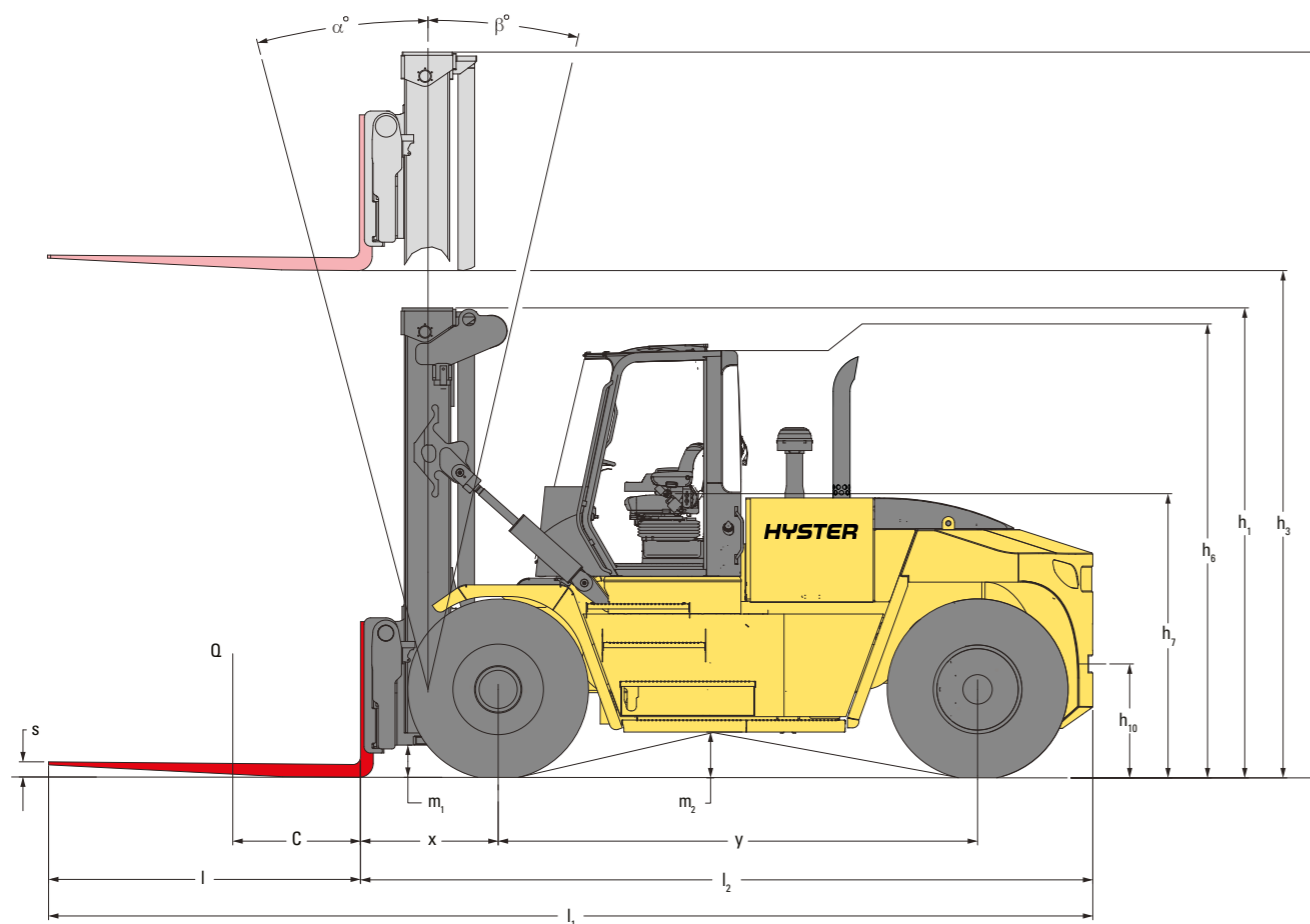


SERIE H18-20XD

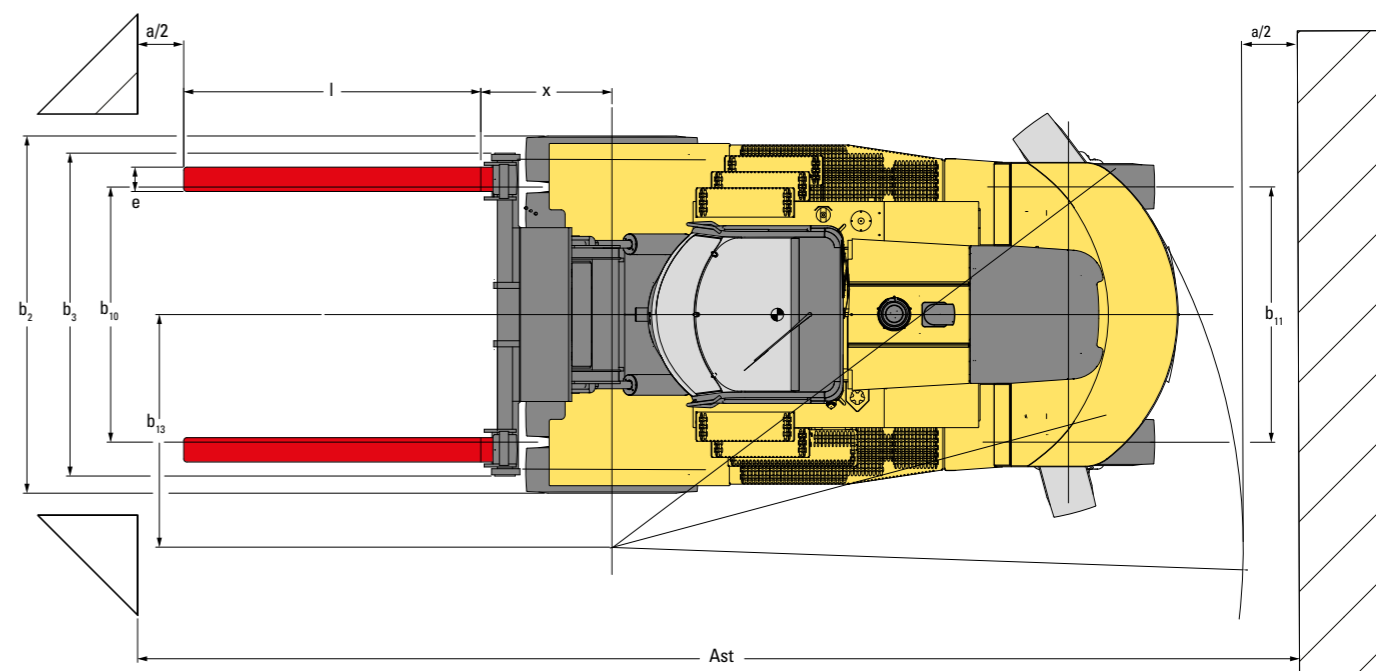


CARRELLO ELEVATORE PER SERVIZI GRAVOSI
GUIDA TECNICA DEL PRODOTTO





- = Baricentro del carrello senza carico
- $A_{ST} = W_a + x + l_6 + a$ (se $b_{12}/2 < b_{13}$)
- $A_{ST} = W_a + ((l_6+x)^2 + (b_{12}/2-b_{13})^{2.0})^{0.5} + a$ (se $b_{12}/2 > b_{13}$ e $W_a > b_{13} \cdot b_{12}/2$)
- $A_{ST} = b_{13} + b_{12}/2 \cdot ((l_6+x)^2 + (b_{12}/2-b_{13})^{2.0})^{0.5} + a$ (se $b_{12}/2 > b_{13}$ e $W_a < b_{13} \cdot b_{12}/2$)
- a = Spazio minimo necessario alla manovra = 10% dell' A_{ST}
(standard VDI = 200 mm raccomandazione BITA = 300 mm)
- l_6 = lunghezze di carico
- b_{12} = larghezza di carico



