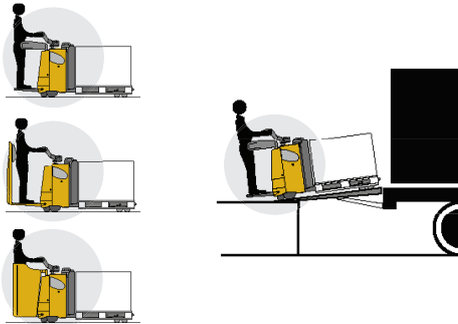


## Elektro-Geh/Stand-Gabelhubwagen

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](http://www.omgindustry.com)  
[info@omgindustry.com](mailto:info@omgindustry.com)



• 320 P4

Kennzeichen	1.1	Hersteller	OMG S.P.A.		
	1.2	Typenzeichen des Hersteller	320 P4		
Gew.	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	
	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	Y (mm)	1.388 1.228	
	2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg	714 780
	2.3	Achslast (ohne Last)			
Räder-Fahrwerk	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vik(Vulkollan)	plt		
	3.2	Reifengröße vorne	mm 245 / 150		
	3.3	Reifengröße hinten	mm 85		
	3.4	Reifengröße Stützrad	mm 150		
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	1x + 2 / 4		
	3.6	Spurweite vorne	b 10	535	
	3.7	Spurweite hinten	b 11	360	490
Abmessungen	4.4	Hub	h3 (mm)	120	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung( min / max )	h14 (mm)	1.260 / 1.383	
	4.15	Höhe abgesenkt	h13 (mm)	85	
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1.830 / 2.275 1.660 / 2.105	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	680 / 1.125	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (mm)	772	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l	60 / 180 / 1.150 60 / 180 / 980	
	4.25	Maß über Gabeln	b5 ( mm )	540 670	
	4.32	Bodenfreiheit mitte Radstand	mit Last m2 (mm)	30	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 Aufnahmeseite 1200	Ast3 (mm)	2.030 / 2.475	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	Ast3 (mm)	2.080 / 2.525	
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1.695 / 2.110 1.530 / 1.940		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last Km / h	7.8 / 8.5	
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last m / s	0.04 / 0.05	
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last m / s	0.26 / 0.06	
	5.7	Steigfähigkeit ( S2 30 min )	%		
	5.8	max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )	%	10 / 18 ( 7 / 15° )	
	5.10	Betriebsbremse M ( mechanisch ) I ( hydraulisch ) IV ( generatorisch )		IV	
Motoren	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	
Sonst.	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

