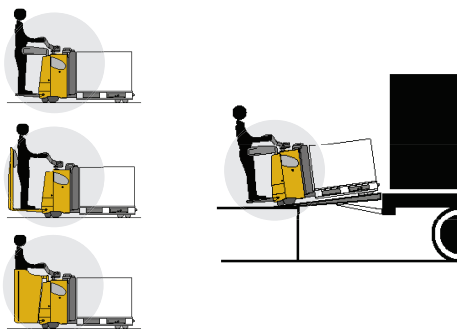


Elektro-Geh/Stand-Gabelhubwagen

Elektro Deichsel Hubwagen mit Fahrerstand-Plattform. Plattform klappbar. Fahrtrieb mit Drehstromtechnik (AC) garantiert kraftvolle und hohe Leistung. Entwickelt für den Transport von Lasten auf langen Strecken, sowie für die Be- und Entladung an der Rampe und im LKW. Durch die großen Batteriekapazitäten ergeben sich optimale Laufzeiten.



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



• 320 P4

Kennzeichen	1.1	Hersteller	OMG S.P.A.		
	1.2	Typenzeichen des Hersteller	320 P4		
Abmessungen	1.3	Antrieb: E (Elektro)	1.150x540 980x670		
	1.4	Bedienung: T(Hand) S(Lenkrad A (Geh) P(Stand R(Sitz)	E		
	1.5	Tragkraft	T / P - T/ A		
	1.6	Lastschwerpunkt	Q (t)	2.0	
	1.8	Lastabstand	c (mm)	600 500	
	1.9	Radstand	X (mm)	980 810	
	Gew.	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	Y (mm)	1.388 1.228
		2.2	Achslast (mit Last)		Kg 714 780
		2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg 1.724 / 998
Räder-Fahrwerk	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vik(Vulkollan)	vorne/hinten	Kg 602 / 118	
	3.2	Reifengröße vorne		plt	
	3.3	Reifengröße hinten		mm 245 / 150	
	3.4	Reifengröße Stützrad		mm 85	
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		mm 150	
	3.6	Spurweite vorne		1x + 2 / 4	
	3.7	Spurweite hinten	b 10	535	
Leistungsdaten	4.4	Hub	b 11	360 490	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung(min / max)	h3 (mm)	120	
	4.15	Höhe abgesenkt	h14 (mm)	1.260 / 1.383	
	4.19	Gesamtlänge	h13 (mm)	85	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l1 (mm)	1.830 / 2.275 1.660 / 2.105	
	4.21	Gesamtbreite	l2 (mm)	680 / 1.125	
	4.22	Gabelzinkenmaße	b1 / b2 (mm)	772	
	4.25	Maß über Gabeln	s / e / l	60 / 180 / 1.150 60 / 180 / 980	
	4.32	Bodenfreiheit mitte Radstand	b5 (mm)	540 670	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 Aufnahmeseite 1200	m2 (mm)	30	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	Ast3 (mm)	2.030 / 2.475	
Motoren	4.35	Wenderadius	Ast3 (mm)	2.080 / 2.525	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit	Wa (mm)	1.695 / 2.110 1.530 / 1.940	
	5.2	Hubgeschwindigkeit		Km / h 7.8 / 8.5	
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s 0.04 / 0.05	
	5.7	Steigfähigkeit (S2 30 min)	mit / ohne Last	m / s 0.26 / 0.06	
	5.8	max. Steigfähigkeit (S2 5 min)		% 10 / 18 (7 / 15°)	
	5.10	Betriebsbremse M (mechanisch) I (hydraulisch) IV (generatorisch)		IV	
Sonst.	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		KW 2 (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	
Technische Daten nach VDI 2198					
Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.					

Lastrollen tandem	s
Maß über Gabeln 540 mm	s
Maß über Gabeln 670 mm	o
Antriebsrad aus Polyurethan	s
Servolenkung	o
Fahrerstand-Plattform mit Rückenlehne	o
Fahrerstand-Plattform "Ben Hur"	o
Kühlhausausführung	o
Aquamatik für Batterie	o
Elektronische Bremsung	s
Elektronische Steuerung	s
Elektromagnetische Parkbremse	s
Entladeanzeiger mit Betriebsstundenzähler und autom. Hubabschaltung	s
Übersetzung 13 km/h	o

s=standard o=optional