- = Baricentro del carrello senza carico
- $A_{ST} = W_a + x + l_6 + a$ (se $b_{12}/2 < b_{13}$)
- $A_{ST} = W_a + ((l_6+x)^2 + (b_{12}/2-b_{13})^{2.0})^{0.5} + a$ (se $b_{12}/2 > b_{13}$ e $W_a > b_{13} \cdot b_{12}/2$)
- $A_{ST} = b_{13} + b_{12}/2 \cdot ((l_6+x)^2 + (b_{12}/2-b_{13})^{2.0})^{0.5} + a$ (se $b_{12}/2 > b_{13}$ e $W_a < b_{13} \cdot b_{12}/2$)
- a = Spazio minimo necessario alla manovra = 10% dell' A_{ST}
(standard VDI = 200 mm raccomandazione BITA = 300 mm)
- l_6 = lunghezze di carico
- b_{12} = larghezza di carico

SPECIFICHE TECNICHE DEI MODELLI H18XDS9 / H18XD9 / H20XDS9 / H20XD9

INFORMAZIONI SU PORTATE E MONTANTI

CATEGORIA	CODICE	DESCRIZIONE	MODELLI									
			H18XDS9	H18XD9	H20XDS9	H20XD9						
DATI GENERALI	1-1	Costruttore	HYSTER									
	1-2	Designazione modello	H18XDS9 H18XD9 H20XDS9 H20XD9									
	1-3	Gruppo trasmissione / catena cinematica	Diesel									
	1-4	Tipo di guida	Con operatore seduto									
	1-5	Portata al centro del carico, nominale	Q	18.000				20.000				
	1-6	Distanza del baricentro del carico	c	900								
	1-8	Distanza del carico (1)	x	1.134				1.117				
	1-9	Interasse	y	3.500		3.750		3.500		3.750		
	PESO	2-1	Peso in ordine di servizio	27.669		27.052		30.030		28.858		
2-2		Carico sull'assale con carico, ant./post.	42.338 / 3.331		41.681 / 3.371		46.343 / 3.687		45.474 / 3.384			
2-3		Carico sull'assale senza carico, ant./post.	13.878 / 13.791		13.918 / 13.134		14.817 / 15.214		14.716 / 14.143			
RUOTE	3-1	Tipo di gomme, anteriori/posteriori	Pneumatica									
	3-2	Dimensioni gomme anteriori	14.00 - 24 24PR									
	3-3	Dimensioni gomme posteriori	14.00 - 24 24PR									
	3-5	Numero di ruote, ant./post. (X condotte)	x 4 / 2									
	3-6	Carreggiata anteriore	b ₁₀	2.095								
	3-7	Carreggiata posteriore	b ₁₁	2.108								
	DIMENSIONI	4-1	Inclinazione montante, in avanti / indietro	α/β	10° / 12°							
4-2		Altezza, con montante abbassato (2)	h ₁	4.142				4.230				
4-3		Sollevamento libero	h ₂	0								
4-4		Sollevamento (3)	h ₃	4.550								
4-5		Altezza, montante esteso	h ₄	6.417		6.505		6.505				
4-7		Altezza del tettuccio di protezione (cabina aperta)	h ₆	3.401								
4-7-1		Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa)	h ₆	3.428								
4-7-2		Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa con condizionatore)	h ₆	3.428								
4-7-3		Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa con girofari)	h ₆	3.525								
4-7-4		Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa con fari di lavoro)	h ₆	3.577								
4-7-5		Altezza del tettuccio di protezione (cabina chiusa con condizionatore e girofari)	h ₆	3.555								
4-8		Altezza sedile rispetto a SIP (4)	h ₇	2.204								
4-12		Altezza attacco	h ₁₀	907								
4-19		Lunghezza totale	l ₁	7.975		8.225		7.958		8.208		
4-20		Lunghezza compresa spalla forche	l ₂	5.535		5.785		5.518		5.768		
4-21		Larghezza totale tra le ruote motrici	b ₂	2.923								
4-22		Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l	100 x 200 x 2440				100 x 250 x 2.440				
4-23		Tipo di piastra portaforche	Doppia funzione									
4-24		Larghezza della piastra porta forche	b ₃	2.672				2.940				
4-25		Larghezza tra le forche (min / max)	b ₄	998 / 2.443				1.047 / 2.762				
4-30		Traslazione laterale alla larghezza sulle forche	b / b ₅	+/-361 / 1.721				+/-429 / 1.904				
4-31		Distanza minima da terra, punto più basso	m ₁	299								
4-32		Altezza minima da terra, al centro dell'interasse	m ₂	374								
4-33		Dimensioni del carico	b x l	1.830 / 1.830								
4-34-1-1		Larghezza corsia (a=10%)	Ast	8.688		9.035		8.669		9.017		
4-34-1-2		Larghezza corsia (a=0)	Ast	7.898		8.214		7.881		8.197		
4-34-1-3		Larghezza corsie (a = 200 mm)	Ast	8.098		8.414		8.081		8.397		
4-33-2		Dimensioni del carico	b x l	2400 / 2400								
4-34-2-1	Larghezza corsia (a=10%)	Ast	9.315		9.662		9.296		9.644			
4-34-2-2	Larghezza corsia (a=0)	Ast	8.468		8.784		8.451		8.767			
4-34-2-3	Larghezza corsie (a = 200 mm)	Ast	8.668		8.984		8.651		8.967			
4-35	Raggio di sterzata esterno	W _s	4.934		5.250		4.934		5.250			
4-36	Raggio di sterzata interno (6)	b ₁₃	1.836		2.032		1.836		2.032			
PRESTAZIONI	5-1	Velocità di marcia, con/senza carico	25 / 25 km/h									
	5-2	Velocità di sollevamento, con/senza carico	0,30 / 0,33		0,45 / 0,50		0,25 / 0,28		0,38 / 0,42			
	5-2-1	Velocità di sollevamento, con il 70% di carico	0,32		0,47		0,27		0,40			
	5-3	Velocità di abbassamento, con/senza carico	0,50 / 0,50 m/s									
	5-5	Sforzo di trazione alla barra - a 1,6 km/h (1 mph), con / senza carico	162 / 165 kN				161 / 164 kN					
	5-5-1	Sforzo di trazione al gancio - massimo, con / senza carico	200 / 203 kN				199 / 203 kN					
	5-7	Pendenza superabile - 1,6 km/h (1 mph) con/senza carico (5)	39 / 33 %		39 / 34 %		35 / 32 %		36 / 34 %			
5-7-1	Pendenza superabile - massima, con / senza carico (5)	50 / 33 %		51 / 34 %		44 / 32 %		46 / 34 %				

