



**PARTNER FORTI.
CARRELLI FORMIDABILI.™**



CARRELLO ELEVATORE CONTROBILANCIATO ELETTRICO A QUATTRO RUOTE

J1.6-2.0XN

1600 – 2 000 KG



J1.6XN, J1.8XN, J2.0XN

SEGNO DISTINTIVO	11.1	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 (kg)
	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 (max. batteria)	kg
	2.2	Carico sull'assale, con carico anter./poster. (max. batteria)	kg
	2.3	Carico sull'assale, senza carico anter./poster. (max. batteria)	kg

GOMMATURA/TELAIO	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 ₁₀ (mm)
	3.7	Battistrada posteriore	b ₁₁ (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 ₆ (mm)
	4.8	Altezza sedile/altezza supporto ○	h ₇ (mm)
	4.12	Altezza attacco	h ₁₀ (mm)
	4.19	Lunghezza totale	l ₁ (mm)
	4.20	Lunghezza compreso spalla forche	l ₂ (mm)
	4.21	Larghezza totale	b ₁ /b ₂ (mm)
	4.22	Dimensioni forche ISO 2331	s/e/l (mm)
	4.23	Piastra portaforche ISO 2328, classe/tipo A, B	
	4.24	Larghezza piastra portaforche ●	b ₃ (mm)
	4.31	Distanza da terra, con carico, sotto il montante	m ₁ (mm)
	4.32	Distanza da terra al centro dell'interasse	m ₂ (mm)
4.34.1	Larghezza corsia per pallet 1000 x 1200 trasversale ◆	Ast (mm)	
4.34.2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 longitudinalmente ◆	Ast (mm)	
4.35	Raggio di sterzata	W _a (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 † ****	%
	5.8	Pendenza superabile max. con/senza carico † ***	%
	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico 10m	s
	5.10	Freno di servizio	

MOTORE ELETTRICO	6.1	Motore di trazione, S2, 60 min	kW
	6.2	Motore di sollevamento, S3, 15%	kW
	6.3	Batteria a norma DIN 43531/35/36 A, B, C, n.	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale K5	V/ah
	6.5	Peso batteria (min./max.)	kg
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI	kWh/h @Nr di cicli

DATI AGGIUNTIVI	10.1	Pressione di esercizio per le attrezzature	bar
	10.2	Volume olio per le attrezzature ☒	l/min
	10.7	Livello di pressione sonora percepito dal sedile dell'operatore L _{PAZ} ◇	dB(A)
	10.8	Tipo di gancio traino, tipo DIN	

HYSTER		HYSTER	
J1.6XN (MWB)		J1.6XN (LWB)	
Batteria		Batteria	
Seduto		Seduto	
1 600		1 600	
500		500	
326		326	
1 431		1 539	

3 190		3 210	
4 050	732	3 996	806
1 525	1 657	1 532	1 665

SE		SE	
18 x 7-8		18 x 7-8	
140/55-9		140/55-9	
2X	2	2X	2
889		889	
918		918	

5		5	
2 230		2 230	
100		100	
3 320		3 320	
3 868		3 868	
2 070		2 070	
919		919	
360		360	
2 981		3 088	
1 981		2 088	
1 076 ↔		1 076 ↔	
40/80/1000		40/80/1000	
2A		2A	
907		907	
88		88	
100		100	
3 309		3 417	
3 432		3 540	
1 654		1 762	
0		0	

16		16	
0.43		0.59	
0.50		0.47	
3 406		3 680	
11 415		11 690	
11		16	
25		34	
4.6		4.1	
Idraulico		Idraulico	

2x 5.0		2x 5.0	
12		12	
DIN 43531-A		DIN 43531-A	
48	625	48	750
813	899	962	1 064
5.1		5.1	

180		180	
20-40		20-40	
69		69	
Perno		Perno	

** 60 min *** 5 min **** 30 min

Le specifiche si basano su VDI 2198.

