



**PARTNER FORTI.
CARRELLI FORMIDABILI.™**



CARRELLI ELEVATORI DI GRANDE PORTATA

H13-16XM-6



13.000 – 16.000 KG A 600 MM

H13-16XM-6

SEGNIO DISTINTIVO	1.1	Costruttore (abbreviazione)
	1.2	Designazione tipo del costruttore
	1.3	Motore: elettrico (batteria o corrente di rete), diesel, benzina, gas
	1.4	Tipo di operatore: manuale, operatore a terra, operatore in piedi, operatore seduto, commissionatore
	1.5	Capacità/portata nominale Q (t)
	1.6	Distanza del baricentro del carico c (mm)
	1.8	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione alla forca x (mm)
	1.9	Interasse y (mm)

PESO	2.1	Peso di servizio ◇	kg
	2.2	Carico sull'assale, con carico anter./poster.	kg
	2.3	Carico sull'assale, senza carico anter./poster.	kg

GOMMATURA/TELAI	3.1	Gommatura: L=pneumatico, V=cushion, SE=gomme superelastiche
	3.2	Dimensioni ruote anteriori
	3.3	Dimensioni ruote posteriori
	3.5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)
	3.6	Battistrada anteriore b _{ag} (mm)
	3.7	Battistrada posteriore b _{pg} (mm)

DIMENSIONI	4.1	Inclinazione del montante/piastra portaforche in avanti/all'indietro α / β (°)	
	4.2	Altezza, montante abbassato †	h ₁ (mm)
	4.3	Sollevamento libero	h ₂ (mm)
	4.4	Sollevamento ¶	h ₃ (mm)
	4.5	Altezza, montante esteso	h ₄ (mm)
	4.7	Altezza tettuccio di protezione (cabina) ■	h ₅ (mm)
	4.7.1	Altezza della cabina chiusa senza / con condizionatore	h ₆ (mm)
	4.7.2	Altezza della cabina chiusa con luce girevole	h ₇ (mm)
	4.7.3	Altezza della cabina chiusa con luci di lavoro	h ₈ (mm)
	4.7.4	Altezza della cabina chiusa con condizionatore e luce girevole	h ₉ (mm)
	4.8	Altezza sedile rispetto a SIP ●	h ₁₀ (mm)
	4.12	Altezza attacco	h ₁₁ (mm)
	4.17	Sbalzo	l ₁ (mm)
	4.19	Lunghezza totale	l ₂ (mm)
	4.20	Lunghezza compreso spalla forche	l ₃ (mm)
	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂ (mm)
	4.22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l (mm)
	4.23	Tipo di piastra porta-forche	
	4.24	Larghezza piastra portaforche ●	b ₃ (mm)
	4.25	Distanza sulle forche, minimo/massimo ✓	b ₄ (mm)
	4.30	Traslazione laterale alla larghezza sulle forche	b ₅ / b ₆ (mm)
	4.31	Distanza minima da terra, con carico, sotto il montante	m ₁ (mm)
	4.32	Distanza da terra al centro dell'interasse	m ₂ (mm)
	4.33.1	Dimensioni del carico b ₁₂ × l ₁ trasversale	b ₁₂ × l ₁ (mm)
	4.34.1.1	Larghezza corsia per pallet 1200 × 1200 trasversale senza spazio di manovra	A ₁ (mm)
	4.34.1.2	Larghezza corsia per pallet 1200 × 1200 trasversale con spazio di manovra di 200 mm ◆	A ₂ (mm)
	4.34.1.3	Larghezza corsia per pallet 1200 × 1200 trasversale con spazio di manovra del 10%	A ₃ (mm)
	4.33.2	Dimensioni del carico b ₁₃ × l ₂ trasversale	b ₁₃ × l ₂ (mm)
	4.34.2.1	Larghezza corsia per pallet 1200 × 800 trasversale senza spazio di manovra	A ₄ (mm)
	4.34.2.2	Larghezza corsia per pallet 1200 × 800 trasversale con spazio di manovra di 200 mm ◆	A ₅ (mm)
	4.34.2.3	Larghezza corsia per pallet 1200 × 800 trasversale con spazio di manovra del 10%	A ₆ (mm)
	4.35	Raggio di sterzata	W ₁ (mm)
	4.36	Raggio di sterzata interno ◎	b ₁₃ (mm)