(1) Da mezzzeria assale di trazione a lato frontale delle forche
 (2) Scarico con pneumatici nuovi
 (3) Faccia inferiore delle forche
 (4) Sedile supermolleggiato in posizione abbassata

(5) I dati relativi alla pendenza superabile sono forniti a titolo di comparazione delle prestazioni di trazione ma non intendono confermare il funzionamento del carrello sui pendii indicati.
 (6) Distanza dal centro del carrello al centro del raggio di sterzata interno.

Tutte le portate sono conformi alla norma EN1551.

PORTATA NOMINALE IN KG AL BARICENTRO DEL CARICO DI 900 MM DEI CARRELLI SERIE H18XDS9 / H18XD9

NFL A 2 STADI	Altezza di sollevamento h ₃ (mm)	Altezza con con montante abbassato h ₁ (mm)	Altezza di sollevamento libero h ₂ (mm)	Altezza con montante esteso h ₄ (mm)	Piastra portaforche con traslatore laterale e posizionale forche senza posizionamento forche con CAMPO DI REGOLAZIONE INTERNO		
					Portata al baricentro del carico di 900 mm (kg)	Inclinazione montante (in avanti/all'indietro) (°)	Portata al baricentro del carico di 1.200 mm (kg)
	3.750	3.692	0	5.517	18.000	10 / 12	16.000
	4.650	4.142	0	6.417	18.000	10 / 12	16.000
	5.400	4.517	0	7.167	18.000	10 / 12	16.000
	6.200	4.917	0	7.967	17.880	10 / 12	15.840
	6.700	5.167	0	8.467	17.700	10 / 12	15.640
	7.000	5.317	0	8.767	17.600	10 / 12	15.520

