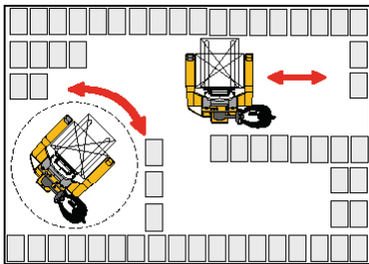


## Elektro Geh Vierwegestapler

Custom Line

Elektro-Geh-Vierwegestapler mit Freisicht Hubgerüst und Hubhöhen von 1.650 bis 4.650 mm verfügbar. Motor mit Fremderregung für feinfühliges Fahrmanöver. Auch mit Proportionalsteuerung in der Deichsel, für Heben und Senken, erhältlich. Dank der enormen Wendigkeit und kompakten Bauweise das optimale Gerät für den innerbetrieblichen Transport und den Transport von Langgut.



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)

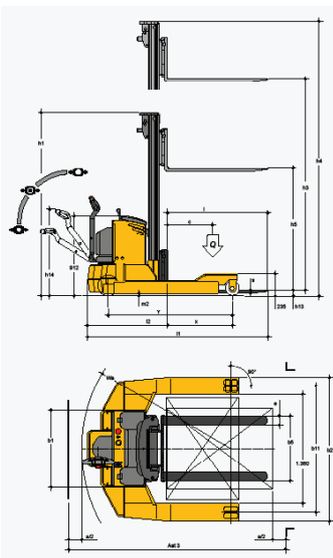


• 715 BD

Kernzeichen	1.1	Hersteller		OMG S.p.A.		
	1.2	Typenzeichen des Hersteller		715 BD		
	1.3	Antrieb: E (Elektro)		E		
	1.4	Bedienung : S (Lenkrad) P (Stand)		T / A		
	1.5	Tragkraft		Q ( t )		
	1.6	Lastschwerpunkt		c ( mm )		
	1.8	Lastabstand		X ( mm )		
	1.9	Radstand		Y ( mm )		
	1.5	Tragkraft		Q ( t )	1.5	
1.6	Lastschwerpunkt		c ( mm )	600		
1.8	Lastabstand		X ( mm )	730		
1.9	Radstand		Y ( mm )	1.435		
Gew.	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		Kg	1.300	
	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	
	3.2	Reifengröße vorne		mm	245	
	3.3	Reifengröße hinten		mm	150	
	3.4	Abmessung Stützrad		mm		
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				1x / 4
	3.6	Spurweite vorne		b 10		
	3.7	Spurweite hinten		b 11		1.540
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 ( mm )	2.120	
	4.3	Freihub		h5 ( mm )	1.525	
	4.4	Hub		h3 ( mm )	3.050	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4 ( mm )	3.645	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung (min. / max.)		h14 ( mm )	840 / 1.280	
	4.15	Höhe gesenkt		h13 ( mm )	50	
	4.19	Gesamtlänge		l1 ( mm )	2.085	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		l2 ( mm )	935	
	4.21	Gesamtbreite		b1 / b2 ( mm )	880 / 1.720	
	4.22	Gabelzinkenmaße		s / e / l	35 / 100 / 1.150	
	4.24	Gabelträgerbreite		b3 ( mm )	750	
	4.25	Maß über Gabeln		b5 ( mm )		
	4.32	Bodenfreiheit mitt Radstand	mit Last	m2 ( mm )		
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 1200		Ast3 ( mm )			
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800		Ast3 ( mm )	2.550		
4.35	Wenderadius		Wa ( mm )	1.730		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h	5.8 / 6	
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.12 / 0.18	
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.45 / 0.4	
	5.7	Steigfähigkeit ( S2 30 min )		%		
	5.8	max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )		%	10 / 18	
	5.10	Betriebsbremse M ( mechanisch ) I ( hydraulisch ) IV ( generatorisch )			IV	
Motoren	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		KW	2	
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%		KW	3	
	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.						

Duplexmast mit Vollfreihub	o	Aquamatik für Batterie	o
Triplexmast mit Vollfreihub	o	Elektromagnetische Bremse	s
Kriechgangtaster bei senkrechter Deichsel	o	Elektronische Steuerung	s
Heben und Senken über Taster	o	Elektromagnetische Parkbremse	s
Kühlhausausführung	o	Betriebsstundenzähler u. Entladeanzeiger	s

s=standard o=option



	h3		h1	h4	h5	(Q) t
1.565 sx	mm	2.085	2.250	1.565	1.5	
2.750 dx	mm	1.970	3.345	1.375	1.5	
3.050 dx	mm	2.120	3.645	1.525	1.5	
3.550 dx	mm	2.370	4.145	1.775	1.3	
3.825 tx	mm	1.870	4.445	1.275	1.1	
4.125 tx	mm	1.970	4.745	1.375	1.0	
4.575 tx	mm	2.120	5.245	1.525	0.9	