DATI PRESTAZIONALI	5.1	Velocità di marcia con/senza carico *	km/h
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico	m/s
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s
	5.5	Forza di trazione sulla barra di traino con carico/senza carico ☼	N
	5.6	Forza di trazione max. sulla barra di traino con carico/senza carico	N
	5.7	Pendenza superabile, con/senza carico † ☼	%
	5.7	Pendenza superabile, con/senza carico ◇	%
	5.9	Tempo di accelerazione, con/senza carico	s

7.5	Consumo di carburante secondo ciclo VDI	l/h o kg/h
-----	---	------------

DATI AGGIUNTIVI	10.1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar
	10.2	Volume olio per le attrezzature	l/min
	10.3	Serbatoio olio idraulico, capacità	l
	10.4	Serbatoio carburante, capacità	l
	10.4.1	Serbatoio DEF, capacità	l
	10.5	Design sterzo	
	10.6	Numero rotazione sterzo	
	10.7	Livello di pressione sonora percepito presso il sedile dell'operatore L _{PAZ} * □	dB (A)
10.7.1	Livello di potenza sonora durante il ciclo di lavoro L _{WAZ} * □	dB (A)	
10.8	Tipo di gancio traino, tipo DIN		

HYSTER		HYSTER	
H13XM-6		H14XM-6	
Diesel		Diesel	
Operatore seduto		Operatore seduto	
13,0	14,0	13,0	14,0
600	600	600	600
891	891	891	891
3.300	3.300	3.300	3.300

18.481	19.116	18.481	19.116
29.331	2.150	30.768	2.348
10.458	8.024	10.443	8.673

L		L	
12.00-20 20PR		12.00-20 20PR	
12.00-20 20PR		12.00-20 20PR	
4X	2	4X	2
1.900	1.900	1.900	1.900
2.000	2.000	2.000	2.000

15	12	15	12		
4.466	4.466	4.466	4.466		
-	-	-	-		
5.310	5.310	5.310	5.310		
7.121	7.121	7.121	7.121		
3.053	3.053	3.053	3.053		
3.089	3.122	3.089	3.122		
3.221	3.221	3.221	3.221		
3.280	3.280	3.280	3.280		
3.295	3.295	3.295	3.295		
1.791	1.791	1.791	1.791		
717	717	717	717		
809	809	809	809		
6.370	6.370	6.370	6.370		
5.000	5.000	5.000	5.000		
2.599	2.599	2.599	2.599		
90	200	1.370	90	200	1.370
Traslatore laterale del tipo con piastra a perno (85 mm)		Traslatore laterale del tipo con piastra a perno (85 mm)			
2.500		2.500			
470	2.420	470	2.420		
205	205	205	205		
178	178	178	178		
341	341	341	341		
1.200	1.200	1.200	1.200		
6.675	6.675	6.675	6.675		
6.875	6.875	6.875	6.875		
7.343	7.343	7.343	7.343		
1.200	800	1.200	800		
6.275	6.275	6.275	6.275		
6.475	6.475	6.475	6.475		
6.903	6.903	6.903	6.903		
4.584	4.584	4.584	4.584		
1.890	1.890	1.890	1.890		

26,6	28,1	26,6	28,1
0,36	0,41	0,36	0,41
0,50	0,48	0,50	0,48
112	114	112	114
125	127	125	127
39	38	36	36
44	38	41	36
6,1	5,3	6,2	5,4

☼	☼	7,5
---	---	-----

19,5	19,5	19,5	19,5
100	100	100	100
140	140	140	140
158	158	158	158
19	19	19	19
Servosterzo idraulico		Servosterzo idraulico	
3,7	3,7	3,7	3,7
72,8	72,8	72,8	72,8
108,5	108,5	108,5	108,5
Si	Perno	Si	Perno