PORTATA NOMINALE IN KG AL BARICENTRO DEL CARICO DI 900 MM DEI CARRELLI SERIE H20XDS9 / H20XD9

NFL A 2 STADI	Altezza di sollevamento h ₃ (mm)	Altezza con con montante abbassato h ₁ (mm)	Altezza di sollevamento libero h ₂ (mm)	Altezza con montante esteso h ₄ (mm)	Piastra portaforche con traslatore laterale e posizionale forche senza posizionamento forche con CAMPO DI REGOLAZIONE INTERNO		
					Portata al baricentro del carico di 900 mm (kg)	Inclinazione montante (in avanti/all'indietro) (°)	Portata al baricentro del carico di 1.200 mm (kg)
	3.750	3.780	0	5.605	20.000	10 / 12	18.000
	4.650	4.230	0	6.505	20.000	10 / 12	18.000
	5.400	4.605	0	7.255	20.000	10 / 12	18.000
	6.200	5.005	0	8.055	20.000	10 / 12	17.820
	6.700	5.255	0	8.555	19.940	10 / 7	17.620
	7.000	5.405	0	8.855	19.680	10 / 7	17.500

La piastra portaforche con posizionamento forche con "CAMPO DI REGOLAZIONE INTERNO" non è raccomandata in combinazione con le altezze di sollevamento superiori a 6200 mm.

GRUPPI TRASMISSIONE

CATEGORIA	CODICE	DESCRIZIONE	MODELLI		
			H18XD(S)9	H20XD(S)9	
MOTORE	7-1	Costruttore / modello motore	Cummins / QSB 6.7 Stage IIIA Mercedes-Benz / OM936 7.7 Stage V		
	7-2	Potenza motore - nominale	164 a 2000 kW 180 a 1800		
	7-3-1	Coppia motore a giri/min (1/min)	N-m 949 a 1400 1.000 a 1200-1600		
	7-4	Numero di cilindri / cilindrata	# / cm ³ 6 / 6.690 6 / 7.698		
	7-6	Consumo carburante secondo il ciclo VDI	l/h Su richiesta		
	7-8	Uscita alternatore	Amp 120 150		
	7-9	Tensione impianto elettrico	V 24		
	7-10	Tensione batteria, capacità nominale	V / Ah 24 / 102		
	TRAZIONE	8-0	Comando trazione / trasmissione	Tipo Trasmissione Powershift	
		8-1	Tipo di gruppo di trazione	Tipo Convertitore di coppia	
8-2		Costruttore/tipo trasmissione	Tipo ZF 5WG211		
8-2-1		Marce avanti / retromarce	# 5 / 3		
8-4		Costruttore/tipo trazione ruote/assale di trazione	Tipo AxleTech / PRC 1756W3H		
8-11		Freni di servizio	Tipo A disco in bagno d'olio		
8-12		Freno di stazionamento	Tipo A dischi a secco sull'assale di trazione, con innesto a molla		
VARIE		10-1	Pressione di esercizio per le attrezzature	MPa 22,5	
	10-2	Portata olio per le attrezzature	l/m 100		
	10-3	Capacità del serbatoio idraulico	l 203		
	10-4	Capacità serbatoio carburante	l 303		
	10-4-1	Capacità serbatoio DEF/AdBlue	l N/A 38		
	10-5	Design sterzo	Tipo Servosterzo idraulico		
10-6	Numero di rotazioni sterzo	# 4,4			

NOTE:

Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni del carrello e il tipo di equipaggiamento oltre alla natura e alle condizioni dell'area d'esercizio. Quando si acquista il proprio carrello elevatore Hyster®, illustrare al concessionario il tipo e le condizioni previste nell'area di impiego.