ATTREZZATURE E PESI:

I pesi (figa 2.1) sono basati sulle seguenti specifiche:

Carrello completo J1.6XN con castello Vista Plus due stadi a basso sollevamento libero da 3 320 mm o carrello completo J1.8-2.0XN con castello Vista due stadi a basso sollevamento libero 3 390 mm, piastra portaforche di tipo a gancio da 910 mm con griglia reggicarico e forche da 1 000 mm. Tettuccio di protezione conducente, ruote motrici e di sterzo superelastiche.

HYSTER		HYSTER		HYSTER		
J1.8XN (MWB)		J1.8XN (LWB)		J2.0XN (LWB)		1.1
Batteria		Batteria		Batteria		1.2
Seduto		Seduto		Seduto		1.3
1 800		1 800		2 000		1.4
500		500		500		1.5
321		321		321		1.6
1 431		1 539		1 539		1.7

3 260		3 280		3 290		2.1
4 434	621	4 372	703	4 700	590	2.2
1 600	1 655	1 612	1 663	1 633	1 657	1.3

SE		SE		SE		
200/50-10		200/50-10		200/50-10		3.1
140/55-9		140/55-9		140/55-9		3.2
2X	2	2X	2	2X	2	3.3
908		908		908		3.5
918		918		918		3.6
						3.7

5	5	5	5	5	5	4.1
2 180		2 180		2 180		4.2
100		100		100		4.3
3 390		3 390		3 390		4.4
4 006		4 006		4 006		4.5
2 070		2 070		2 070		4.7
919		919		919		4.8
360		360		360		4.12
2 975		3 083		3 083		4.19
1 975		2 083		2 083		4.20
1 146		1 146		1 146		4.21
40/80/1000		40/80/1000		40/100/1000		4.22
2A		2A		2A		4.23
977		977		977		4.24
88		88		88		4.31
100		100		100		4.32
3 305		3 413		3 413		4.34.1
3 427		3 535		3 535		4.34.2
1 654		1 762		1 762		4.35
0		0		0		4.36

16	16	16	16	16	16	5.1
0.41	0.58	0.41	0.58	0.40	0.58	5.2
0.46	0.40	0.46	0.40	0.47	0.40	5.3
3 337	3 646	3 337	3 646	3 294	36 37	5.5
11 355	11 664	11 346	11 655	11 304	11 647	5.6
10	15	10	15	9	15	5.7
23	35	23	36	22	36	5.8
4.6	4.1	4.6	4.1	4.6	4.1	5.9
Idraulico		Idraulico		Idraulico		5.10

2x 5.0		2x 5.0		2x 5.0		6.1
12		12		12		6.2
DIN 43531-A		DIN 43531-A		DIN 43531-A		6.3
48	625	48	750	48	750	6.4
813	899	962	1 064	962	1 064	6.5
5.3		5.4		5.6		6.6

180		180		180		10.1
20-40		20-40		20-40		10.2
69		69		69		10.7
Perno		Perno		Perno		10.8

FORCHE:

J1.6 - J1.8XN:

80 x 40 x 1 000 a 1 200

J2.0XN

100 x 40 x 1 000 a 1 200

DISTANZA FORCHE:

Minima da interno a interno: 30 mm

Massima da esterno a esterno: 900 mm

INFORMAZIONI SU PORTATE E MONTANTI

CASTELLI Vista Plus J1.6KN

	Altezza max. forche (mm) *	Inclinazione all'indietro	Ingombro min. castello (mm)	Ingombro max. castello (mm)	Sollevamento libero (sommità delle forche) (mm)
Sollevamento libero limitato a 2 stadi	3 360	5°	2 230	3 868 ★	140
	3 860	5°	2 580	4 368 ★	140
	4 360	5°	2 830	4 868 ★	140
	4 860	5°	3 180	5 386 ★	140
Sollevamento libero completo a 3 stadi	4 600	5°	2 080	5 108 ★	1 572 ▲
	4 900	5°	2 180	5 408 ★	1 672 ▲
	5 200	5°	2 330	5 708 ★	1 822 ▲
	5 500	5°	2 430	6 008 ★	1 922 ▲

