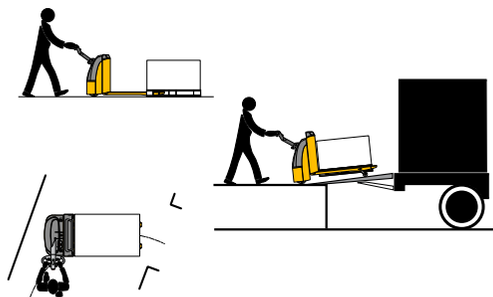


Transpallet Elettronico a Basso Sollevamento

Transpallet elettrico a basso sollevamento con operatore in accompagnamento adatto per la movimentazione orizzontale. Ideale per essere utilizzato in magazzini con percorsi e spazi ridotti. La batteria di grande capacità assicura una buona autonomia di lavoro, il motore di trazione in corrente alternata garantisce ottime performances.



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°2335 MI

• 320 KN ac

Caratteristiche	OMG S.p.A.			
	320 KN ac			
1.1	Costruttore			
1.2	Modello	1.150x540	980x670	
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)	2.0	
1.6	Baricentro	c (mm)	600 500	
1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)	980 810	
1.9	Interasse ruote	Y (mm)	1.396 1.226	
Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)	Kg	520 525
	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) vlk (vulkollan)		plt
	3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm	230 / 100
	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	360 490
Dimensioni	4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	110
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia (min / max)	h14 (mm)	962 / 1.355
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 (mm)	85
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	1.714 1.544
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 (mm)	564
	4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)	710
	4.22	Dimensioni forche	s / e / l	60 / 180 / 1.150 - 980
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)	540 670
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico m2 (mm)	28
	4.33	Corridoio di lavoro pallet 1000 x 1200 inforcamento 1200	Ast3 (mm)	2.075
	4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 inforcamento 800	Ast3 (mm)	2.245
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1.589 1.419	
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	0.04 / 0.05
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto m / s	0.26 / 0.16
	5.7	Pendenza superabile (S2 30 min)	%	
	5.8	Pendenza max superabile (S2 5 min)	%	8 / 15
	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		DIN
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5	V / Ah	24 / 180 (230*)
	6.5	Peso batteria (± 5 %)	Kg	170
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

* OPTION

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.

rullo anteriore singolo	s
rullo anteriore doppio	o
esterno forche 540 mm	s
esterno forche 670 mm	o
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