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 preavviso.

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

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

I carrelli Hyster sono progettati per garantire la conformità alla norma ANSI B56.1, sezione 7.29 e alla norma ISO 6055 per tettucci di protezione / cabine operatore appositamente sviluppate per carrelli industriali. Queste norme specificano le prescrizioni e il collaudo di tettucci di protezione, protezioni per gambe e piedi dell'operatore, sistema di protezione contro i ribaltamenti (ROPS) e sistema di protezione contro la caduta di oggetti (FOPS) per qualsiasi tipo di carrello industriale con altezze di sollevamento elevate e con operatore a bordo.

Le specifiche tecniche si basano sulla norma VDI 2198.

GAMMA DI MONTANTI NFL A 2 STADI



FORCHE TIPO A PERNO E TIPO A GANCIO A DISINNESTO RAPIDO



PORTA-FORCHE DEL TIPO A PERNO A DOPPIA FUNZIONE



PORTA-FORCHE DEL TIPO A GANCIO A DOPPIA FUNZIONE



PIASTRA PORTAFORCHE DEL TIPO A GANCIO A DOPPIA FUNZIONE CON 2 FUNZIONI AGGIUNTIVE



PRESTAZIONI	STD	OPZ.
Motore diesel Mercedes-Benz OM936 7.7L Stage V, 180 kW a 2200 giri/min	Stage V	
Motore diesel Cummins QSB 6.7 Stage IIIA 164 kW a 2000 giri/min		Stage IIIA
Aspirazione aria per impieghi gravosi	X	
Prefiltro aria aspirata in posizione rialzata		X
Trasmissione idrodinamica a 5 velocità ZF WG211	X	
Assale di trazione AxleTech PRC1756 W3H con freni a disco in bagno d'olio	X	
TRAZIONE	STD	OPZ.
Limitatore velocità di marcia - incondizionato e personalizzabile - preimpostato a 16 km/h		X
Ruote sterzanti e di trazione di 14.00 x 24-24 con gommatura pneumatica	X	
Gomme superelastiche 14.00 x 24 per ruote di sterzo e di trazione		X
Pneumatici radiali Michelin XZM 14.00 x 24 per ruote di sterzo e di trazione		X
Pneumatici radiali Trelleborg 14.00 x 24 per ruote di sterzo e di trazione		X
Ruote e gomme di scorta		X
SOLLEVAMENTO	STD	OPZ.
Montante a 2 stadi non a sollevamento libero completo	X	
Inclinazione del montante - 10° in avanti / 12° indietro	X	
Inclinazione del montante - 10° in avanti / 10° indietro		X
Inclinazione del montante - 10° in avanti / 6° indietro		X
Inclinazione del montante - 10° in avanti / 7° indietro		X
Inclinazione del montante - 10° in avanti / 9° indietro		X
Inclinazione del montante - 5° in avanti / 5° indietro		X
Indicatore inclinazione montante - Meccanico		X
Accumulatore idraulico		X
Abbassamento compensato mediante pressione	X	
MOVIMENTAZIONE	STD	OPZ.
Piastra portaforche traslabile a doppia funzione del tipo a perno da 2680 mm con posizionatore forche simultaneo e individuale (H18XD)		X
Piastra portaforche traslabile a doppia funzione del tipo a gancio da 2680 mm con posizionatore forche simultaneo e individuale (H18XD)	X	
Piastra portaforche traslabile a doppia funzione del tipo a perno da 2940 mm con posizionatore forche simultaneo e individuale (H20XD)		X