CASTELLI Vista J1.6-2.0KN

	Altezza max. forche (mm) *	Inclinazione all'indietro	Ingombro min. castello (mm)	Ingombro max. castello (mm)	Sollevamento libero (sommità delle forche) (mm)
Sollevamento libero limitato a 2 stadi	3 430	5°	2 180	4 006 ★	140
	3 930	5°	2 530	4 506 ★	140
	4 430	5°	2 780	5 006 ★	140
	4 930	5°	3 130	5 506 ★	140
Sollevamento libero completo a 2 stadi	3 215	5°	2 080	3 812 ★	1 505 ●
	3 715	5°	2 330	4 312 ★	1 755 ●
	4 335	5°	2 680	4 912 ★	2 105 ●
Sollevamento libero completo a 3 stadi	4 600	5°	2 030	5 174 ★	1 455 ●
	4 900	5°	2 130	5 474 ★	1 555 ●
	5 200	5°	2 280	5 774 ★	1 705 ●
	5 500	5°	2 380	6 074 ★	1 805 ●

J1.6-2.0KN – Portata nominale con baricentro del carico a 500 mm

	Altezza max. forche (mm) *	Gomme Superelastiche										
		Senza traslatore					Altezza max. forche (mm) *	Con traslatore				
		J1.6XN (MWB)	J1.6XN (LWB)	J1.8XN (MWB)	J1.8XN (LWB)	J2.0XN (LWB)		J1.6XN (MWB)	J1.6XN (LWB)	J1.8XN (MWB)	J1.8XN (LWB)	J2.0XN (LWB)
Vista Plus Sollevamento libero limitato a 2 stadi	3 360 3 860 4 360 4 860	1 600 1 600 1 580 1 500	1 600 1 600 1 580 1 500				3 360 3 860 4 360 4 860	1 580 1 570 1 550 1 460	1 580 1 570 1 550 1 460			
Vista Plus Sollevamento libero limitato a 2 stadi	3 430 3 930 4 430 4 930	1 600 1 600 1 580 1 500	1 600 1 600 1 580 1 500	1 800 1 800 1 780 1 580	1 800 1 800 1 780 1 580	2 000 2 000 1 980 1 570	3 430 3 930 4 430 4 930	1 580 1 570 1 550 1 460	1 580 1 570 1 550 1 460	1 740 1 740 1 720 1 540	1 740 1 740 1 720 1 540	1 920 1 910 1 890 1 520
Vista Sollevamento libero completo a 2 stadi	3 215 3 715 4 335	1 600 1 600 1 600	1 600 1 600 1 600	1 800 1 800 1 800	1 800 1 800 1 800	2 000 2 000 2 000	3 215 3 715 4 335	1 570 1 560 1 550	1 570 1 560 1 550	1 750 1 750 1 740	1 750 1 750 1 740	1 930 1 920 1 910
Vista Plus Sollevamento libero completo a 3 stadi	4 600 4 900 5 200 5 500	1 550 1 500 1 420 1 270	1 550 1 500 1 410 1 270				4 600 4 900 5 200 5 500	1 520 1 460 1 380 1 250	1 520 1 460 1 370 1 240			
Vista Sollevamento libero completo a 3 stadi	4 600 4 900 5 200 5 500	1 570 1 520 1 470 1 390	1 570 1 520 1 470 1 390	1 770 1 710 1 650 1 590	1 770 1 710 1 650 1 590	1 960 1 900 1 780 1 640	4 600 4 900 5 200 5 500	1 540 1 490 1 430 1 360	1 540 1 490 1 430 1 350	1 710 1 650 1 580 1 520	1 710 1 650 1 590 1 520	1 880 1 820 1 750 1 610

