



**PARTNER FORTI.
CARRELLI FORMIDABILI.™**



CARRELLI VNA CON OPERATORE A BORDO

C1.0, C1.3, C1.5

1 000 – 1500 KG A 600 MM



C1.0, C1.3, C1.3 80, C1.3 L, C1.5 S, C1.5 M, C1.5 L

SEGNO 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
	2.4	Carico sull'assale, forza in avanti, con carico anter./poster.	kg
	2.5	Carico sull'assale, forza ritratta, con carico anter./poster.	kg

GOMMATURA/TELAIO	3.1	Gommatura: poliuretano, tophane, Vulkollan®, anter./poster.	
	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	4.2	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 relativa al SIP/altezza supporto	h ₇ (mm)
	4.11	Sollevamento aggiuntivo	h ₉ (mm)
	4.14	Altezza supporto, alzato	h ₁₂ (mm)
	4.15	Altezza, abbassato	h ₁₃ (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)
	4.25	Distanza fra bracci-forca	b ₅ (mm)
	4.27	Larghezza rulli guida	b ₈ (mm)
	4.29	Ritrazione, laterale	b ₇ (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)
	4.34.2	Larghezza corsia per pallet 800 x 1200 longitudinalmente	A ₂ (mm)
4.35	Raggio di sterzata	W ₉ (mm)	
4.38	Distanza dal perno di rotazione forca	l ₈ (mm)	
4.39	Lunghezza braccio di rotazione	n (mm)	
4.40	Larghezza telaio traversa	B (mm)	
4.41	Intersezione in corridoio a 90° (con pallet Larg. = 1200 mm, Lung. = 1000 mm)		
4.42	Altezza gradino (dal suolo alla pedana)		

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
	5.4	Velocità di ritrazione con/senza carico	m/s
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico	%
	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 ■	kg
	6.6	Consumo energetico secondo ciclo VDI	kWh/h @Nr di cicli

MECCANISMO DI SOLLEVAMENTO	8.1	Tipo di unità di trazione	
----------------------------	-----	---------------------------	--

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)

HYSTER	HYSTER	HYSTER
C1.0	C1.3	C1.3 80
Elettrico (batteria)	Elettrico (batteria)	Elettrico (batteria)
Operatore seduto / Operatore in piedi	Operatore seduto / Operatore in piedi	Operatore seduto / Operatore in piedi
1	1,362	1,362
600	600	600
431 ↗	431 ↘	431 ↗
1783	1943	1943

6276 *		6701 *		6701 *	
5590 *	1886 *	5874 *	2127 *	5874 *	2127 *
3796 *	2480 *	3987 *	2714 *	3987 *	2714 *
TBD (da definire)					
TBD (da definire)					

poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano	
350 x 140		350 x 140		350 x 140	
400 x 160		400 x 160		400 x 160	
2	1(x)	2	1(x)	2	1(x)
1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585	
0		0		0	

vedere tabella (montante a 2 stadi)	vedere tabella (montante a 2/3 stadi)	vedere tabella (montante 2/3 stadi)
-	-	-
vedere tabella (montante a 2 stadi)	vedere tabella (montante a 2/3 stadi)	vedere tabella (montante 2/3 stadi)
vedere tabella (montante a 2 stadi)	vedere tabella (montante a 2/3 stadi)	vedere tabella (montante 2/3 stadi)
vedere tabella	vedere tabella	vedere tabella
425	425	425
1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000
vedere tabella	vedere tabella	vedere tabella
80	80	80
3538 (6)	3698 ↗(6)	3698 ↗(6)
4484 ↗	4644 ↗	4644 ↗
1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725
45 / 100 / 1200 ↗	45 / 100 / 1200 ↗	45 / 100 / 1200 ↗
No	No	No
720	720	720
508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720
1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775
990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490
100	100	100
75	75	75
1600 †	1600 †	1600 †
2100	2250	2250
1101 ↗△	1101 ↗△	1101 ↗△
670	670	670
1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700
210	210	210
4140 ↗	4295 ↗	4295 ↗