Piastra portaforche traslabile a doppia funzione del tipo a gancio da 2940 mm con posizionatore forche simultaneo e individuale (H20XD)	X	
Piastra porta-forche traslabile a gancio da 2680 mm con posizionatore forche individuale con 1 funzione ausiliaria (H18XD)		X
Piastra porta-forche traslabile a gancio da 2940 mm con posizionatore forche individuale con 1 funzione ausiliaria (H20XD)		X
Rostro per coil del tipo a gancio a disinnesco rapido da 1200 mm		X
Rostro per coil del tipo a gancio a disinnesco rapido da 1800mm		X
Forche del tipo a gancio da 200x100x2440 mm con portata di 18.000 kg con baricentro a 900 mm	X	
Forche del tipo a perno da 200x100x2135 mm con portata di 18.000 kg con baricentro a 900 mm		X
Forche del tipo a perno da 200x100x2440 mm con portata di 18.000 kg con baricentro a 900 mm		X
Forche del tipo a gancio da 250x100x2440 mm con portata di 20.000 kg con baricentro a 900 mm	X	
Forche del tipo a perno da 200x100x1525 mm con portata di 20.000 kg con baricentro a 750mm		X
Forche del tipo a perno da 200x100x1830 mm con portata di 20.000 kg con baricentro a 900 mm		X
Forche del tipo a perno da 250x100x2135 mm con portata di 20.000 kg con baricentro a 900 mm		X
Forche del tipo a perno da 250x100x2440 mm con portata di 20.000 kg con baricentro a 900 mm		X
ERGONOMIA	STD	OPZ.
Vano operatore aperto (senza porte e vetri)	X	
Cabina operatore chiusa		X
Vano operatore ad inclinazione manuale per gli interventi di assistenza	X	
Vano operatore ad inclinazione elettrica per gli interventi di assistenza		X
Montaggio cabina su supporti isolanti per rumorosità e vibrazioni ridotte	X	
Sistema di rilevamento presenza conducente	X	
Sedile con sospensione meccanica	X	
Sedile ammortizzato		X
Sedile Deluxe con sospensione pneumatica		X
Sedile con schienale basso	X	
Sedile con schienale alto		X
Bracciolo aggiuntivo sul lato sinistro		X
Rivestimento sedile in tessuto		X
Rivestimento sedile in vinile	X	
Riscaldamento del sedile		X
Ventilazione sedile		X
Cintura di sicurezza a 2 punti ad alta visibilità	X	
Meccanismo di scorrimento laterale del sedile		X
Tappetino del pianale	X	
Appendiabiti	X	
Tergicristalli anteriore, superiore e posteriore con rispettive vaschette lavavetro a comando individuale		X
Tergicristallo anteriore con configurazione a "I" (Cabina operatore chiusa)	X	
Tergicristallo anteriore con configurazione ad "H" (Cabina operatore chiusa)		X
Vetro superiore blindato (Cabina operatore chiusa)	X	
Barre d'acciaio sotto il cristallo blindato superiore (cabina operatore chiusa)		X
Vetri vano operatore oscurati (tutti)		X
Vetro superiore vano operatore oscurato	X	
Protezione in Plexiglass davanti al parabrezza		X
Rete metallica montata su parte superiore vano operatore		X
Rete metallica di protezione operatore		X
Display cruscotto Performance integrato da 7"	X	
Comandi idraulici con mini-leve Touchpoint™ integrati nel bracciolo con comandi	X	
Comandi idraulici a joystick integrati nel bracciolo con comandi		X