J1.6-2.0KN – Portata nominale con baricentro del carico a 600 mm

	Altezza max. forche (mm) *	Gomme superelastiche										
		Senza traslatore					Altezza max. forche (mm) *	Con traslatore				
		J1.6XN (MWB)	J1.6XN (LWB)	J1.8XN (MWB)	J1.8XN (LWB)	J2.0XN (LWB)		J1.6XN (MWB)	J1.6XN (LWB)	J1.8XN (MWB)	J1.8XN (LWB)	J2.0XN (LWB)
Vista Plus Sollevamento libero limitato a 2 stadi	3 360 3 860 4 360 4 860	1 450 1 450 1 430 1 360	1 450 1 450 1 430 1 360				3 360 3 860 4 360 4 860	1 410 1 410 1 390 1 310	1 410 1 410 1 390 1 310			
Vista Plus Sollevamento libero limitato a 2 stadi	3 430 3 930 4 430 4 930	1 450 1 450 1 430 1 350	1 450 1 450 1 430 1 360	1 600 1 600 1 580 1 500	1 600 1 600 1 580 1 500	1 800 1 800 1 780 1 570	3 430 3 930 4 430 4 930	1 410 1 410 1 390 1 310	1 410 1 410 1 390 1 310	1 560 1 560 1 540 1 450	1 560 1 560 1 540 1 450	1 720 1 720 1 700 1 520
Vista Sollevamento libero completo a 2 stadi	3 215 3 715 4 335	1 450 1 450 1 450	1 450 1 450 1 450	1 600 1 600 1 600	1 600 1 600 1 600	1 800 1 800 1 800	3 215 3 715 4 335	1 410 1 400 1 390	1 410 1 400 1 390	1 570 1 560 1 560	1 570 1 560 1 560	1 730 1 720 1 720
Vista Plus Sollevamento libero completo a 3 stadi	4 600 4 900 5 200 5 500	1 400 1 360 1 310 1 250	1 400 1 360 1 310 1 250				4 600 4 900 5 200 5 500	1 360 1 310 1 260 1 210	1 360 1 310 1 260 1 210			
Vista Sollevamento libero completo a 3 stadi	4 600 4 900 5 200 5 500	1 420 1 380 1 330 1 280	1 420 1 380 1 330 1 280	1 570 1 520 1 470 1 410	1 570 1 520 1 470 1 410	1 770 1 710 1 650 1 590	4 600 4 900 5 200 5 500	1 380 1 330 1 280 1 230	1 380 1 330 1 280 1 230	1 530 1 480 1 420 1 360	1 530 1 480 1 420 1 360	1 690 1 630 1 570 1 500