HYSTER		HYSTER		SEGNIO DISTINTIVO
H10XM-12		H16XM-6		
Diesel		Diesel		
Operatore seduto		Operatore seduto		
10,0	16,0	10,0	16,0	
1.200	600	1.200	600	
891	891	891	891	
3.300	3.300	3.300	3.300	

19.376	20.171	19.376	20.171
27.234	2.142	33.649	2.523
10.898	8.478	10.420	9.752

L		L		SEGNIO DISTINTIVO
12.00-20 20PR		12.00-20 20PR		
12.00-20 20PR		12.00-20 20PR		
4x	2	4x	2	
1.900	1.900	1.900	1.900	
2.000	2.000	2.000	2.000	

15	12	15	12	4.1		
4.466	4.466	4.466	4.466	4.2		
-	-	-	-	4.3		
5.310	5.310	5.310	5.310	4.4		
7.121	7.121	7.121	7.121	4.5		
3.053	3.053	3.053	3.053	4.7		
3.089	3.122	3.089	3.122	4.7.1		
3.221	3.221	3.221	3.221	4.7.2		
3.280	3.280	3.280	3.280	4.7.3		
3.295	3.295	3.295	3.295	4.7.3		
1.791	1.791	1.791	1.791	4.8		
717	717	717	717	4.12		
809	809	809	809	4.17		
7.440	6.220	6.220	6.220	4.19		
5.000	5.000	5.000	5.000	4.20		
2.599	2.599	2.599	2.599	4.21		
90	200	2.440	90	200	1.370	4.22
Traslatore laterale del tipo con piastra a perno (85 mm)		Traslatore laterale del tipo con piastra a perno (85 mm)		4.23		
2.500		2.500		4.24		
470	2.420	470	2.420	4.25		
205	205	205	205	4.30		
178	178	178	178	4.31		
341	341	341	341	4.32		
2.400	2.400	1.200	1.200	4.33.1		
7.075	6.675	6.675	6.675	4.34.1.1		
8.075	6.875	6.875	6.875	4.34.1.2		
8.663	7.343	7.343	7.343	4.34.1.3		
1.930	1.830	1.200	800	4.33.2		
7.305	6.275	6.275	6.275	4.34.2.1		
7.505	6.475	6.475	6.475	4.34.2.2		
8.036	6.903	6.903	6.903	4.34.2.3		
4.584	4.584	4.584	4.584	4.35		
1.890	1.890	1.890	1.890	4.36		

26,6	28,1	26,6	28,1	5.1
0,36	0,41	0,36	0,41	5.2
0,50	0,48	0,50	0,48	5.3
113	114	111	114	5.5
126	127	124	127	5.6
42	38	33	34	5.7
48	38	37	34	5.7
6,3	5,5	6,3	5,5	5.9

☼	☼	7,5
---	---	-----

19,5	19,5	19,5	19,5	10.1
100	100	100	100	10.2
140	140	140	140	10.3
158	158	158	158	10.4
19	19	19	19	10.4.1
Servosterzo idraulico		Servosterzo idraulico		10.5
3,7	3,7	3,7	3,7	10.6
72,8	72,8	72,8	72,8	10.7
108,5	108,5	108,5	108,5	10.7.1
Si	Perno	Si	Perno	10.8

Le specifiche si basano su VDI 2198.

ATTREZZATURE E PESI: I pesi e i carichi degli assali (righe 2.1, 2.2, 2.3) si basano sulle seguenti specifiche: H13-16XM-6: Carrello elevatore completo con modulo operatore aperto, con montante NFL a 2 stadi con faccia inferiore delle forche (BOF) a 5336 mm (faccia superiore delle forche a 5400 mm), traslatore integrale largo 2500 mm e forche lunghe 1370 mm.

(Nota: il peso del carrello con modulo operatore aperto è inferiore di 400 kg rispetto alla versione con cabina totalmente equipaggiata. Per il carico sugli assali con cabina totalmente equipaggiata: aggiungere 50 kg al carico sull'assale posteriore e 350 kg a quello sull'assale anteriore.)

NOTA:

Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni e il tipo di equipaggiamento del carrello 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.

◇ I pesi sono basati sulle seguenti specifiche: Carrello elevatore completo con cabina, pneumatici, montante e forche.

