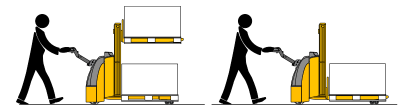
Transpallet - Elevatore Elettronico

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.







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



ISO 9001:2008 N°2335 MI

은	1.1	Costruttore			OMG S.p.A.
Caratteristiche	1.2	Modello		316 KN-C ac	
eri:	1.3	Gruppo propulsore : E (elettrico)		Е	
ratt	1.4	Tipo di guida : T (timone) S (volante) A (accompagnamento) P (in piedi) R (seduto)		T/A
ခြ ပ	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
۳	2.2	Carico sulle ruote (a carico)	anteriore / posteriore	Kg	1
	2.3	Carico sulle ruote (a vuoto)	anteriore / posteriore	Kg	1
<u>0</u>	3.1	Gommatura : plt (poliuretano) vlk (vulkollan)		plt	
Ruote - Telaio	3.2	Dimensioni ruote anteriore		mm	230
٦.	3.3	Dimensioni ruote posteriori	mm	85	
쁑ㅣ	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
<u>-</u>	4.2	Altezza a montante abbassato		h1 (mm)	1.198
ië	4.3			h5 (mm)	110
en	4.4	Altezza di sollevamento		h3 (mm)	1.400
Dimensioni	4.5			h4 (mm)	1.900 / 2.009
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia (min / max)		h14 (mm)	962 / 1.355
		Altezza forche abbassate		h13 (mm)	90
_	4.19			I1 (mm)	1.819
_		Lunghezza compresa spalle forche	I2 (mm)	669	
_	4.21		b1 / b2 (mm)	710	
_		Dimensioni forche	s/e/I	75 /180/1.150	
_		Larghezza piastra porta forche	b3 (mm)	665	
_		Scartamento esterno forche	b5 (mm)	560	
_		Luce libera a metà passo	a carico	m2 (mm)	15
_		Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforcamento 1200	a carico	Ast3 (mm)	10
_		Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcamento 800		Ast3 (mm)	2.348
	4.35	•		Wa (mm)	1.692
_	5.1	Raggio di curvatura Velocità di traslazione	a carico / a vuoto	Km / h	5.8 / 6
<u>.</u>	5.2	Velocità di traslazione Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto	m/s	0.15 / 0.22
taz	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto	m/s	0.3 / 0.25
Prestazioni			a carico / a vuoto	m / s	0.3 / 0.25
Δ.	5.7	Pendenza superabile (\$2 30 min)			F / 40
	5.8	Pendenza max superabile (S2 5 min)		%	5 / 10
	5.10			1011	IV
Motore	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min		KW	1
힐	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%		KW	2
ے ا	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
۷	8.4	Rumorosità al posto guida		dB (A)	< 70
sch	eda t	ecnica con dati rilevati secondo VDI 2198			
			S.p.A. si riserva il diritto di a		

rullo anteriore doppio	s
esterno forche 560 mm	S
sollevamento iniziale forche	s
ruota motrice in poliuretano	s
ruota motrice in gomma antiscivolo	0
pulsante consenso marcia lenta con timone verticale	0
esecuzione cella frigo	0
rabbocco automatico batteria	0
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
s=standard	o=optional