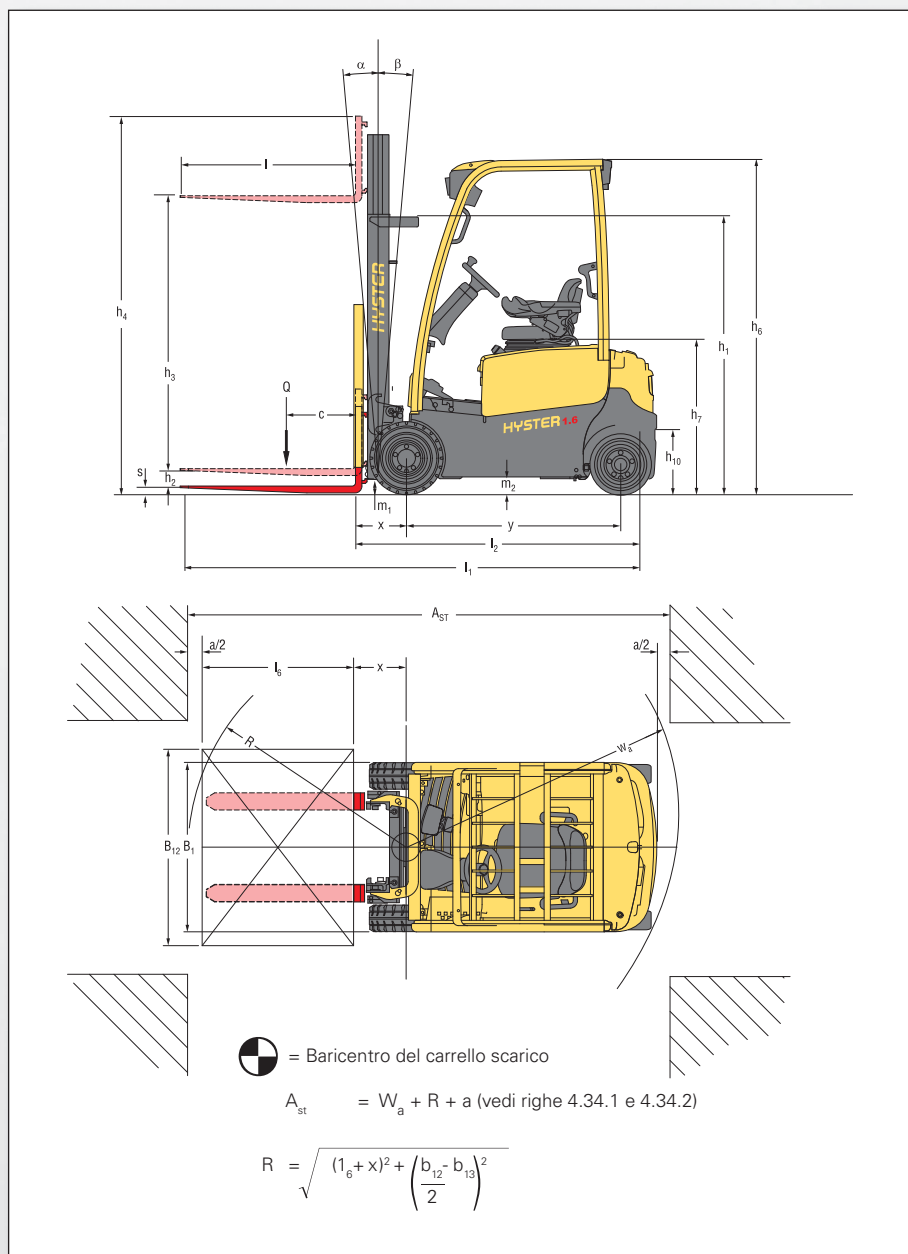
*Velocità di brandeggio limitata ad un grado per secondo attraverso un limitatore meccanico, per montante con altezze da 5.000 mm e oltre.

NOTA:

Le portate nominali illustrate si riferiscono a castelli in posizione verticale per carrelli equipaggiati con piastre portaforche standard o con traslatori e forche di lunghezza standard. I castelli oltre le altezze massime delle forche illustrati nella relativa tabella sono classificati come speciali e in base alla configurazione del pneumatico/battistrada possono richiedere una riduzione della capacità, una limitazione dell'inclinazione all'indietro o un battistrada largo.

I valori indicati si riferiscono ad attrezzature standard. Quando si utilizzano attrezzature non standard tali valori possono cambiare: in tal caso rivolgersi al Concessionario Hyster locale.

DIMENSIONI CARRELLO



NOTA:

