

Transpallet Elettronico a Basso Sollevamento

Transpallet a basso sollevamento, progettato con la nuova tecnologia AC che permette di ottimizzare risparmio energetico, prestazioni ed efficienza, grazie alle dimensioni compatte che ne facilitano l'utilizzo in spazi ristretti. Non solo prestazioni di alto livello, ma anche attenzione all'operatore: minimo affaticamento grazie alla facilità di azionamento dei comandi e massima sicurezza grazie al ritorno automatico del timone in posizione di riposo quando rilasciato.
313 KN AC: il transpallet per tutte le taglie!



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

• 313 KN ac

Caratteristiche	1.1	Costruttore		OMG S.p.A.
	1.2	Modello		313 KN AC
				1.150x540
	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)	1.3
	1.6	Baricentro	c (mm)	600
	1.8	Distanza carico da asse anteriore	X (mm)	980
	1.9	Interasse ruote	Y (mm)	1.220
Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)	Kg	270
	2.2	Carico sulle ruote (a carico)	anteriore / posteriore Kg	470 / 1.096
	2.3	Carico sulle ruote (a vuoto)	anteriore / posteriore Kg	232 / 52
Ruote - Telaio	3.1	Gommatura : plt (poliuretano) vlk (vulkollan)		plt
	3.2	Dimensioni ruote anteriore	mm	245 / 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	487
	3.7	Carreggiata posteriore	b 11	360
Dimensioni	4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	120
	4.9	Altezza timone in posizione di marcia (min / max)	h14 (mm)	950 / 1.275
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 (mm)	85
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	1.544
	4.20	Lunghezza compresa spalle forche	l2 (mm)	394
	4.21	Larghezza totale	b1 / b2 (mm)	730
	4.22	Dimensioni forche	s / e / l	60 / 180 / 1.150
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 (mm)	540
	4.32	Luce libera a metà passo	a carico m2 (mm)	25
	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)	1.744
4.35	Raggio di curvatura	Wa (mm)	1.480	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione	a carico / a vuoto Km / h	5 / 5.8
	5.2	Velocità di sollevamento	a carico / a vuoto m / s	0.05 / 0.06
	5.3	Velocità di discesa	a carico / a vuoto m / s	0.26 / 0.06
	5.7	Pendenza superabile (S2 30 min)	%	
	5.8	Pendenza max superabile (S2 5 min)	%	10 / 20
	5.10	Freno di servizio M (meccanico) I (idraulico) IV (inversione)		IV
Motore	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min	KW	0.7
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 15%	KW	0.5
	6.3	Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, no		no
	6.4	Tensione, Capacità batteria K5	V / Ah	2x 12 / 70
	6.5	Peso batteria (± 5 %)	Kg	75
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 singolo	s
ruolo anteriore doppio	o
esterno forche 540 mm	s
ruota motrice in poliuretano	s
pulsante consenso marcia lenta con timone verticale	s
sistema di frenatura elettronico	s
controllo elettronico velocità	s
freno elettromagnetico di parcheggio	s
indicatore stato di carica batteria	s
raddrizzatore a bordo	s
sistema di ricarica batteria con alteratore camion	o

s=standard

o=optional