9,9	10	10,4	10,5	10,4	10,5
0,33	0,42	0,33	0,42	0,36	0,42
0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60
0,19	0,20	0,19	0,20	0,19	0,20
6		6		6	
elettrico / meccanico		elettrico / meccanico		elettrico / meccanico	

7.5			7.5				8	
2 x 12			2 x 12				2 x 15	
DIN B	DIN C	DIN C	no	DIN B	DIN C	no	no	DIN A
48/560	48/560	48/700	48/625	48/700	48/840	48/930	48/1085	80/420
950	1000	1300	1400	1360	1360			1360
su richiesta			su richiesta				su richiesta	

CA - MOSFET	CA - MOSFET	CA - MOSFET
-------------	-------------	-------------

150	150	150
6	6	6
< 70	< 70	< 70

Le specifiche tecniche si basano su VDI 2198

HYSTER		HYSTER		HYSTER		HYSTER		1.1
C1.3 LWB (interasse lungo)		C1.5 SWB (interasse corto)		C1.5 MWB (interasse medio)		C1.5 LWB (interasse lungo)		1.2
Elettrico (Batteria)		Elettrico (Batteria)		Elettrico (Batteria)		Elettrico (Batteria)		1.3
Operatore seduto / operatore in piedi		Operatore seduto / operatore in piedi		Operatore seduto / operatore in piedi		Operatore seduto / operatore in piedi		1.4
1,362		1,589		1,589		1,589		1.5
600		600		600		600		1.6
431 ↗		431 ↗		431 ↗		431 ↗		1.8
2063		2063		2193		2388		1.9

SERNO DISTINTIVO

7034 *		7170 *		7685 *		7921 *		2.1
6060 *	2274 *	6324 *	2346 *	6587 *	2598 *	6699 *	2722 *	2.2
4196 *	2838 *	4205 *	2965 *	4488 *	3197 *	4642 *	3279 *	2.3
TBD (da definire)	2.4							
TBD (da definire)	2.5							

PESO

poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano		poliuretano/poliuretano		3.1
350 x 140		3.2						
406 x 178		406 x 178		406 x 178		406 x 178		3.3
2	1(x)	2	1(x)	2	1(x)	2	1(x)	3.5
1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		1080 - 1285 - 1435 - 1585		3.6
0		0		0		0		3.7

GEOMETRIA/TELAIO

vedere tabella (montante a 2/3 stadi)	4.2			
-	-	-	-	4.3
vedere tabella (montante a 2/3 stadi)	4.4			
vedere tabella (montante a 2/3 stadi)	4.5			
vedere tabella	vedere tabella	vedere tabella	vedere tabella	4.7
425	425	425	425	4.8
1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000	1980 - 2140 - 2720 - 3000	4.11
vedere tabella	vedere tabella	vedere tabella	vedere tabella	4.14
80	80	80	80	4.15
3818 ↗ ● △	3818 ↗ ● △	3948 ● △	4143 ● △	4.19
4764 ↗	4764 ↗	4894 ●	5089 ●	4.20
1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	1220 / 1220 - 1425 - 1575 - 1725	4.21
45 / 100 / 1200 ↗	45 / 100 / 1200 ↗	45 / 100 / 1200 ↗	45 / 100 / 1200 ↗	4.22
No	No	No	No	4.23
720	720	720	720	4.24
508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720	508 ÷ 720	4.25
1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775	1275 - 1475 - 1625 - 1775	4.27
990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490	990 - 1190 - 1340 - 1490	4.29
100	100	100	100	4.31
75	75	75	75	4.32
1600 †	1600 †	1600 †	1600 †	4.34.2
2370	2370	2495	2685	4.35
1101 ↗ △	1101 ↗ △	1101 ● △	1101 ● △	4.38
670	670	670	670	4.39
1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700	1200 - 1400 - 1550 - 1700	4.40
210	210	210	210	4.41
4410 ↗	4410 ↗	4540 ●	4735 ●	4.42

DIMENSIONI

10,4	10,5	10,4	10,5	10,4	10,5	10,4	10,5	5.1
0,33	0,42	0,35	0,4	0,35	0,4	0,35	0,4	5.2
0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	5.3
0,19	0,20	0,19	0,20	0,19	0,20	0,19	0,20	5.4
6	6	6	6	6	6	6	6	5.7
elettrico / meccanico	5.10							

DATI PRESTAZIONALI

7,5				8			8			8				6.1
2 x 12				2 x 15			2 x 15			2 x 15				6.2
no	no	no	no	no	no	DIN A	DIN A	no	no	DIN A	no	no	no	6.3
48/875	48/1000	48/1085	48/1240	72/625	72/775	80/560	80/700	72/750	72/780	80/840	72/875	72/1000	72/1240	6.4
1400	1640	1580	1792	815	855	1600	1900	940	967	1900	1070	1253	1320	6.5
su richiesta				su richiesta			su richiesta			su richiesta				6.6

MOTORE ELETTRICO

CA - MOSFET	CA - MOSFET	CA - MOSFET	CA - MOSFET	8.1
-------------	-------------	-------------	-------------	-----

MECCANISMO DI SOSTEGNO

150	150	150	150	10.1
6	6	6	6	10.2
< 70	< 70	< 70	< 70	10.3

DATI AGGIUNTIVI

INFORMAZIONI SUL MONTANTE

I valori indicati si riferiscono all'equipaggiamento di serie. Quando si utilizzano attrezzature non di serie tali valori possono variare. In tal caso, contattare concessionario Hyster locale.

MONTANTE A 2 STADI TRI-FORM

MODELLO	Altezza di sollevamento H	OALH h1	OALH h6 (Mini Montante)	FL h9	ML h3	Alt. Est. W/LBRX h4'	Alt. Est. h4	Alt. Pedana h12
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
C1.0	5235	2740	3020	1980	3180	6237,0	6200	3605
C1.3	5735	2990	3020	1980	3680	6737,0	6700	4105
C. 80	6235	3240	3020	1980	4180	7237,0	7200	4605
C1.3 LWB (interasse lungo)	6335	3290	3020	1980	4280	7337,0	7300	4705
	6735	3490	3020	1980	4680	7737,0	7700	5105
	6935	3590	3020	1980	4880	7937,0	7900	5305
C1.5 SWB (interasse corto)	7235	3740	3020	1980	5180	8237,0	8200	5605
	7535	3890	3020	1980	5480	8537,0	8500	5905
	7735	3990	3020	1980	5680	8737,0	8700	6105
	8035	4140	3020	1980	5980	9037,0	9000	6405
	8135	4190	3020	1980	6080	9137,0	9100	6505
	8235	4240	3020	1980	6180	9237,0	9200	6605
	8535	4390	3020	1980	6480	9537,0	9500	6905
	8735	4490	3020	1980	6680	9737,0	9700	7105
C1.3	9035	4640	3020	1980	6980	10037,0	10000	7405
C1.3 80	9235	4740	3020	1980	7180	10237,0	10200	7605
C1.3 LWB (interasse lungo)	9335	4790	3020	1980	7280	10337,0	10300	7705
	9535	4890	3020	1980	7480	10537,0	10500	7905
	9735	4990	3020	1980	7680	10737,0	10700	8105
C1.5 SWB (interasse corto)	9915	5240	3020	1980	7860	10917,0	10880	8285
	10215	5390	3020	1980	8160	11217,0	11180	8585
	10515	5540	3020	1980	8460	11517,0	11480	8885
	10915	5740	3020	1980	8860	11917,0	11880	9285
	11415	5990	3020	1980	9360	12417,0	12380	9785
	11615	6090	3020	1980	9560	12617,0	12580	9985
	11915	6240	3020	1980	9860	12917,0	12880	10285
	12315	6440	3020	1980	10260	13317,0	13280	10685

MONTANTE A 3 STADI TRI-FORM

MODELLO	MFH H	OALH h1	OALH h6 (Mini Montante)	FL h9	ML h3	Alt. Est. W/LBRX h4'	Alt. Est. h4	Alt. Pedana h12
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	5625	2490	3020	1980	3570	6627,0	6590	3995
C1.3	6375	2740	3020	1980	4320	7377,0	7340	4745
C1.3 80	7125	2990	3020	1980	5070	8127,0	8090	5495
	7875	3240	3020	1980	5820	8877,0	8840	6245
C1.3 interasse lungo (LWB)	8625	3490	3020	1980	6570	9627,0	9590	6995
	9375	3740	3020	1980	7320	10377,0	10340	7745
C1.5 interasse corto (SWB)	10125	3990	3020	1980	8070	11127,0	11090	8495
	10875	4240	3020	1980	8820	11877,0	11840	9245
	11625	4490	3020	1980	9570	12627,0	12590	9995
	12375	4740	3020	1980	10320	13377,0	13340	10745

INFORMAZIONI SUL MONTANTE

I valori indicati si riferiscono all'equipaggiamento di serie. Quando si utilizzano attrezzature non di serie tali valori possono variare. In tal caso, contattare concessionario Hyster locale.

MONTANTE A 2 STADI QUAD-FORM

MODELLO	Altezza di sollevamento H	OALH h1	OALH h6 (Mini Montante)	FL h9	ML h3	Alt. Est. W/LBRX h4'	Alt. Est. h4	Alt. Pedana h12	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
C1.5 MWB (interasse medio)	5415	2990	3020	1980	3360	6417	6380	3785	
	5915	3240	3020	1980	3860	6917	6880	4285	
	6415	3490	3020	1980	4360	7417	7380	4785	
	6915	3740	3020	1980	4860	7917	7880	5285	
	7415	3990	3020	1980	5360	8417	8380	5785	
	7915	4240	3020	1980	5860	8917	8880	6285	
	8415	4490	3020	1980	6360	9417	9380	6785	
	C1.5 LWB (interasse lungo)	8915	4740	3020	1980	6860	9917	9880	7285
		9415	4990	3020	1980	7360	10417	10380	7785
		9915	5240	3020	1980	7860	10917	10880	8285
		10215	5390	3020	1980	8160	11217	11180	8585
		10915	5740	3020	1980	8860	11917	11880	9285
		11415	5990	3020	1980	9360	12417	12380	9785
		11915	6240	3020	1980	9860	12917	12880	10285
12315	6440	3020	1980	10260	13317	13280	10685		

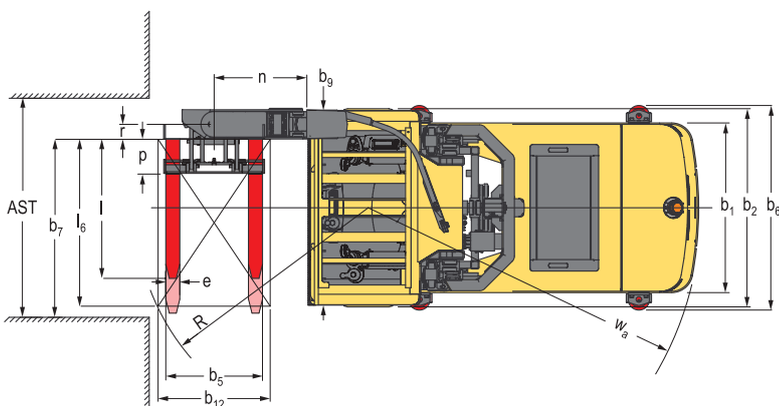
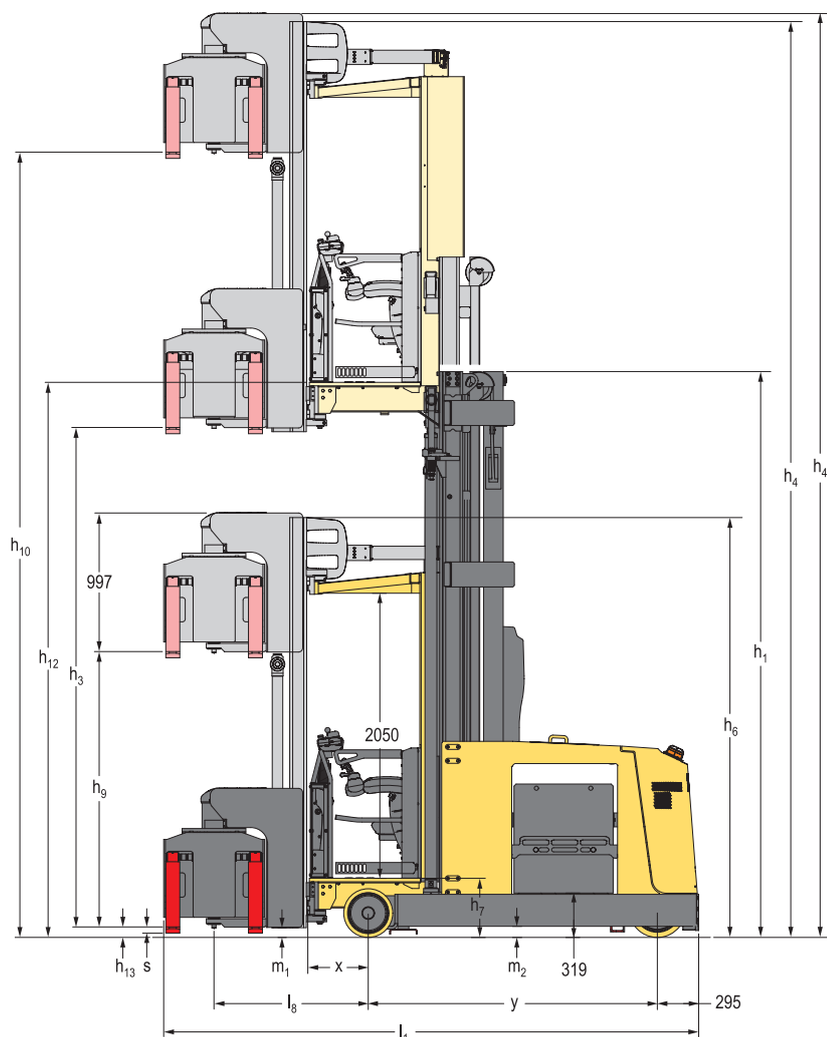
MONTANTE A 3 STADI QUAD-FORM

MODELLO	MFH H	OALH h1	OALH h6 (Mini Montante)	FL h9	ML h3	Alt. Est. W/LBRX h4'	Alt. Est. h4	Alt. Pedana h12	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
C1.5 interasse medio (MWB)	6945	2990	3020	1980	4890	7947	7910	5315	
	7695	3240	3020	1980	5640	8697	8660	6065	
	8445	3490	3020	1980	6390	9447	9410	6815	
	9195	3740	3020	1980	7140	10197	10160	7565	
	9945	3990	3020	1980	7890	10947	10910	8315	
	C1.5 interasse lungo (LWB)	10695	4240	3020	1980	8640	11697	11660	9065
		11445	4490	3020	1980	9390	12447	12410	9815
		12195	4740	3020	1980	10140	13197	13160	10565
		12945	4990	3020	1980	10890	13947	13910	11315
		13695	5240	3020	1980	11640	14697	14660	12065
15945	5990	3020	1980	13890	16947	16910	14315		

OPZIONI MINI MONTANTE AUSILIARIO

FL h9	OALH, h6 (Mini Montante)	Delta H	Alt. est. W/h3 = 0 h6'	Delta h6	Delta h9	h6' - h6	Delta h4'	Delta h4	MiniMontante CL
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1980	3020	0	3057	0	0	37	0	0	2950
2140	3020	160	3217	0	160	197	197	0	2950
2720	3585	740	3797	565	740	212	777	565	3515
3000	3865	1020	4077	845	1020	212	1057	845	3795

DIMENSIONI DEL 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 essenziali, è opportuno discutere con il proprio Concessionario l'applicazione prevista per il carrello.

- * Valori per tipo di carrello / Altezza montante
- ◆ Aggiungere +76mm per il montante a 3 stadi con $n = 670$ mm (C1.0, C1.3, C1.380, C1.3LWB, C1.5SWB)
- ◆ Aggiungere +150mm per il montante a 3 stadi con $n = 670$ mm (C1.5MWB, C1.5LWB)
- ◆ Lunghezza forche disponibile 800 - 1000 - 1066 - 1200 mm
- † Ast : funzione della dimensione del carico
- △ -100mm con "n" = 570 mm
- ◇ $Au = R + Wa + 200$ mm
- ⊕ Forche sollevate
- ▲ Forche in avanti = lunghezza forche 1200
- Questi valori possono variare di +/- 5%
- ✖ Valore riferito a S3 25%

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

NOTA

procedere con estrema cautela nel corso della movimentazione di carichi a grandi altezze. Quando la piastra a rulli 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 seguire le istruzioni contenute nel manuale dell'operatore.

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.

CE Sicurezza:

Questo carrello è conforme alle attuali normative UE.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

AFFIDABILITÀ

- C1.0-1.5 sono stati sottoposti a numerosi cicli intensivi di prova, incluse l'analisi delle sollecitazioni, le prove di resistenza, le prove termiche e quelle di stabilità come pure le prove in campo per diverse applicazioni dei clienti.
- La struttura a quattro profili brevettata del montante assicura maggiore rigidità e resistenza alla torsione.
- Non occorre alcun supporto supplementare, né rinforzi di irrigidimento dovuti alla struttura del montante Hyster.

PRODUTTIVITÀ

- Il motore da 30 kW / 80 V assicura un livello di prestazioni all'avanguardia del settore
- Massima flessibilità grazie alla testa trilaterale slanciata, che permette al carrello di operare in corsie molto strette.
- Pantografo integrato nella testa trilaterale.
- L'eccellente visibilità sulle punte delle forche migliora la movimentazione e la controllabilità.
- Sulla base della rilevazione del peso del carico standard viene calcolata la velocità rispetto all'altezza e al peso per ottenere prestazioni ottimali.

ERGONOMIA

- La serie C Hyster è progettata e realizzata in base alle esigenze dell'operatore e fornisce una guida confortevole e la massima efficienza di movimentazione.
- Il sedile brevettato garantisce il comfort ottimale al conducente in quanto dotato di ammortizzazione, funzione di ritorno al centro, rotazione e regolazione per adattarsi a un'ampia gamma di pesi dell'operatore.
- Massimo comfort e ampio spazio per le gambe in tutta la spaziosa cabina che non ha rivali.
- Attacco frontale con comandi regolabili a tre vie
- Comandi sul lato del sedile, progettati specificamente per ambienti dedicati alla movimentazione intensiva dei pallet.

- Comandi operatore completamente regolabili sia per operatore in piedi che per operatore seduto.
- Sensori ad infrarossi per rilevare la presenza dell'operatore che rendono superflua la pressione continua di un pulsante.
- Sensore di presenza a pavimento ad ampio raggio brevettato per assicurare al conducente la massima libertà di movimento.

COSTO DI PROPRIETÀ

- I motori CA sigillati riducono al minimo la manutenzione.
- Comunicazione elettronica CANbus e sistemi termici di gestione per ridurre al minimo la manutenzione.
- Intervallo di manutenzione di 1000 ore.
- Sistemi di gestione ad alta efficienza energetica consentono al carrello di funzionare anche durante turni di lavoro prolungati.
- L'ampia gamma di configurazioni e di opzioni dei carrelli consente al cliente di scegliere il modello più produttivo e più conveniente per qualsiasi applicazione.

MANUTENIBILITÀ

- Strumento di diagnosi su PC per comando CA (ETACC) carrelli elettrici.
- Il facile accesso per gli interventi di manutenzione rende più rapida la manutenzione accrescendo i tempi di piena attività.
- Il Vehicle System Manager (VSM) fornisce i dati diagnostici al display cruscotto, anticipa le esigenze di manutenzione e migliora la diagnosi delle anomalie e inoltre contribuisce agli interventi correttivi.

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)



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.