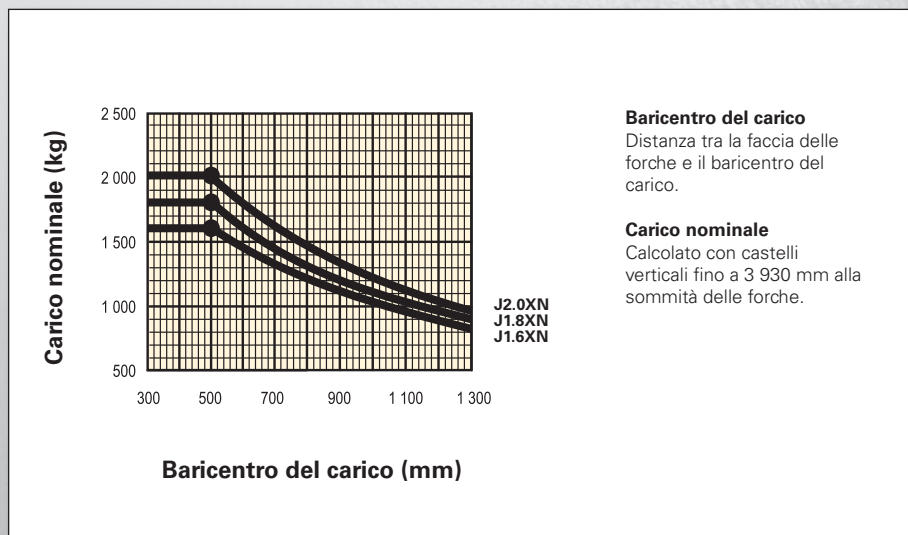
Sulle specifiche tecniche influiscono le condizioni e il tipo di equipaggiamento del carrello, oltre alla natura e alle condizioni dell'area d'esercizio. Se queste specifiche sono di importanza critica, è opportuno discutere l'applicazione.

- ¶ Piano inferiore forche
- ◆ Senza griglia reggicarico
- h_6 soggetto a tolleranza +/- 5 mm
- Sedile con sospensione completa. Copertura standard. 953 millimetri con cappuccio alzato.
- Aggiungere 32 mm con la griglia reggicarico
- ⊞ Turno prolungato off con e-idraulica.
- ☒ Portata dell'olio regolabile attraverso il display.
- ◇ L_{PAZ} , misurato secondo cicli di prova e basato su valori ponderali di cui all'EN 12053.
- ↔ Larghezza complessiva di 1146 mm quando sono presenti i pneumatici da 200/50-10, richiesti con montanti da 5.000 mm ed oltre.
- ◆ La larghezza del corridoio (righe 4.34.1 e 4.34.2) è basata sul calcolo dello standard VDI come mostrato nell'illustrazione. La British Industrial Truck Association consiglia l'aggiunta di 100 mm allo spazio totale (dimensione a) come margine aggiuntivo.
- † I dati relativi alla pendenza superabile (righe 5.7 e 5.8) sono forniti per confronto con le prestazioni di trazione, ma non intendono avallare il funzionamento del carrello sui pendii indicati. Seguire le istruzioni del manuale d'uso per le operazioni sulle rampe.

DATI PRINCIPALI:

- ★ Aggiungere 721 mm con estensione griglia reggicarico
- ▲ Sottrarre 721 mm con estensione griglia reggicarico
- * Aggiungere 656 mm con estensione griglia reggicarico
- ◆ Sottrarre 656 mm con estensione griglia reggicarico

PORTATE NOMINALI



ATTENZIONE

È necessario essere estremamente cauti quando si movimentano carichi a grandi altezze. Durante il sollevamento della piastra a rulli e/o di carichi, la stabilità del carrello è ridotta. È importante che l'inclinazione del montante in tutte le direzioni sia mantenuta al minimo quando i carichi sono sollevati. Gli operatori devono essere addestrati e devono attenersi alle istruzioni contenute nel manuale d'uso.

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

CE Sicurezza:

Questo carrello è conforme alle attuali normative CE.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

AFFIDABILITÀ

- Castello notevolmente robusto di nuova progettazione per una visibilità e un'affidabilità migliori e prestazioni elevate.
- Cofano in acciaio e pannelli laterali durevoli che offrono maggiore resistenza ai danni da impatto e all'usura in generale.
- Motori elettrici con tecnologia AC nella trazione e nel sollevamento per consentire un funzionamento del carrello più affidabile e turni di lavoro prolungati, in modo da ridurre sensibilmente i tempi di fermo-macchina.
- Il cuscinetto-encoder all'interno del motore, è stato sostituito da sensori a effetto Hall sull'esterno della trasmissione, per rendere il carrello più affidabile e ridurre i tempi di fermo-macchina.
- Struttura solida del telaio per garantire una durata e una stabilità straordinarie e migliorare la sicurezza e la produttività del conducente.
- Motore di trazione con grado di protezione IP54 e protezione IP65 per i moduli di controllo per evitare la penetrazione di acqua e polvere e ridurre il rischio di guasto del carrello.

