INTEGRATO



PIASTRA PORTAFORCHE AD AGGANCIAMENTO CON TRASLATORE INTEGRATO E POSIZIONATORE FORCHE



Baricentro del carico: distanza dalla parte anteriore delle forche al baricentro del carico.

Carico nominale: Calcolato con montanti verticali a 2 stati fino a 4.565.

Forche speciali con portate nominali superiori possono essere necessarie per ottenere la portata massima con baricentri del carico > 1100 mm

FUNZIONI E DOTAZIONI OPZIONALI



PRESTAZIONI	STD	OPZ.
Kubota 3.8L (55kW) - Motore (diesel) con emissione Stage V	X	
Kubota 3.8L (82kW) - Motore (diesel) con emissione Stage V		X
Motore GM 5.7L - Stage V (GPL)		X
Sistema di protezione gruppo trasmissione con arresto motore		X
Presa d'aria sopraelevata con prefiltrò	X	
Scarico curvo verso l'alto	X	
Scarico orizzontale con convertitore catalitico	X	
Trasmissione Duramatch™ a 3 velocità		X
Freni in bagno d'olio	X	
TRAZIONE	STD	OPZ.
Limitatore velocità di trazione preimpostato a 13 km/h (regolabile)		X
Limite multiplo di velocità di trazione 13/6 km/h		
Limitazione multipla della velocità di trazione a 13/8 km/h		X
Limitazione multipla della velocità di trazione a 13/10 km/h		X
Limitatore di velocità di trazione con piastra portaforche sollevata (500 mm)		X
Ruote motrici con gommatura pneumatica 8.25 x 15-14 (doppio battistrada)	X	
Ruote motrici con pneumatici radiali 8.25 R15 (doppio battistrada)		X
Ruote motrici con gommatura superelastica 300 x 15 (doppio battistrada)		X
Ruote motrici con gommatura superelastica antiraccia 300 x 15 (doppio battistrada)		X
Ruote sterzanti con gommatura pneumatica 8.25 x 15-14	X	
Ruote sterzanti con pneumatici radiali 8.25 R15		X
Ruote sterzanti con gommatura superelastica 300 x 15		X
Ruote sterzanti con gommatura superelastica antiraccia 300 x 15		X
SOLLEVAMENTO	STD	OPZ.
Idraulica Auto-Speed		X
Montante a 2 stadi a sollevamento libero limitato	X	
Montante a 3 stadi a sollevamento libero completo		X
Inclinazione montante 5° avanti / 9° indietro	X	
Inclinazione montante 5° in avanti / 6° indietro		X
Inclinazione montante 9° avanti / 5° indietro		X
Accumulatore idraulico		X
MOVIMENTAZIONE	STD	OPZ.
Piastra portaforche di tipo ad aggancio da 2030 mm	X	
Piastra portaforche con traslatore integrato da 2030mm		X
Piastra portaforche con traslatore integrato da 2030mm e posizionario forche		X
Piastra portaforche con traslatore integrato da 2030mm e posizionario forche		X
Piastra portaforche base per attrezzatura integrata		X
Griglia reggicarico alta da 1220 mm	X	
Forche tipo ad aggancio da 1200 x 200 x 65mm	X	
Diversa con forche di altro tipo		X
ERGONOMIA	STD	OPZ.
Tettuccio di protezione da 2531 mm	X	
Lista elettronica dei controlli di inizio turno per l'operatore		X
Cabina tutta in acciaio		X
Cabina completamente in acciaio con condizionatore		X
Sedile completamente ammortizzato in vinile	X	
Sedile girevole completamente ammortizzato in vinile		X
Sedile completamente ammortizzato in tessuto		X
Sedile girevole completamente ammortizzato in tessuto		X
Sedile completamente ammortizzato in vinile con schienale alto, supporto lombare e poggiatesta		X
Sedile completamente ammortizzato in tessuto con schienale alto, supporto lombare e poggiatesta		X
Sedile Grammer con sospensione pneumatica in vinile		X
Sedile Grammer con sospensione pneumatica in tessuto		X
Cintura di sicurezza di serie	X	
Cintura di sicurezza rossa HI VIS (ad alta visibilità)		X
Cintura di sicurezza rossa HI VIS con interblocco		X
Condizionatore		X
Presa elettrica ausiliaria da 12 V montata sul cruscotto		X
Volante con pomello	X	
Comandi idraulici con mini-leve TouchPoint™	X	
Joystick		X
Comando senso di marcia a leva	X	

