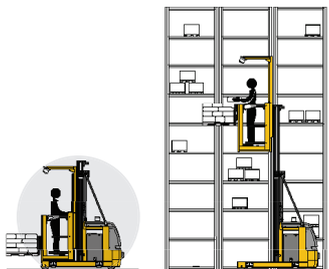


Vertikal Kommissionierer

Vertikal Kommissionierer für den mittelhohen Bereich mit Plattformhub bis 5.000 mm und einer Kommissionierhöhe von 6.600 mm. Mit elektrischer Servo-Lenkung. Der Antriebsmotor mit Fremderregung sorgt für ausgezeichnete Leistung und große Geschwindigkeit beim Transport der Lasten. Für die Kommissionierung zwischen den Regalen per Hand. Eine Batterie (24 V 500 Ah) 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 14001:2008 N°2332 MI

Kennzeichn.	1.1	Hersteller		OMG S.p.A.	
	1.2	Typenzeichen des Hersteller		902	
	1.3	Antrieb: E (Elektro)		E	
	1.4	Bedienung : S (Lenkrad) P (Stand)		S / P	
Gew	1.5	Tragkraft	Q (t)	0,6 / 0,8 / 1,0	
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	400	
	1.8	Lastabstand	X (mm)	140	
	1.9	Radstand	Y (mm)	1.490	
Räder	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	2.160	
	2.2	Achslast (mit Last)	Kg	832 / 2.470	
	2.3	Achslast (ohne Last)	Kg	1.200 / 990	
	3.1	Bereifung: ptt(Polyurethan) vfk(Vulkollan)		pit	
Grundabmessungen	3.2	Reifengröße vorne	mm	256	
	3.3	Reifengröße hinten	mm	150	
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x / 2	
	3.7	Spurweite hinten	b 10 (mm)	840	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2.320 / 2.850 / 3.100	
	4.4	Hub	h3 (mm)	3.220 / 4.340 / 4.820	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	5.510 / 6.560 / 7.010	
	4.7	Höhe Fahrerschutzdach	h6 (mm)	2.400	
	4.8	Höhe Plattform/Fahrersitz	h7 (mm)	280	
	4.11	Zusatzhub	h9 (mm)	700	
	4.14	Plattformhub	h12 (mm)	3.500 / 4.500 / 5.000	
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2.610	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	1.820	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (mm)	800 / 950	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l	30 / 100 / 790	
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)	750	
	4.25	Maß über Gabeln	b5 (mm)	750	
	4.27	Maß über Zwangsführungsrollen	b6 (mm)	1.140*	
	Leistung	4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1 (mm)	
		4.32	Bodenfreiheit mitte Radstand	m2 (mm)	40
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 1200	Ast3 (mm)	2.820	
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	Ast3 (mm)		
4.35		Wenderadius	Wa (mm)	1.750	
4.39		Gesamthub	h3+h9 (mm)	4.020 / 5.040 / 5.520	
4.40		Kommissionierhöhe	h12+1600 (mm)	5.100 / 6.100 / 6.600	
4.42		Breite Palette	b12 (mm)	1.200	
4.43		Länge Palette	l6 (mm)	800	
4.44		Lichte Weite Einstieg	(mm)	500	
4.45		Höhe Fahrerkabine	(mm)	1.950	
Motoren		4.46	Kabinenbreite	b9 (mm)	860
	5.1	Länge / Höhe / Breite Plattform	(mm)	500 / 1.950 / 860	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit	Km / h	8 / 8,2	
	5.2	Hubgeschwindigkeit	m / s	0,19 / 0,23	
	5.3	Senkgeschwindigkeit	m / s	0,33 / 0,25	
	5.10	Betriebsbremse M (mechanisch) I (hydraulisch) IV (generatorisch)		IV	
Sonst.	5.11	Parkbremse EM (elektromagnetisch)		EM	
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW	2,6	
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	KW	4	
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein		DIN	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V / Ah	24 / 420 (500*)	
Sonst.	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)	Kg	360	
	8.1	Art der Fahrsteuerung		MOS DC	
	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr	dB (A)	< 70	
8.6	Lenkung : E (elektrisch)		E		
Technische Daten nach VDI 2198				* nach Bedarf	
Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.					

Servo unterstützte Lenkung	s	elektromagnetische Parkbremse	s
Radstandsanzeige	s	Ausführung mit 600 kg Tragkraft	s
Batteriewechsel seitlich	s	Ausführung mit 800 kg Tragkraft	o
Batteriewechselwagen einfach	o	Ausführung mit 1.000 kg Tragkraft	o
Batteriewechselwagen doppelt	o	Kabinenbeleuchtung	s
zusätzlicher Kommissionierhub	s	Kommissionierscheinwerfer	o
Zwangsführungsrollen	o	Batterie 24V/500Ah	o
Fahrbedienung lastseitig	o	Diagonalfahrt	o
Aquamatik für Batterie	o	Entladeanzeiger und Betriebsstundenzähler	s
elektronische Bremsung	s	Elektronische Steuerung	s

s=standard		o=option				
h12		h1	h4	h9	h3	(Q) †
3.500	mm	2.320	5.510	700	3.320	0,6 > 1,0
4.500	mm	2.850	6.560	700	4.340	0,6 > 1,0
5.000	mm	3.100	7.010	700	4.820	0,6 > 1,0