PRODUTTIVITÀ

- Carrello a trazione su ruote anteriori con motore AC per fornire ottime prestazioni di accelerazione e coppia, combinate con una guidabilità semplice. A questa caratteristica è abbinata la frenatura rigenerativa che incrementa l'efficienza del mezzo.
- Assale raggio di sterzata zero per manovre più rapide nei corridoi di lavoro e per aumentare la produttività.
- Lunghezza del telaio compatta e assale di sterzata robusto per diametri di sterzata ridotti che garantiscono un'ottima manovrabilità nei corridoi di lavoro o negli ambienti di carico/scarico congestionati.
- La capacità batteria e l'interasse del carrello possono essere selezionati adeguatamente in base all'applicazione, in modo da ottimizzare prestazioni, manovrabilità e durata per turno della batteria.
- Maggiore durata per turno della batteria e design della batteria a estrazione laterale per garantire tempi di operatività senza interruzioni con procedura di ricarica rapida e semplice per consentire un uso continuo dei carrelli.
- Il meccanismo meccanico di stabilità Hyster (HSM), esente da manutenzione, riduce l'inclinazione del carrello quando passa sopra ad ostacoli, aumentando la sicurezza e la produttività del conducente.

ERGONOMIA

- Spazio abbondante per le gambe, disposizione intuitiva dei pedali e gradino ribassato per un ambiente di lavoro comodo per il conducente. Pertanto, la salita/discesa e la retromarcia comportano un affaticamento minore nei turni prolungati.
- Abitacolo del conducente con sedile completamente ammortizzato da 80 mm in grado di ridurre le vibrazioni prodotte dal carrello e offrire condizioni di guida più confortevoli. Sedile girevole opzionale per le applicazioni che richiedono un uso frequente della retromarcia.
- Ultima versione di bracciolo MLM ('Mini-lever Module') regolabile con comandi idraulici incorporati, controllo di direzione integrato, interruttore di arresto di emergenza e avvisatore acustico per fornire il meglio in termini di comodità e controllo. È inoltre disponibile una serie di leve manuali di nuova progettazione che migliorano sensibilmente la manovrabilità.
- Nuovo meccanismo Hyster di sterzo sincronizzato in cui il pomello sul volante si trova sempre in una posizione ergonomica predefinita scelta dall'operatore durante la marcia in rettilineo. Ne conseguono un aumento della comodità e una riduzione dell'affaticamento dell'operatore.
- L'opzione di inclinazione preimpostata consente il rilascio del piantone dello sterzo fino alla posizione più verticale per consentire all'operatore di scendere facilmente dal carrello. Al ritorno sul carrello, l'operatore può semplicemente tirare il piantone dello sterzo fino alla posizione di guida preimpostata.
- Una scelta di opzioni di protezione dagli agenti atmosferici rendono confortevole l'ambiente lavorativo, in qualsiasi condizione atmosferica.

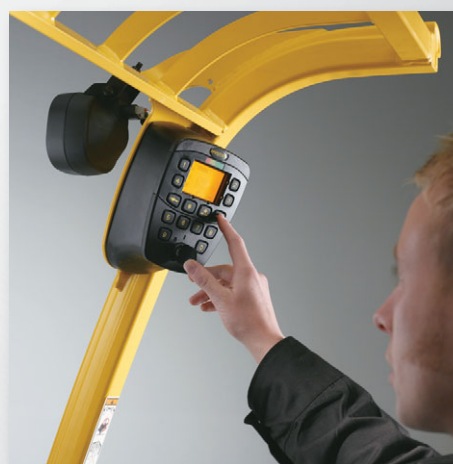
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO (2)

