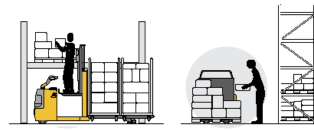
Horizontal Kommissionierer

Horizontal Kommissionierer mit anhebbarer Bediener-Standplattform, Kommissionierhub 1.200 mm für Kommissionierung bis 2.700 mm. Deichselbedienung (620 PM) oder mit servo unterstütztem Lenkrad (PMV). Der Antriebsmotor mit Fremderregung sorgt für ausgezeichnete Leistung und große Geschwindigkeit beim Transport der Lasten. Entwickelt zum horizontalen Lastentransport und zur Kommissionierung von Hand. Eine Batterie mit großer Kapazität sorgt für ausreichende Autonomie.







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

1.1	Hersteller			OMG S.p.A.		
1.2	Typenzeichen des Hersteller			620 PM 620 PM		
1.3	Antrieb: E (Elektro)			E		
1.4	Bedienung : S (Lenkrad) P (Stand)			T/P S/P		
1.5	Tragkraft		Q (t)	2.0		
1.6	Lastschwerpunkt		c (mm)	600		
1.8	Lastabstand		X (mm)	980		
1.9	Radstand		Y (mm)	2.125		
2.1	Eigengewicht (inkl.Batterie)		`Kg	1.047		
2.2	Achslast (mit Last)	Kg	1.100 / 2.090			
2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten vorne/hinten	Kg	309 / 738		
3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vlk(Vulkollan)	701110111111011	9	plt		
3.2	Reifengröße vorne	mm	245 / 150			
3.3	Reifengröße hinten	mm	85			
3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x + 2 / 4			
3.7	Spurweite hinten	b 10 (mm)	520			
			` '			
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 (mm)	1.420		
4.4	Hub		h3 (mm)	120		
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4 (mm)	2.220 / 2.620		
4.7	Höhe Fahrerschutzdach		h6 (mm)	200		
4.8	Höhe Plattform/Fahrersitz		h7 (mm)			
4.11	Zusatzhub		h9 (mm)			
4.14	Plattformhub		h12 (mm)	800 / 1.200		
4.19	Gesamtlänge		I1 (mm)	2.530		
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		I2 (mm)	1.380		
4.21	ŭ .		b1 / b2 (mm)	800		
4.22			s/e/I	70 / 180 / 1.150		
4.24			b3 (mm)	707 1007 11100		
4.25			b5 (mm)	540		
4.27			b6 (mm)			
4.31	3	mit Last	` '	65		
	3		m1 (mm)			
4.32		mit Last	m2 (mm)	30		
4.34	0 0		Ast (mm)			
	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahme	seite 800	Ast (mm)	2.740		
4.35	Wenderadius		Wa (mm)	2.360		
4.39			h3+h9 (mm)			
4.40	Kommissionierhöhe		h12+1600 (mm)	2.400 / 2.800		
4.42	Breite Palette		b12 (mm)	800		
4.43	Länge Palette		I6 (mm)	1.200		
4.44	Lichte Weite Einstieg		(mm)	450		
4.45	Höhe Faherkabine		(mm)			
4.46	Kabinenbreite		b9 (mm)	740		
	Länge / Höhe / Breite Plattform		(mm)	450 / 700		
5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km/h	12 / 13		
5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m/s	0.04 / 0.05		
5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m/s	0.26 / 0.18		
5.10	Betriebsbremse M (mechanisch) I (hydraulisch)		11173	0.2070.16 IV		
5.10	Parkbremse EM (elektromagnetisch)		EM			
	`	KIM				
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW	2.6			
6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%		KW	2		
6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein			nein		
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V / Ah	24 / 300			
6.5	Batteriegewicht (± 5 %)		Kg	200		
8.1	Art der Fahrsteuerung			MOS DC		
8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr		dB(A)	< 70		
8.6	Lenkung : E (elektrisch)			Е		
				_		

Servo unterstütze Lenkung (620 PM)	0	spezielles Maß "x"	0
Servo unterstütze Lenkung (620 PMV)	S	Übersetung 13 km/h	0
Batteriewechsel seitlich	0	Kühlhausausführung	0
Batteriewechselwagen einfach	0	Scheinwerfer vorne	0
Batteriewechselwagen doppelt	0	Elektromagnetische Bremse	S
Taster für vor/rückwärts in der Lehne	0	Elektronische Steuerung	S
Sondergabellänge	0	Elektromagnetische Parkbremse	S
Plattformhub 1.200 mm	0	Betriebsstundenzähler u. Entladeanzeiger	s

s=standard	o=optional
h4 h1 1270 950 450 17	x c hi3
Ast 3	e b11 b5

1			х	Y	11	Wa	Ast3	(Q) t
1.150	mm	600	980	2.125	2.505	2.360	2.740	2.0
1.500	mm	750	850	1.995	2.855	2.230	3.040	2.0
2.250	mm	1.125	1.600	2.745	3.605	2.980	3.790	2.0
2.400	mm	1.200	1.750	2.895	3.755	3.130	3.940	2.0