† Scarico con pneumatici nuovi

¶ Faccia inferiore delle forche

■ Tolleranza +/- 3% in base a pressione pneumatici/o marca pneumatici.

● Sedile completamente ammortizzato in posizione abbassata.

● Aggiungere 50 mm con griglia reggicarico

✓ Attrezzatura opzionale

◆ La larghezza del corridoio (riga 4.33) si basa sul calcolo dello standard VDI., come mostrato nell'illustrazione. La British Industrial Truck Association consiglia di aggiungere 100 mm allo spazio totale necessario alla manovra (dimensione a) come margine aggiuntivo di manovra dietro il carrello.

◎ Distanza dal centro del carrello al centro del raggio di sterzata interno.

* Velocità di marcia con/senza carico limitata a 25 km/h come impostazione di fabbrica.

† 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. Seguire le istruzioni fornite nel manuale d'uso riguardanti il funzionamento su pendii.

☼ A 1,6 km/h

◇ Con carrello fermo

* Misurato secondo i cicli di prove e basato sui valori ponderati di cui alla norma EN 12053.

□ Dati motore basati su tubo di scarico a montaggio ribassato.

☎ Dati disponibili su richiesta, in quanto i valori dipendono dall'applicazione.

ATTENZIONE:

è necessario essere estremamente cauti quando si movimentano carichi a grandi altezze. Quando la piastra portaforche e/o i carichi vengono sollevati, la stabilità del carrello è ridotta. In caso di movimentazioni a grandi altezze, è importante che l'inclinazione del montante in qualsiasi direzione sia minima.

Gli operatori devono essere addestrati e devono leggere, comprendere e seguire le istruzioni contenute nel manuale dell'operatore. 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 illustrati possono essere allestiti con attrezzature opzionali. I valori possono variare a seconda delle configurazioni.

☞ Sicurezza:

Questo carrello è conforme alle attuali normative UE.

INFORMAZIONI SU PORTATE E MONTANTI

H13-16XM-6 PORTATA NOMINALE KG CON BARICENTRO DEL CARICO A 600 MM

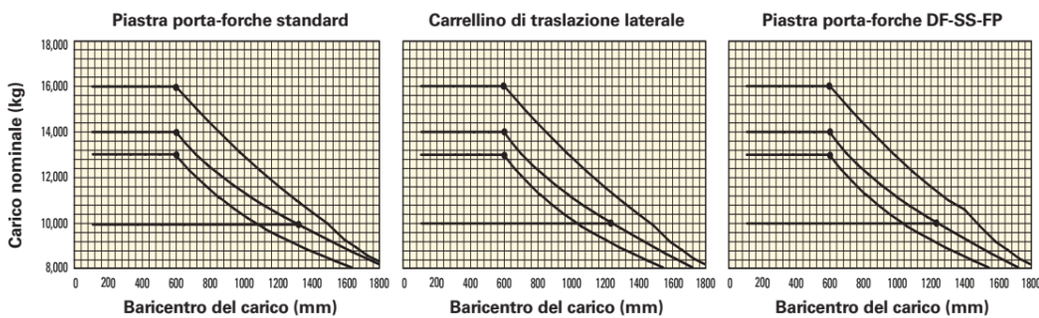
	Altezza di sollevamento $h_2 + s$ (mm)	Altezza con montante abbassato h_1 (mm)	Altezza di sollevamento libero $h_2 + s$ (mm)	Altezza con montante esteso h_4 (mm)	Senza traslazione laterale (kg)			Con traslazione laterale (kg)		
					H13XM-6	H14XM-6	H16XM-6	H13XM-6	H14XM-6	H16XM-6
NFL a 2 stadi	3750	3641	-	5470	13.500	14.500	16.400	13.000	14.000	16.000
	4650	4091	-	6370	13.500	14.500	16.400	13.000	14.000	16.000
	5400	4466	-	7120	13.500	14.500	16.400	13.000	14.000	16.000
	6200	4866	-	7920	13.500	14.500	16.400	13.000	14.000	16.000
	6700	5116	-	8420	13.280	14.280	16.180	12.760	13.760	15.740
FFL a 3 stadi	4400	3070	1390	6080	12.860	13.780	15.680	12.040	12.920	14.720
	5000	3270	1590	6680	12.800	13.720	15.600	11.980	12.860	14.660
	6000	3600	1920	7680	12.420	13.320	15.200	11.620	12.480	14.260
	7000	3940	2250	8680	11.840	12.740	14.600	11.080	11.940	13.700