BASSO COSTO DI PROPRIETÀ

- Il giusto equilibrio tra prestazioni, manovrabilità e durata per turno della batteria adattato alle applicazioni specifiche, per fornire produttività a un costo ridotto.
- Il sistema di gestione veicolo VSM consente la regolazione dei parametri delle prestazioni del carrello e il monitoraggio delle principali funzioni per consentire l'adattamento delle prestazioni alle applicazioni specifiche e ridurre gli interventi di manutenzione.
- Componenti di qualità durevole per un'affidabilità a lungo termine e un abbassamento dei costi di manutenzione. Grazie ai componenti a bassa manutenzione quali i freni a disco in bagno d'olio e i motori elettrici AC senza parti di usura, è necessaria la manutenzione delle parti elettriche soltanto dopo 3 000 ore di servizio.
- Protezione termica integrata dei motori di trazione ed eccezionale sistema di raffreddamento per salvaguardare i componenti del carrello per un risparmio sui costi di manutenzione.
- Segnalazione immediata di informazioni diagnostiche precise sulle avarie, pianificazione semplificata della manutenzione e riduzione dei costi.
- Freni a disco in bagno d'olio per ridurre l'usura delle parti e impedire l'ingresso di sporco e corpi estranei dal suolo con conseguente risparmio sui costi di manutenzione.

FACILITÀ DI MANUTENZIONE

- Accesso alle informazioni diagnostiche tramite display o modulo plug-in nel piantone dello sterzo per consentire ai tecnici di monitorare le condizioni del carrello e programmare l'intervento di manutenzione.
- Piastre del pavimento in due pezzi facilmente amovibili per un accesso diretto al contattore di linea, ai fusibili e ai relé.
- Sistema di freno di stazionamento automatico rilasciabile manualmente mediante attivazione del gruppo leva sottostante le piastre del pavimento in modo da ridurre i tempi di fermo-macchina.
- Motore, pompa, unità di controllo e serbatoio dell'olio situati nel contrappeso e facilmente accessibili svitando manualmente due sole viti a farfalla.



PARTNER SOLIDI E CARRELLI ROBUSTI.™

PER APPLICAZIONI INTENSIVE IN OGNI LUOGO.

Come fornitore d'elezione di attrezzature per la movimentazione dei materiali per operazioni impegnative a livello internazionale, Hyster fornisce soluzioni a valore aggiunto e prodotti affidabili avvalendosi della più larga rete di distribuzione del settore.

Grazie all'impegno volto a ottenere la massima qualità e affidabilità e all'utilizzo di processi e sistemi di progettazione assodati, Hyster fornisce prodotti di altissima qualità. Inoltre, l'azienda ha investito in sistemi produttivi e processi all'avanguardia per garantire l'esclusiva qualità Hyster, costi di operativi ridottissimi, massimizzazione dei tempi di piena operatività, ergonomia perfetta per l'operatore e prestazioni impareggiabili.

La nostra rete di distributori in tutto il mondo fornisce un servizio di consulenza da parte di esperti e una pronta assistenza a livello locale. Insieme, forniamo un pacchetto completo di prodotti e soluzioni per aiutare a migliorare l'efficienza, ridurre i costi e ottimizzare il flusso dei materiali.



HYSTER EUROPE

Flagship House, Reading Road North, Fleet, Hants GU51 4WD, Inghilterra.

Tel: +44 (0) 1252 810261



www.hyster.eu



infoeurope@hyster.com



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





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



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



HYSTER  e FORTENS sono marchi registrati nell'Unione Europea e possono essere registrati anche in altre giurisdizioni.

MONOTROL è un marchio registrato, DURAMATCH e  sono marchi registrati negli Stati Uniti e possono essere registrati anche in altre giurisdizioni.

I prodotti Hyster sono soggetti a variazioni senza preavviso. I carrelli elevatori illustrati possono presentare apparecchiature opzionali.

Una divisione di NACCO Materials Handling Limited.