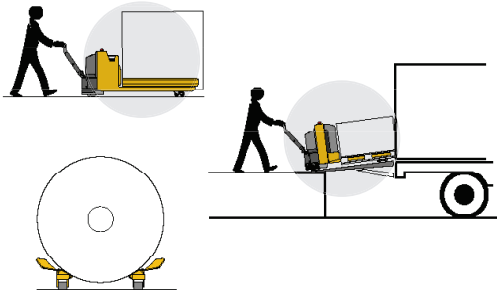


## Elektro-Geh-Gabelhubwagen

*CustomLine*

Elektro-Geh-Gabelhubwagen, für den Transport von von schweren und großvolumigen Lasten auf engstem Raum und in schmalen Arbeitsgängen.  
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](http://www.omgindustry.com)  
[info@omgindustry.com](mailto:info@omgindustry.com)



• 330 K

Kennzeichen	1.1	Hersteller		OMG S.p.A.	
	1.2	Typenzeichen des Herstellers		330 K	
Gew.	1.3	Antrieb: E (Elektro)		1.150x560	
	1.4	Bedienung: T (Hand) S (Lenkrad A (Geh) P (Stand R (Sitz)		E	
	1.5	Tragkraft	Q ( t )	3.0	
	1.6	Lastschwerpunkt	c ( mm )	600	
	1.8	Lastabstand	X ( mm )	980	
	1.9	Radstand	Y ( mm )	1.460	
	2.1	Eigengewicht ( inkl. Batterie)		Kg	638
	2.2	Achslast ( mit Last)	vorne/hinten	Kg	1.214 / 2.440
	2.3	Achslast ( ohne Last)	vorne/hinten	Kg	504 / 134
Räder-Fahrwerk	3.1	Bereifung: plt (Polyurethan) vfk (Vulkollan)		plt	
	3.2	Reifengröße vorne	mm	245 / 100	
	3.3	Reifengröße hinten	mm	85	
	3.4	Reifengröße Stützrad	mm	100	
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x + 2 / 4	
	3.6	Spurweite vorne	b 10	500	
	3.7	Spurweite hinten	b 11	380	
Abmessungen	4.4	Hub	h3 ( mm )	120	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung( min / max )	h14 ( mm )	890 / 1.200	
	4.15	Höhe abgesenkt	h13 ( mm )	85	
	4.19	Gesamtlänge	l1 ( mm )	1.875	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 ( mm )	725	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 ( mm )	710	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l	60 / 180 / 1.150	
	4.25	Maß über Gabeln	b5 ( mm )	560	
	4.32	Bodenfreiheit mitte Radstand	mit Last m2 ( mm )	25	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 Aufnahmeseite 1200	As13 ( mm )		
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	As13 ( mm )	2.240	
Leistungsdaten	4.35	Wenderadius	Wa ( mm )	1.820	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last Km / h	5.8 / 6	
	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	
Motoren	5.10	Betriebsbremse M ( mechanisch ) I ( hydraulisch ) IV ( generatorisch )		IV	
	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW	2	
	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 / 200	
	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 einfach	s
Lastrollen tandem	s
Maß über Gabeln 540 mm	o
Maß über Gabeln 670 mm	s
Antriebsrad aus Polyurethan	o
Antriebsrad aus rutschfestem Gummi	o
Kriechgang bei senkrechter Deichsel	o
Kühlhausausführung	o
Aquamatik für Batterie	o
Elektronische Bremsung	o
Elektronische Steuerung	s
Elektromagnetische Parkbremse	s
Entladeanzeiger mit automatischer Hubabschaltung	s
Betriebsstundenzähler	s
s=standard	o=option