H10XM-12 PORTATA NOMINALE KG CON BARICENTRO DEL CARICO A 1200 MM

	Altezza di sollevamento $h_2 + s$ (mm)	Altezza con montante abbassato h_1 (mm)	Altezza di sollevamento libero $h_2 + s$ (mm)	Altezza con montante esteso h_4 (mm)	Senza traslazione laterale (kg)	Con traslazione laterale (kg)
					H10XM-12	H10XM-12
NFL a 2 stadi	3750	3641	-	5470	10.200	10000
	4650	4091	-	6370	10.200	10000
	5400	4466	-	7120	10.200	10000
	6200	4866	-	7920	10.200	10000
	6700	5116	-	8420	10.040	9840
FFL a 3 stadi	4400	3070	1390	6080	9.840	9340
	5000	3270	1590	6680	9.800	9300
	6000	3600	1920	7680	9.520	9020
	7000	3940	2250	8680	9.100	8620

Montante a 2-stadi NFL come da tabella VDI

PORTATE NOMINALI



Baricentro del carico
Distanza tra la faccia anteriore delle forche e il baricentro del carico.

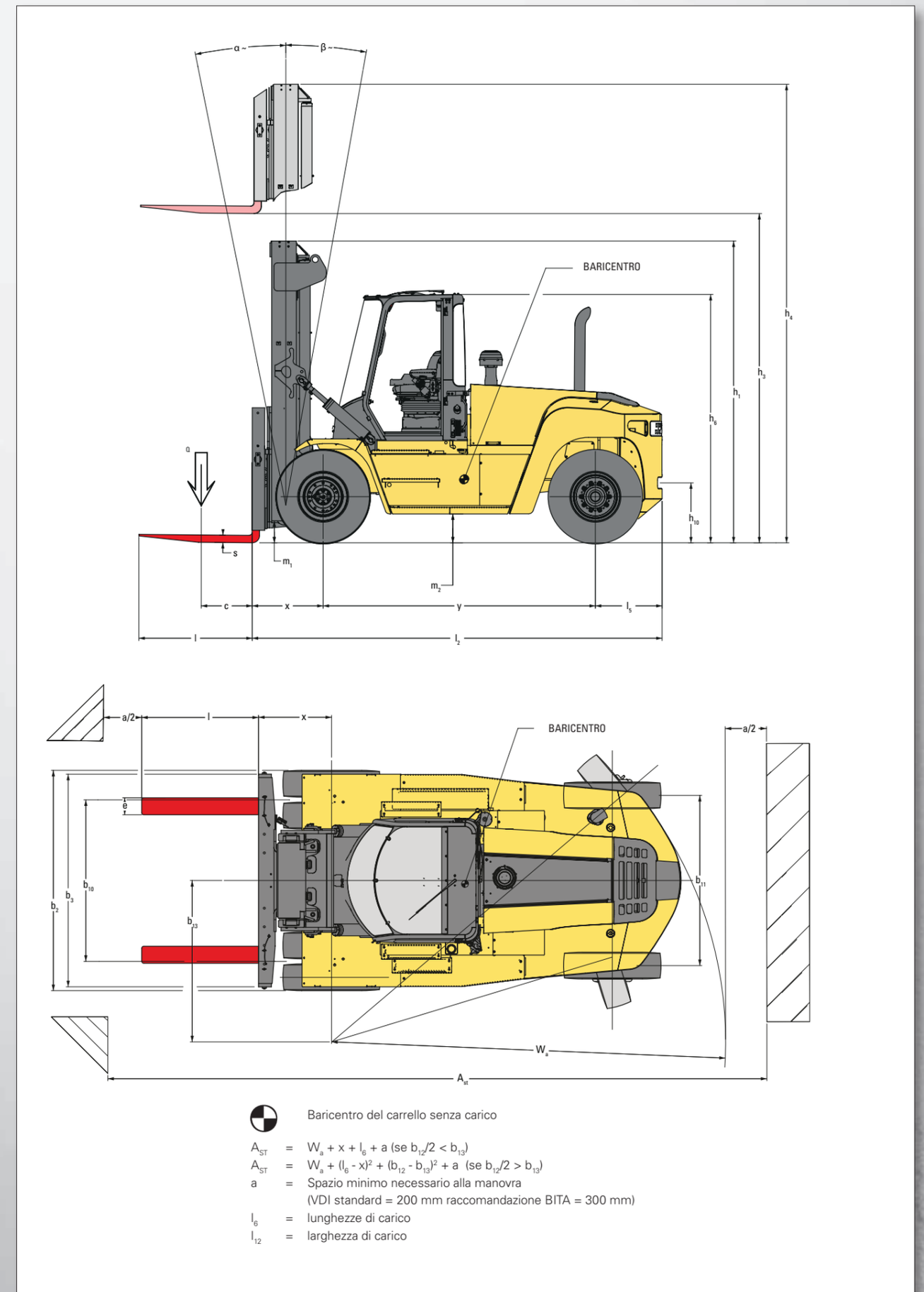
Carico nominale
Basato su montante verticale.

