

Carrello Elevatore con Operatore a Bordo

Elevatore con operatore a bordo, guida a volante servoassistito trasversale. Motore trazione ad eccitazione separata per garantire elevate prestazioni e velocità di spostamenti. Adatto per la movimentazione orizzontale e verticale su lunghi tragitti. La batteria di grande capacità assicura una buona autonomia di lavoro. Montante a grande visibilità con sollevamento da 1.650 mm a 5.400 mm. Si contraddistingue per la sua maneggevolezza e dimensioni compatte è adatto per essere utilizzato in tutti i settori merceologici.



OMG S.p.A.
via dell'Artigianato, 12
46023 - GONZAGA (MN) Italy
Tel. + 39 0376 52.60.11
Fax. + 39 0376 58.80.08
www.omgindustry.com
info@omgindustry.com



Azienda Certificata
ISO 9001:2008 N°7236 MN
ISO 9001:2008 N°23355

• Modus US

Caratteristiche	1.1	Costruttore		OMG S.p.A.
	1.2	Modello		MODUS US
	1.3	Gruppo propulsore : E (elettrico)		E
	1.4	Tipo di guida : T (timone) S (volante) A (accompagnamento) P (in piedi) R (seduto)		S / R
	1.5	Portata	Q (t)	1.5
	1.6	Baricentro	c (mm)	600
	1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)	672
	1.9	Interasse ruote	Y (mm)	1.427
	Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)	Kg
2.2		Carico sulle ruote (a carico)	anteriore / posteriore	Kg 1.860 / 1.300
2.3		Carico sulle ruote (a vuoto)	anteriore / posteriore	Kg 1.246 / 564
Ruote - Telaio	3.1	Gommatura : plt (poliuretano) vfk (vulkollan)		plt
	3.2	Dimensioni ruote anteriori	mm	245
	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	85
	3.4	Dimensioni ruote stabilizzatrici	mm	150
	3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore (x = motrice)		2 + 1x / 4
	3.6	Carreggiata anteriore	b 10	630
	3.7	Carreggiata posteriore	b 11	380
Dimensioni	4.2	Altezza a montante abbassato	h1 (mm)	2.120
	4.3	Alzata libera	h5 (mm)	1.525
	4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	4.560
	4.5	Altezza a montante sollevato	h4 (mm)	5.280
	4.7	Altezza tettuccio di protezione	h6 (mm)	2.080
	4.8	Altezza pedana/sedile da terra	h7 (mm)	850
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 (mm)	90
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	2.166
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 (mm)	1.006
	4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)	950
	4.22	Dimensioni forche	s / e / l	80 / 180 / 1.150
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)	
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)	560
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm) 50
	4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforcaimento 1200		Ast3 (mm)
4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcaimento 800		Ast3 (mm) 2.545	
4.35	Raggio di curvatura		Wa (mm) 1.700	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h 8 / 9.5
	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m / s 0.18 / 0.25
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m / s 0.4
	5.7	Pendenza superabile (S2 30 min)		%
	5.8	Pendenza max superabile (S2 5 min)		% 10 / 15
	5.10	Freno di servizio M (meccanico) I (idraulico) IV (inversione)		IV
Motore	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min		KW 2.6
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%		KW 4
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		DIN
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5	V / Ah	24 / 500
	6.5	Peso batteria (± 5 %)	Kg	370
Altro	8.1	Tipo comando di marcia		MOS DC
	8.4	Rumorosità al posto guida	dB (A)	< 70

scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198

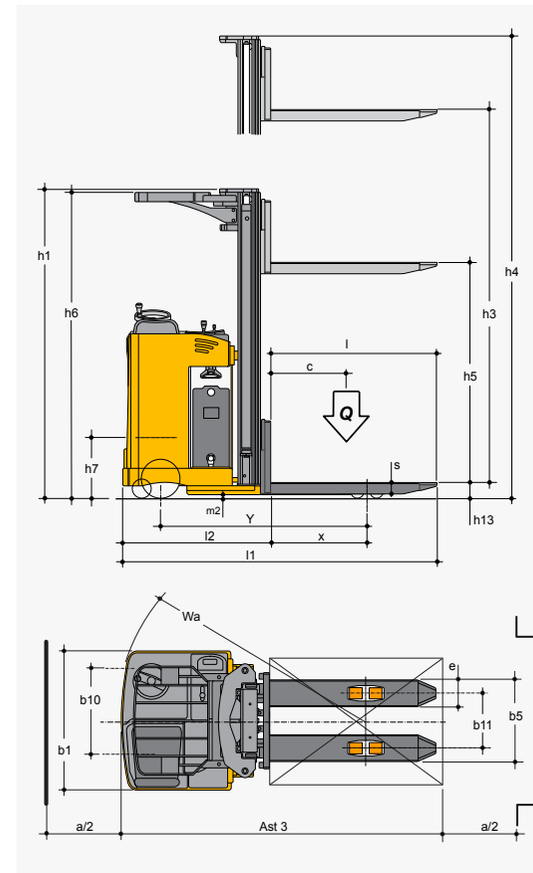
DS.076IT.REV.00

I dati e le illustrazioni si intendono a titolo indicativo e non impegnativo, OMG S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

alzata libera totale per colonna duplex	<input type="radio"/>	rabbocco automatico batteria	<input type="radio"/>
alzata libera totale per colonna triplex	<input type="radio"/>	sistema di frenatura elettronico	<input type="radio"/>
rulliera estrazione laterale batteria singola	<input type="radio"/>	controllo elettronico velocità	<input type="radio"/>
rulliera estrazione laterale batteria doppia	<input type="radio"/>	freno elettromagnetico di parcheggio	<input type="radio"/>
esecuzione per cella frigo	<input type="radio"/>	indicatore stato di carica batteria-contaore	<input type="radio"/>

s=standard

o=optional



		h3	h1	h4	h5	(Q) t
1.560	sx	mm	2.090	2.250	1.565	1.5
3.010	dx	mm	2.120	3.730	1.525	1.5
3.510	dx	mm	2.370	4.230	1.775	1.3
4.560	tx	mm	2.120	5.280	1.525	0.9
5.310	tx	mm	2.370	6.020	1.775	0.7