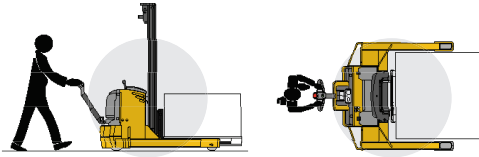


## Elektro Deichsel Spreizenstapler

*Custom Line*

Elektro-Geh-Spreizenstapler mit Freisicht Hubgerüst und Hubhöhen von 1.650 bis 5.400 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.



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 BLK R=1.300 • 720 BLK R=880

Kennzeichen	1.1	Hersteller		OMG S.p.A.	
	1.2	Typenzeichen des Hersteller		715 - 720 BLK R=880	
	1.3	Antrieb: E (Elektro)		E	
	1.4	Bedienung : S (Lenkrad) P (Stand)		T / A	
	1.5	Tragkraft	Q ( t )	1.5 - 2.0	
	1.6	Lastschwerpunkt	c ( mm )	600	
	1.8	Lastabstand	X ( mm )	736	
	1.9	Radstand	Y ( mm )	1.412	
	Gew.	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	Kg	1.260
2.2		Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg	
2.3		Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg	
Räder/Fahwerk	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vik(Vulkollan)		plt	
	3.2	Reifengröße vorne	mm	245	
	3.3	Reifengröße hinten	mm	85	
	3.4	Abmessung Stützrad	mm		
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x / 4	
	3.6	Spurweite vorne	b 10		
Grundabmessungen	3.7	Spurweite hinten	b 11	1.010	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 ( mm )	2.120	
	4.3	Freihub	h5 ( mm )	1.525	
	4.4	Hub	h3 ( mm )	3.060	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 ( mm )	3.730	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung (min. / max.)	h14 ( mm )	820 / 1.280	
	4.15	Höhe gesenkt	h13 ( mm )	40	
	4.19	Gesamtlänge	l1 ( mm )	2.065	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 ( mm )	934	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 ( mm )	880 / 1.140	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l	35 / 100 / 1.150	
	4.24	Gabelträgerbreite	b3 ( mm )	760	
	4.25	Maß über Gabeln	b5 ( mm )	750	
4.32	Bodenfreiheit mitt Radstand	m2 ( mm )	20		
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	Ast3 ( mm )	2.458		
4.35	Wenderadius	Wa ( mm )	1.660		
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 / 15
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	210	
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

