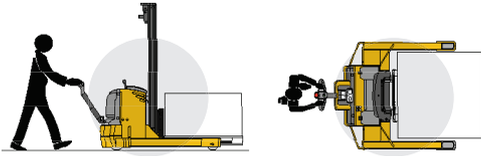


Elektro Deichsel Spreizenstapler

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
info@omgindustry.com

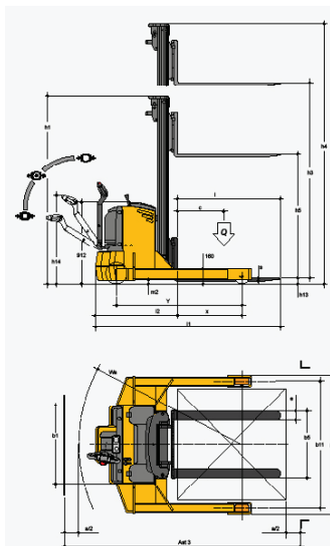


715 BLK R=1.300 • 720 BLK R=1.300

Kennzeichen	1.1	Hersteller		OMG S.p.A.
	1.2	Typenzeichen des Hersteller		715 - 720 BLK R=1.300
	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)	778
	1.9	Radstand	Y (mm)	1.400
	2.1	Eigengewicht (inkl.Batterie)	Kg	1.350
Gewi.	2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg
	2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg
	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vik(Vulkollan)		plt
Räder/Fahwerk	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 / 2
	3.6	Spurweite vorne	b 10	
	3.7	Spurweite hinten	b 11	1.430
Grundabmessungen	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)	2.115
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	947
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (mm)	1.300 / 1.560
	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 mittl Radstand	m2 (mm)	20	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	Ast3 (mm)	2.520	
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1.670	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s
	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	<input type="checkbox"/>	Aquamatik für Batterie	<input type="checkbox"/>
Triplexmast mit Vollfreihub	<input type="checkbox"/>	Elektromagnetische Bremse	<input type="checkbox"/>
Kriechgangtaster bei senkrechter Deichsel	<input type="checkbox"/>	Elektronische Steuerung	<input type="checkbox"/>
Heben und Senken über Taster	<input type="checkbox"/>	Elektromagnetische Parkbremse	<input type="checkbox"/>
Kühlhausausführung	<input type="checkbox"/>	Betriebsstundenzähler u. Entladeanzeiger	<input type="checkbox"/>

s=standard o=option



h3	h1	h4	h5	715 BLK (Q) t	720 BLK (Q) t
1.610 sx	mm	2.085	2.250	1.5	2.0
2.760 dx	mm	1.970	3.435	1.5	2.0
3.060 dx	mm	2.120	3.730	1.5	2.0
3.540 dx	mm	2.370	4.230	1.3	1.8
3.840 tx	mm	1.870	4.500	1.1	1.6
4.140 tx	mm	1.970	4.800	1.0	1.5
4.610 tx	mm	2.120	5.250	0.9	1.4