ERGONOMIA	STD	OPZ.
Commutatore di direzione integrato		X
MONOTROL™		X
Indicatore di peso del carico		X
VISIBILITÀ	STD	OPZ.
Due specchietti laterali		X
Telecamera a colori posteriore con display LCD		X
2 luci di lavoro a LED anteriori e 1 posteriore con luci di arresto, di posizione posteriore, indicatore di direzione e retromarcia		X
2 luci di lavoro alogene anteriori e 1 posteriore con luci di arresto, di posizione posteriore, indicatore di direzione e retromarcia	X	
Protezione luci di lavoro a LED		X
Luci a LED sul montante		X
Spia luci di emergenza		X
FUNZIONAMENTO	STD	OPZ.
Connettore filettato Acme (Esclusi Germania, Regno Unito)		X
Dado di collegamento con connettore leva (Germania, Paesi balcanici, Austria)		X
Staffa GPL montata su contrappeso		X
Alternatore sigillato		X
Allarme acustico di retromarcia		X
Luce girevole gialla		X
Dispositivo luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L)		X
Dispositivo anteriore luminoso di avvertimento per pedoni (P.A.L.)		X
Avviamento con interruttore di accensione a chiave	X	
Avviamento con password operatore		X
Pulsante di accensione con password operatore		X
Pedale singolo avanzamento progressivo/freno	X	
Freno di stazionamento a pulsante		X
Sezionatore per batteria		X
Pacchetto di controllo sistema	X	
Pacchetto di controllo "Premium"		X
Sistema di spegnimento motore, luci e display asservito all'interruttore di presenza operatore nel sedile		X
Sistema di spegnimento motore attivato dal segnale		X
Monitor punti di impatto con spegnimento a 3 secondi		X
Monitor punti di impatto con spegnimento immediato		X
Protezione sottoscocca grigliata completa		X
Sistema di ingrassaggio per carrello base		X
Sensore livello carburante ottico		X
Sensore livello pressione carburante		X
2 occhiali di sollevamento anteriori / 1 posteriore		X
Kit di telemetria predisposto per aftermarket		X
Letture tessere di accesso wireless		X
Monitoraggio wireless - cell.	X	
Monitoraggio wireless - WiFi		X
Verifica wireless		X
PACCHETTI	STD	OPZ.
Pacchetto Cool Truck con protezione sottoscocca comprensiva di protezione per tubazioni freni, protezione termica, ventole nel cofano azionate con chiave e protezione in gomma assale anteriore		X
ESTERNI	STD	OPZ.
Carrello base vernice gialla Hyster	X	
Colore di vernice speciale		X
Vernice speciale per cabina completamente in acciaio		X
Strisce di segnalazione su contrappeso		X
DOTAZIONI AGGIUNTIVE	STD	OPZ.
Pacchetto documentazione		X
Certificazione CE		X
Garanzia produttore di 12 mesi / 2.000 ore	X	
Garanzia estesa di 36 mesi / 6.000 ore		X

Altre opzioni disponibili tramite Dipartimento tecnico prodotti speciali (SPED).
Per i dettagli contattare Hyster.

PARTNER FORTI. CARRELLI FORMIDABILI.™

PER OPERAZIONI IMPEGNATIVE, OVUNQUE.

Hyster fornisce una gamma completa di carrelli da magazzino, carrelli controbilanciati termici ed elettrici, movimentatori di container e ReachStacker. Hyster si impegna per essere molto più di un semplice fornitore di carrelli.

Il nostro obiettivo è quello di fornire una collaborazione completa in grado di rispondere a tutte le esigenze di movimentazione di materiali: per consulenze professionali sulla gestione di flotte, assistenza totalmente qualificata o parti di ricambio affidabili, Hyster è a vostra completa disposizione.

La nostra rete di Concessionari altamente specializzati offre un supporto competente e tempestivo a livello locale. I Concessionari sono in grado di presentare pacchetti finanziari economicamente vantaggiosi e programmi di manutenzione gestiti efficientemente per assicurare ai Clienti la migliore convenienza possibile. Il nostro lavoro è risolvere le vostre necessità di movimentazione dei materiali, in modo da lasciarvi concentrare sul successo presente e futuro delle vostre attività aziendali.



HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Regno Unito.

Tel: +44 (0) 1276 538500



www.hyster.eu



infoeurope@hyster.com



[/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)



[@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)



[/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)



HYSTER-YALE UK LIMITED 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.

©2020 HYSTER-YALE UK LIMITED, tutti i diritti riservati. HYSTER,  STRONG PARTNERS. TOUGH TRUCKS., MONOTROL e  sono marchi registrati di HYSTER-YALE Group, Inc.

Kubota è un marchio registrato di Kubota Corporation. Grammer è un marchio registrato di Grammer Seating Systems Ltd.

I prodotti Hyster possono subire variazioni senza preavviso. I carrelli elevatori illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali.