



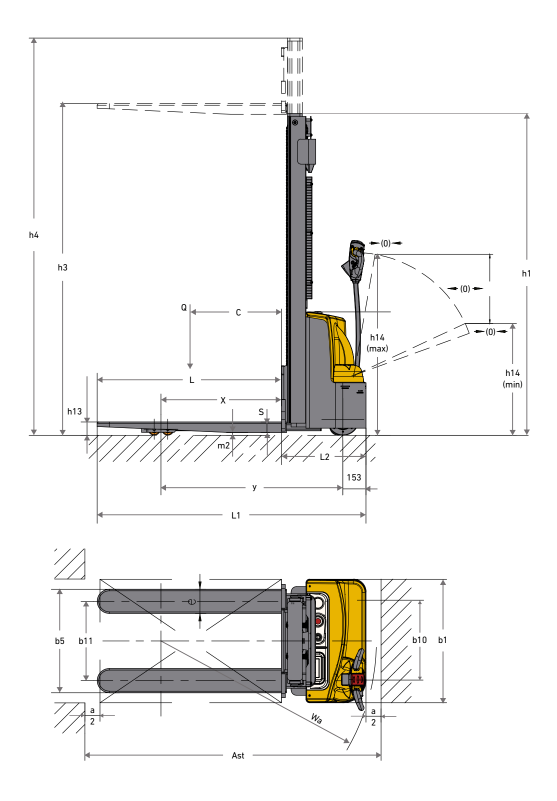
MSC12

1.200 kg

a terra

Stoccatore compatto

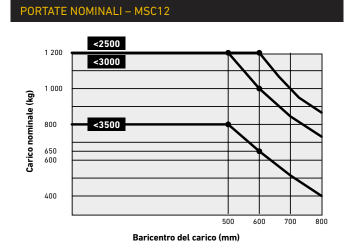
ad alto sollevamento con operatore



1-1	Costruttore			Yale	
1-2	Designazione modello		MSC12		
1-3	Gruppo propulsore		Elettrico		
1-4	Tipo di operatore		A terra		
1-5	Portata/carico nominale	Q (kg)	1200		
1-6	Distanza del baricentro del carico	c (mm)	600		
	Distanza del carico, dal centro dell'assale di trazione				
1-8	alla forca	x (mm)	800		
1-9	Interasse	y (mm)	1210		
2-1	Peso in ordine di servizio (senza batteria) (560/680)	kg	540,4 / 513,4 567,4 / 534,4 586,4 / 557,4		
2-1-1	Peso in ordine servizio (con batteria al litio da 60Ah) (560/680)	kg	554,4 / 527,4	581,4 / 548,4	600,4 / 571,4
2-2	Carico sugli assali, con carico ant./post. (altezza di sollevamento di 2,5 m)	kg	526,4 / 1228		
2-3	Carico sugli assali, senza carico ant./post. (altezza di sollevamento di 2,5 m)	kg	416 / 138,4		
3-1	Ruote		Poliuretano		
3-2	Dimensioni ruote, anteriori	Ø x larghezza (mm)	210 × 70		
3-3	Dimensioni ruote, posteriori	Ø x larghezza (mm)	80 × 70		
3-4	Ruote addizionali (dimensioni)	Ø x larghezza (mm)	115 × 55		
3-5	Ruote, numero ant./post. (x = ruote non motrici)		1 x + 1 / 4		
3-6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	550		
3-7	Battistrada posteriore	b10 (mm)	390 (larghezza forche 560) / 525 (larghezza forche 680)		
4-2	Altezza con montante abbassato	h ₁ (mm)	1730	1980	2230
4-4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	2500	3000	3500
4-5	Altezza con montante esteso	h4 (mm)	2935	3435	3935
4-9	Altezza del timone in posizione di guida, min./max.	h ₁₄ (mm)	910 / 1270		
4-15	Altezza, con montante abbassato	h13 (mm)	85±2		
4-19	Lunghezza totale	Iı (mm)	1730 (lunghezza forche 1150) / 1800 (lunghezza forche 1220)		
4-20	Lunghezza compresa spalla forche	I ₂ (mm)	580		
4-21-1	Larghezza totale telaio	b1 (mm)	820		
4-22	Dimensioni forche	s/e/l (mm)	70 × 160 × 1150 (1220)		
4-25	Larghezza sulle forche	bs (mm)	560 / 680		
4-32	Altezza dal suolo, al centro dell'interasse	m ₂ (mm)	30		
4-34-1	Larghezza corsia per pallet 1000 × 1200 mm in senso trasversale	Ast (mm)	2268		
4-34-2	Larghezza corsia per pallet 800 × 1200 in senso longitudinale	Ast (mm)	2194		
4-35	Raggio di sterzata	Wa (mm)	1425		
5-1	Velocità di marcia con/senza carico	km/h	4 / 4,5		
5-2	Velocità di sollevamento con/senza carico	mm/s	102 / 190		
5-3	Velocità di abbassamento con/senza carico	mm/s	30-135 / 20-200		
5-8	Pendenza superabile, max. con/senza carico	%	5 /1 0		
5-10	Freno di servizio		Elettromagnetico		
6-1	Potenza motore di trazione, S2 60 min.	kW	0,75		
6-2	Motore di sollevamento, S3, 15%	kW	2,5		
6-4	Tensione batteria/capacità nominale K5	V/Ah	1 batteria agli ioni di litio da 24 V / 60 Ah		
6-5	Peso batteria +/- 5%	kg	14 (batteria agli ioni di litio da 60 Ah)		
6-6	Consumo energetico secondo EN 16796	kWh	0,42		
8-1	Tipo di comando trazione		Controllo velocità CC		
8-4	Livello sonoro all'orecchio del conducente in conformità alla EN 12053	dB (A)	<75		

	DIMENSIONI DEL MONTANTE – MSC12								
	ALTEZZA, CON MONTANTE ABBASSATO	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	ALTEZZA CON MONTANTE ESTESO						
h ₁ (mm)		h₃ (mm)	h4 (mm)						
	MONTANTE NFL A 2 STADI								
	1730	2500	2935						
	1980	3000	3435						
	2230	3500	3935						

Tutti i valori sono nominali e soggetti a tolleranze.



Informazioni su Yale®



Yale Lift Truck Technologies è uno dei più antichi produttori di carrelli elevatori al mondo. Siamo presenti nel settore del sollevamento già a partire dal lontano 1875 e sfruttiamo quest'esperienza per aiutare i clienti ad affrontare le sfide legate alla movimentazione dei materiali. La nostra gamma completa di carrelli elevatori offre portate da 1 a 16 tonnellate ed è alimentata da motori a combustione interna o soluzioni elettriche. Yale offre anche soluzioni robotizzate, telemetria, gestione del parco macchine, ricambi, finanziamenti e formazione. Dai tradizionali carrelli elevatori alle tecnologie emergenti, il nostro quotidiano obbiettivo è collaborare con la nostra rete di concessionari nazionali per continuare a migliorare e fornire le soluzioni di cui hai bisogno, quando e come ne hai bisogno.

MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI PER I SETTORI:

3PL

Ricambi automobilistici

Bevande

Alimenti freddi e congelati

Distribuzione di prodotti alimentari

Trasformazione di prodotti alimentari

Arredamento e mobilia

Sanitario e farmaceutico

Centri per la casa

Distribuzione e commercio al dettaglio

E-Commerce

Yale Lift Truck Technologies Centennial House, Frimley Business Park Frimley, Surrey GU16 7SG Regno Unito



yale.com





Sicurezza: tutti i prodotti Yale venduti in Paesi UE, Regno Unito e Turchia sono conformi alle prescrizioni UE della Direttiva macchine 2006/42/EC e riportano il € € marchio. I carrelli Yale venduti in altri paesi possono essere ordinati per la produzione in conformità alle prescrizioni della Direttiva macchine, ed in tal caso riportano anch'essi il € marchio.

HYSTER-YALE UK LIMITED operante come Yale Lift Truck Technologies. 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.

© 2025 Hyster-Yale Materials Handling, Inc., tutti i diritti riservati. YALE e YALE & \ respect sono marchi registrati di Hyster-Yale Materials Handling, Inc. I carrelli possono essere illustrati con dotazioni e/o caratteristiche opzionali non disponibili in tutte le regioni. Sulle prestazioni del carrello influiscono le condizioni e il tipo di equipaggiamento del carrello stesso, come pure la natura e le condizioni del tipo di applicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Nota: procedere con estrema cautela nel corso della movimentazione di carichi a grandi altezze. Gli operatori devono essere addestrati e devono leggere, comprendere e seguire le istruzioni contenute nel manuale d'uso. Consultarsi con il concessionario Yale® di zona per ulteriori chiarimenti su dati e informazioni di particolare rilievo per la propria applicazione.

Pubblicazione codice 220997159 Rev.00 (0425CM) IT