ERGONOMIA (segue)	STD	OPZ.
Volante con pomello	X	
Leva di comando direzionale		X
Comando direzione su mini-leve o joystick	X	
Pedale Monotrol Hyster di comando direzionale		X
Freno di stazionamento - manuale	X	
Freno di stazionamento - automatico		X
Riscaldatore con ventola a velocità regolabile (cabina operatore chiusa)	X	
Riscaldatore cabina alimentato a gasolio		X
Piantone sterzo telescopico e inclinabile	X	
Porta USB nel bracciolo	X	
Convertitore CC 24/12 V con 2 prese e 2 porte USB		X
Controllo del clima automatico		X
Luce di lettura		X
Tendine parasole superiori e posteriori		X
Alette parasole per finestrino anteriore		X
Sedile istruttore		X
Ventola di ricircolo		X
Barra di montaggio accessori sul piantone destro anteriore cabina		X
Portadocumenti sul piantone destro anteriore cabina		X
Finestrino anteriore e/o posteriore riscaldato		X
Predisposizione radio (cablaggio, due altoparlanti e antenna)		X
Radio Bluetooth con 2 altoparlanti e antenna		X
VISIBILITÀ	STD	OPZ.
Specchietti esterni montati sulla cabina		X
Specchietti grandangolari interni	X	
Sistema telecamera posteriore		X
Sistema radar di rilevamento oggetti		X
Luci di lavoro alogene	X	
Luci di lavoro a LED		X
Luci di lavoro a LED ad alte prestazioni		X
Due fari montati sui parafranghi anteriori		X
Fari di lavoro montati sul montante		X
Quattro luci di lavoro montate sulla cabina		X
Due luci di lavoro posteriori montate sulla cabina		X
Luci di arresto/posteriori a LED		X
Indicatori di direzione, luci di emergenza e d'ingombro (a LED)		X
FUNZIONAMENTO	STD	OPZ.
Avvisatore acustico pneumatico, 112 dBA		X
Avvisatore acustico elettrico da 105 dBA	X	
Allarme acustico - attivato in retromarcia 82-102 dB(A), a regolazione automatica		X
Cicalino - retromarcia multi-frequenza		X
Allarme marcia avanti / retromarcia		X
Proiettore luce LED blu (SPED) - posteriore/anteriore e posteriore		X
Interblocco cintura di sicurezza per avviamento motore		X
Sistema di monitoraggio pressione pneumatici		X
Interruzione dell'aria condizionata o del controllo del clima automatico con portiera aperta		X
Spegnimento automatico del carrello elevatore con timer		X
Interruttore scollegamento batteria lucchettabile		X
Connettore batteria per avviamento di emergenza (spina NATO)		X
Avviamento del carrello elevatore tramite interruttore e pulsante		X
Password operatore (display) per l'avviamento del carrello elevatore		X
Gruppo distribuzione alimentazione elettrica con fusibili		X
Fusibili parzialmente sostituiti da interruttori automatici elettrici		X
Tappo serbatoio carburante senza serratura	X	
Tappo serbatoio carburante con serratura		X
Filtro ingresso gasolio nel bocchettone di rifornimento		X
Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker		X
Sistema di gestione degli asset wireless Hyster Tracker - Accesso / Verifica		X
Sistema di gestione asset wireless Hyster Tracker - Monitoraggio		X
Sistema di ingrassaggio automatico per carrello elevatore base e montante esterno		X
Impianto elettrico a 24 V	X	
Protezione dadi ruote sterzanti		X
Parafranghi anteriori		X
Parafranghi posteriori		X
Golfari - 2 anteriori e 2 posteriori		X
ASPETTO ESTETICO	STD	OPZ.
Carrello base vernice gialla Hyster	X	
Carrello base vernice speciale		X
Verniciatura speciale vano operatore (solo completa)		X
Strisce di segnalazione su contrappeso		X
ELEMENTI ACCESSORI	STD	OPZ.
Pacchetto documentazione		X
Manuale d'uso		X
Certificazione CE*		X
Garanzia: garanzia del produttore di 24 mesi / 4.000 ore sui ricambi		X
Garanzia: garanzia del produttore di 12 mesi / 2.000 ore su ricambi		X

* Nei paesi CE, di serie per le motorizzazioni con emissione Stage V e opzionale per le motorizzazioni con emissione Stage IIIA. Altre opzioni disponibili tramite Dipartimento tecnico prodotti speciali (SPED). Per i dettagli contattare Hyster.




HYSTER EUROPE
Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park,
Frimley, Surrey, GU16 7SG, Regno Unito

Visitaci online al sito www.hyster.com o chiamaci al numero **+44 (0) 1276 538500**.

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.

© HYSTER-YALE UK LIMITED, 2024, 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.



10004925
Sicurezza: questo carrello elevatore è conforme agli attuali
requisiti UE, del Regno Unito e Canadesi.