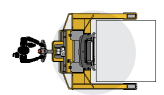
Elektro-Geh-Spreitzenstapler mit Freisicht Hubgerüst und Hubhöhen von 1.650 bis 5.400 mm verfügbar. Motor mit Fremderregung für feinfühlige Fahrmanöver. Auch mit Proportionalsteuerung in der Deichsel, für Heben und Senken, erhältlich. Dank der enormen Wendigkeit und kompakten Bauweise das optimale Gerät 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



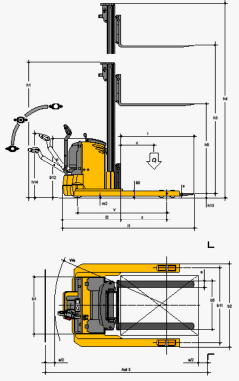
ISO 9001:2008 N°7236 MN

ISO 9001:2008 N°2335 MI

Kennzeichen	1.1	Hersteller			OMG S.p.A.
	1.2	Typenzeichen des Hersteller			715 - 720 BLK R=88
Ĭ	1.3	Antrieb: E (Elektro)			E
5	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	
S.	2.1	Eigengewicht (inkl.Batterie)		Kg	1.260
5	2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg	
	2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg	
٤	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vlk(Vulkollan)		plt	
nauei,raili wei n	3.2	Reifengröße vorne	mm	245	
	3.3	Reifengröße hinten		mm	85
<u>.</u>	3.4	Abmessung Stützrad	mm		
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x / 4
۷	3.6	Spurweite vorne		b 10	
	3.7	Spurweite hinten		b 11	1.010
<u>.                                     </u>	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 ( mm )	2.120
Ě	4.3	Freihub		h5 ( mm )	1.525
200	4.4	Hub		h3 ( mm )	3.060
É	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4 ( mm )	3.730
gi undabinessungen	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung(min. / max.)		h14 ( mm )	820 / 1.280
	4.15	Höhe gesenkt	h13 ( mm )	40	
5	4.19	Gesamtlänge	I1 ( mm )	2.065	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	I2 ( mm )	934	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (mm)	880 / 1.140	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I	35 / 100 / 1.150	
	4.24	Gabelträgerbreite		b3 ( mm )	760
	4.25	Maß über Gabeln		b5 ( mm )	750
	4.32	Bodenfreiheit mitt Radstand	mit Last	m2 ( mm )	20
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800		Ast3 ( mm )	2.458
	4.35	Wenderadius		Wa ( mm )	1.660
<b>.</b>	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h	5.8 / 6
ק   ר	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m/s	0.12 / 0.18
20	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m/s	0.45 / 0.4
Leistungsuaten	5.7	Steigfähigkeit ( S2 30 min )		%	
É	5.8	max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )		%	10 / 15
	5.10	Betriebsbremse M ( mechanisch ) I ( hydraulisch ) IV ( genera	atorisch)		IV
5	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		KW	2
Motore	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	KW	3	
É	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	
ی	8.1	Art der Fahrsteuerung	Ng	MOS DC	
SOIISE.	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr		dB (A)	< 70
	J. <del>T</del>	Ochanica copoger and a anteroni		ub ( A )	10

Duplexmast mit Vollfreihub	0	Aquamatik für Batterie	0
Triplexmast mit Vollfreihub	0	Elektromagnetische Bremse	s
Kriechgangtaster bei senkrechter Deichsel	0	Elektronische Steuerung	s
Heben und Senken über Taster	0	Elektromagnetische Parkbremse	s
Kühlhausausführung	0	Betriebsstundenzähler u. Entladeanzeiger	s

s=standard	o=optio
s=standard	o=op



					715 BLK	720 BLK
h3		h1	h4	h5	(Q) t	(Q) t
1.610 sx	mm	2.085	2.250	1.565	1.5	2.0
2.760 dx	mm	1.970	3.435	1.375	1.5	2.0
3.060 dx	mm	2.120	3.730	1.525	1.5	2.0
3.540 dx	mm	2.370	4.230	1.775	1.3	1.8
3.840 tx	mm	1.870	4.500	1.275	1.1	1.6
4.140 tx	mm	1.970	4.800	1.375	1.0	1.5
4.610 tx	mm	2.120	5.250	1.525	0.9	1.4