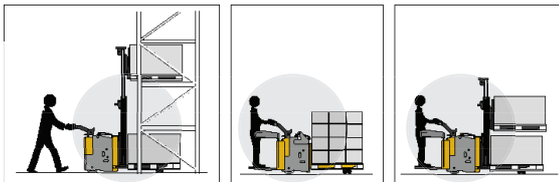


## Elektro-Geh-Gabelhubwagen

*Custom Line*

Dieser Elektro-Geh-Gabelhubwagen wurde speziell zur Lösung der Probleme beim Transport auf Schiffen entwickelt. Dadurch eignet er sich für alle Einsätze mit schlechten Bodenverhältnissen (uneben, verschmutzt). Der 330BE verfügt dazu über einen 2-motorigen Fahrtrieb und eine Servo unterstützte Lenkcheissel und passt sich somit optimal den Einsätzen an und bietet ein höchst mögliches Maß an Komfort. Dieses Gerät wird durch zwei internationale Patente geschützt und es gibt somit nirgends etwas vergleichbares.

### Sonderlösungen



© **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 BE

		OMG S.p.A.		
Kennzeichen	1.1	Hersteller	<b>330 BE</b>	
	1.2	Typenzeichen des Hersteller	T4 ( 4 rulli ) T6 ( 6 rulli )	
Abmessungen	1.3	Antrieb: E (Elektro)	E	
	1.4	Bedienung: T(Hand) S(Lenkrad A (Geh) P(Stand R(Sitz)	T / A	
	1.5	Tragkraft	Q ( t ) 3.0	
	1.6	Lastschwerpunkt	c ( mm ) 600	
	1.8	Lastabstand	X ( mm ) 980 860	
	1.9	Radstand	Y ( mm ) 1.530 1.410	
	Gew.	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg
		2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten Kg
		2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten Kg
Räder-Fahrwerk	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vIk(Vulkollan)	plt / vIk	
	3.2	Reifengröße vorne	mm 250	
	3.3	Reifengröße hinten	mm 85	
	3.4	Reifengröße Stützrad	mm	
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	2x / 4 2x / 6	
	3.6	Spurweite vorne	b 10 480	
	3.7	Spurweite hinten	b 11 360 450	
Abmessungen	4.4	Hub	h3 ( mm ) 100	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung( min / max )	h14 ( mm ) / 1.425	
	4.15	Höhe abgesenkt	h13 ( mm ) 85	
	4.19	Gesamtlänge	l1 ( mm ) 1.860 1.830	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 ( mm ) 713	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 ( mm ) 782	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l 60/180/1.150 60/230/1.120	
	4.25	Maß über Gabeln	b5 ( mm ) 540 680	
	4.32	Bodenfreiheit mitte Radstand	m2 ( mm ) 23	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 Aufnahmeseite 1200	Ast3 ( mm )	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	Ast3 ( mm ) 2.140 2.140		
4.35	Wenderadius	Wa ( mm ) 1.720 1.600		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	Km / h mit / ohne Last 5.8 / 6	
	5.2	Hubgeschwindigkeit	m / s mit / ohne Last 0.06 / 0.08	
	5.3	Senkgeschwindigkeit	m / s mit / ohne Last 0.26 / 0.09	
	5.7	Steigfähigkeit ( S2 30 min )	%	
	5.8	max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )	% 15 / 20	
5.10	Betriebsbremse M ( mechanisch ) I ( hydraulisch ) IV ( generatorisch )		IV	
Motoren	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW 2 x 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 / 375	
	6.5	Batteriegewicht ( ± 5 % )	Kg 280	
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	o
Maß über Gabeln 540 mm	s
Maß über Gabeln 670 mm	o
Antriebsrad aus Polyurethan	s
Antriebsrad rutschfest	o
Fahrerstand-Plattform mit seitlichen Stützen	o
Fahrerstand-Plattform mit Rückenlehne	o
Fahrerstand-Plattform "Ben Hur"	o
Kühlhausausführung	o
Aquamatik für Batterie	o
Elektronische Bremsung	o
Elektronische Steuerung	s
Elektromagnetische Parkbremse	s
Entladeanzeiger mit automatischer Hubabschaltung	s
Betriebsstundenzähler	s