H16XM-6
H14XM-6
H13XM-6
H10XM-12

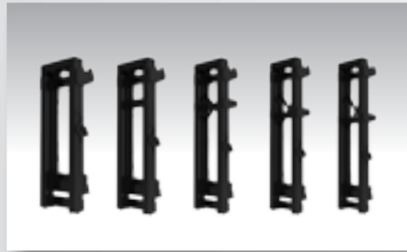
MOTORIZZAZIONE

SERIE DISTINTIVI	1.1	Costruttore (abbreviazione)	HYSTER		
	1.2	Classificazione tipo del costruttore	H13-16XM-6		
	1.3	Motore: elettrico (batteria o corrente di rete), diesel, benzina, gas	Diesel		
MOTORE A COMBUSTIONE	7.1	Costruttore/tipo motore	Cummins	QSB 6.7	
	7.2	Potenza motore secondo ISO 1585	122	2.300	
	7.2.1	Potenza max. motore conforme a ISO 1585	125	2.100	
	7.3	Velocità nominale	2.300		
	7.3.1	Coppia a giri/min	732	1.500	
	7.4	Numero cilindri/cilindrata	6	6.700	
	7.8	Generatore	120		
	7.10	Tensione batteria/capacità nominale	24	102	
	CATERIA CINEMATICA	8.1	Tipo di unità di trazione	Convertitore di coppia	
		8.2	Costruttore/tipo	ZF	3 WG 161
8.6		Costruttore/tipo trazione/assale di trazione	Axle Tech	PRC 785	
8.11		Freno di servizio	A disco in bagno d'olio		
8.12		Freno di stazionamento	Freni a disco a secco sull'assale di trazione		

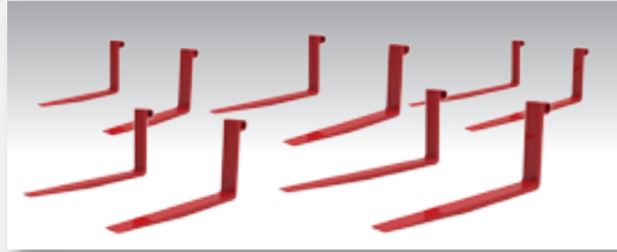
DIMENSIONI DEL CARRELLO



ATTREZZATURA FRONTALE



Gamma di montanti NFL a 2 stadi



Forche tipo a perno e tipo con piastra a perno



Piastra porta-forche del tipo a perno standard da 2.500 mm



Piastra porta-forche di tipo a perno da 2.500 mm con posizizzatore forche - Comando forche simultaneo



Piastra porta-forche di tipo a perno da 2.500 mm con posizizzatore forche - Comando forche individuale



Piastra porta-forche con traslatore laterale del tipo con piastra a perno da 2.500 mm



