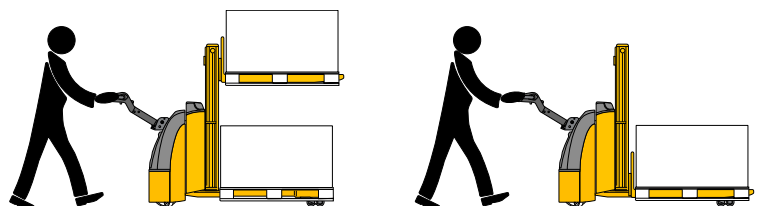


Transpallet - Elevatore Elettronico

rev.01/2011

Transpallet-elevatore con operatore in accompagnamento. Associa alla funzione tradizionale di un transpallet (portata 1.600 Kg.) la possibilità di sollevare il carico (1.000 Kg.) a 1.500 mm da terra. Ideale per essere utilizzato, viste le dimensioni estremamente compatte, in magazzini con percorsi e spazi ridotti e per il trasporto in sicurezza di carichi sovrapposti.



we make ideas alive

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

• 316 KN-C ac

Caratteristiche	1.1	Costruttore		OMG S.p.A.		
	1.2	Modello		316 KN-C ac		
	1.3	Gruppo propulsore : E (elettrico)		E		
	1.4	Tipo di guida : T (timone) S (volante) A (accompagnamento) P (in piedi) R (seduto)		T / A		
	1.5	Portata	Q (t)	1.6 - 1.0		
	1.6	Baricentro	c (mm)	600		
	1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)	980		
	1.9	Interasse ruote	Y (mm)	1.499		
	Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)	Kg	780	
2.2		Carico sulle ruote (a carico)	anteriore / posteriore	Kg /		
2.3		Carico sulle ruote (a vuoto)	anteriore / posteriore	Kg /		
Ruote - Telaio	3.1	Gommatura : plt (poliuretano) vIk (vulkollan)		plt		
	3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm	230		
	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	85		
	3.4	Dimensioni ruote stabilizzatrici	mm	100		
	3.5	Ruote : quantità anteriore / posteriore (x = motrice)		1x + 2 / 2 - 4		
	3.6	Carreggiata anteriore	b 10	469		
	3.7	Carreggiata posteriore	b 11	380		
Dimensioni	4.2	Altezza a montante abbassato	h1 (mm)	1.198		
	4.3	Alzata libera	h5 (mm)	110		
	4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	1.400		
	4.5	Altezza a montante sollevato	h4 (mm)	1.900 / 2.009		
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia (min / max)	h14 (mm)	962 / 1.355		
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 (mm)	90		
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	1.819		
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 (mm)	669		
	4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)	710		
	4.22	Dimensioni forche	s / e / l	75 / 180 / 1.150		
	4.24	Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)	665		
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)	560		
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm)	15	
	4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforcamento 1200		Ast3 (mm)		
4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcamento 800		Ast3 (mm)	2.348		
4.35	Raggio di curvatura		Wa (mm)	1.692		
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h	5.8 / 6	
	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m / s	0.10 / 0.15	
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m / s	0.3 / 0.20	
	5.7	Pendenza superabile (S2 30 min)		%		
	5.8	Pendenza max superabile (S2 5 min)		%	5 / 10	
5.10	Freno di servizio M (meccanico) I (idraulico) IV (inversione)			IV		
Motore	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min		KW	1	
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%		KW	2	
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no				no
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5		V / Ah		24 / 150
	6.5	Peso batteria (± 5 %)		Kg		150
Altro	8.1	Tipo comando di marcia			AC	
	8.4	Rumorosità al posto guida		dB (A)		< 70

scheda tecnica con dati rilevati secondo VDI 2198

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.

ruolo anteriore doppio	s
esterno forche 560 mm	s
sollevamento iniziale forche	s
ruota motrice in poliuretano	s
ruota motrice in gomma antiscivolo	o
pulsante consenso marcia lenta con timone verticale	o
esecuzione cella frigo	o
rabbocco automatico batteria	o
sistema di frenatura elettronico	s
controllo elettronico velocità	s
freno elettromagnetico di parcheggio	s
indicatore stato di carica batteria	s
contaore	s
s=standard	
o=optional	