Piastra porta-forche con traslatore laterale del tipo con piastra a perno da 2.500 mm con posizizzatore forche - Comando forche simultaneo



Piastra porta-forche con traslatore laterale del tipo con piastra a perno da 2.500 mm con posizizzatore forche - Comando forche individuale

DOTAZIONE STANDARD

- Motore turbodiesel Cummins QSB 6.7 122 kW / max 125 kW a 2.300-2.100 giri/min
 - Conforme a Fase IV
 - Modalità ECO-eLo (risparmio energetico) / HiP (alte prestazioni)
 - Sospensione minimo
 - Ventola di raffreddamento con frizione
- Trasmissione idrodinamica ZF WG 161 a 3 rapporti
- Montante a 2 stadi NFL con altezza forche massima di 6.700 mm
- Piastra porta-forche del tipo a perno standard da 2.500 mm
- Freni in bagno d'olio
- Pompa SAUER-DANFOSS a doppio pistone a portata variabile da 120 cm³ (60 + 60 cm³)
- Assale di trazione Axle Tech PRC 785 con freni a disco in bagno d'olio
- Comandi idraulici fino a 3 regolazioni con combinazione di leve e interruttori
- Inclinazione montante: 15° avanti/12° indietro
- Leva di comando direzionale
- Tettuccio di protezione con:
 - Comando idraulico a lato del sedile

- Pannello di visualizzazione multifunzione
- Specchietti grandangolari interni
- Piantone sterzo telescopico e inclinabile
- Tappetino
- Attacco isolato per rumorosità e vibrazioni ridotte
- Corrimano per l'ingresso e l'uscita dell'operatore
- Cabina chiusa senza condizionatore aria con:
 - Leve di comando idrauliche a lato del sedile
 - Display multifunzione
 - Specchietti grandangolari interni
 - Piantone sterzo telescopico e inclinabile
 - Tergicristallo anteriore ad I
 - Tappetino
 - Convertitore CC/CC 24-12 V
 - Tergicristalli superiore e posteriore
 - Riscaldatore
 - Ventilatore di ricircolo
- Pneumatici - ruote motrici e ruote sterzanti
 - Pneumatici 12.00-20 20PR Trelleborg T-900

DOTAZIONE STANDARD (cont.)

- Parafanghi anteriori e posteriori
- Volante con pomello
- Clacson elettrico
- Sedile in tessuto o vinile, completamente ammortizzato meccanicamente, con bracciolo regolabile integrato e cintura di sicurezza Hi-Vis arancione
- Presa aria con prefiltro Sy-Klone e coperchio parapiooggia
- Tubo di scarico a montaggio rialzato
- Impianto elettrico a 24 V
- Alternatore a 120 Amp

DOTAZIONE OPZIONALE

- Montanti a 2 stadi NFL con altezza massima forche di 6.700 mm
- Montanti a 2 stadi a sollevamento libero completo con altezza massima forche di 7.000 mm (SPED)
- Montanti a 3 stadi a sollevamento libero completo con altezza massima forche di 7.000 mm
- Piastre portaforche per montanti a 2 stadi NFL, a 2 stadi FFL e a 2 stadi FFL
 - Piastra porta-forche di tipo a perno da 2.500 mm con posizizzatore forche
 - Comando forche simultaneo
 - Piastra porta-forche di tipo a perno da 2.500 mm con posizizzatore forche
 - Comando forche individuale
 - Piastra porta-forche con traslatore laterale del tipo con piastra a perno da 2.500 mm
 - Piastra porta-forche con traslatore laterale del tipo con piastra a perno da 2.500 mm con posizizzatore forche - Comando forche simultaneo
 - Piastra porta-forche con traslatore laterale del tipo con piastra a perno da 2.500 mm con posizizzatore forche - Comando forche individuale
- Comandi idraulici fino a 6 regolazioni con combinazione di 4 leve e interruttori, con e senza funzione di bloccaggio
- Joystick idraulico a 5 funzioni
- Inclinazione montante:
 - 20,5° avanti/7° indietro
 - 5° avanti/12° indietro
- Pedale MONOTROL™
- Pneumatici - ruote motrici e ruote sterzanti
 - 12.00-R20 MICHELIN XZM radiali
 - Gomme piene 12.00-20 Trelleborg Elite XP
 - Pneumatici radiali 12.00-R20 Trelleborg
- Protezione dadi ruote sterzanti
- Cabina chiusa con condizionatore aria completa di:
 - Leve di comando idrauliche a lato del sedile
 - Display multifunzione
 - Specchietti grandangolari interni
 - Piantone sterzo telescopico e inclinabile
 - Tergicristallo anteriore ad I
 - Tappetino
 - Convertitore CC/CC 24-12 V
 - Tergicristalli superiore e posteriore
 - Riscaldatore
 - Ventilatore di ricircolo
- Opzioni cabina chiusa
 - Tendine parasole anteriori e posteriori
 - Tergicristallo anteriore ad H
 - Unità di controllo temperatura

- Vano operatore ad inclinazione manuale per un facile accesso per gli interventi di assistenza
- Kit luci 1:
 - Gruppo ottico posteriore a LED con luce di arresto, retromarcia e indicatore di direzione
- Indicatore di direzione e luce di posizione a LED con funzione di emergenza
- Tappo carburante senza serratura
- Pacco con documentazione
 - Manuale d'uso
- Garanzia
 - Garanzia del produttore: 12 mesi/2.000 ore

- Condizionatore, a regolazione manuale
- Condizionatore, a regolazione automatica
- Condizionatore ad alta portata, a comando manuale
- Condizionatore ad alta portata, a comando automatico
- Luce di lettura
- Sedile istruttore
- Console IT per computer di bordo
- Console di stoccaggio
- Finestrino superiore riscaldato
- Interblocco avviamento motore
- Predisposizione radio, comprendente cavo, due altoparlanti e antenna
- Copertura antipiooggia per tettuccio di protezione
- Protezione in rete metallica su parte superiore cabina
- Specchi esterni destro e sinistro
- Sedili
 - Sedile completamente ammortizzato meccanico, con schienale alto, in vinile o tessuto
 - Sedile completamente ammortizzato, pneumatico in vinile o tessuto
 - Sedile completamente ammortizzato, pneumatico, con schienale alto, in vinile o tessuto
 - Sedile completamente ammortizzato pneumatico Deluxe in tessuto
 - Sedile completamente ammortizzato pneumatico Deluxe riscaldato in tessuto
- Cintura di sicurezza a 3 punti per sedile Deluxe
- Aspirazione aria elevata
- Cabina operatore ad inclinazione elettrica
- Interruttore scollegamento batteria bloccabile
- Tubo di scarico a montaggio ribassato
- Vari kit luci
- Luce girevole gialla - Chiave e commutatore di accensione attivati
- Volume del cicalino retromarcia a regolazione automatica > 5dB(A) ambiente
- Accumulatore idraulico
- Tappo gasolio con serratura
- Anelli dei golfari di sollevamento
- Riscaldatore blocco motore (230 V)
- Limitatore di velocità della trazione
- Spegnimento automatico motore
- Protezione temperatura olio idraulico
- Abbassamento compensato mediante pressione
- Sistema di gestione wireless Hyster Tracker

Altre opzioni disponibili dal 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 IC ed elettrici controbilanciati, movimentatori di container e ReachStacker. Hyster si impegna per essere molto più di un semplice fornitore di carrelli.

Il nostro obiettivo è quello di offrire una partnership completa, in grado di soddisfare l'intero spettro di esigenze inerenti alla movimentazione di materiali. Sia che Vi occorra una consulenza professionale sulla Vs. gestione del parco macchine, o Assistenza tecnica qualificata, o forniture affidabili di parti di ricambio, potete fare affidamento su Hyster.

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, Inghilterra.

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) www.hyster-bigtrucks.com

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 dell'impresa: 02636775.

HYSTER,  e FORTENS sono marchi registrati nell'Unione Europea e in altre giurisdizioni.

MONOTROL® è un marchio registrato e DURAMATCH e  sono marchi commerciali negli Stati Uniti e in alcune altre giurisdizioni.

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