

Elektro Stand Hochhubwagen

Elektro-Stand-Hochhubwagen mit aufklappbarer Fahrer-Stand-Plattform und zusätzlichem Initialhub (Basishub). Optimal für Einsätze auf langen Transportwegen. Eine Batterie mit großer Kapazität sorgt für ausreichende Autonomie. Mit Freisicht Hubgerüsten von 1.650 bis 5.400 mm. 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

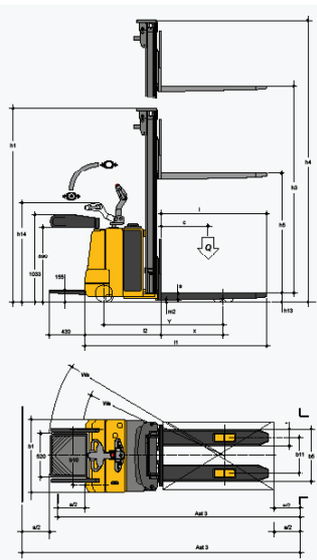


• 715 P

Kernzeichen	1.1	Hersteller		OMG S.p.A.
	1.2	Typenzeichen des Hersteller		715 P
	1.3	Antrieb: E (Elektro)		E
	1.4	Bedienung : S (Lenkrad) P (Stand)		T / P
	1.5	Tragkraft		Q (t) 1.5
	1.6	Lastschwerpunkt		c (mm) 600
	1.8	Lastabstand		X (mm) 665
	1.9	Radstand		Y (mm) 1.300
	Gew.	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	
2.2		Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg 955 / 1245
2.3		Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg 840 / 360
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung: ptt(Polyurethan) vfk(Vulkollan)		vik
	3.2	Reifengröße vorne		mm 245
	3.3	Reifengröße hinten		mm 85
	3.4	Abmessung Stützrad		mm 150
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x + 1 / 2/4
	3.6	Spurweite vorne		b 10 600
	3.7	Spurweite hinten		b 11 380
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 (mm) 2.120
	4.3	Freihub		h5 (mm) 1.525
	4.4	Hub		h3 (mm) 3.010
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4 (mm) 3.730
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung(min. / max.)		h14 (mm) 1.200 / 1.480
	4.15	Höhe gesenkt		h13 (mm) 90
	4.19	Gesamtlänge		l1 (mm) 2.038 / 2.468
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		l2 (mm) 888 / 1.318
	4.21	Gesamtbreite		b1 / b2 (mm) 880
	4.22	Gabelzinkenmaße		s / e / l 70 / 180 / 1.150
	4.24	Gabelträgerbreite		b3 (mm) 665
	4.25	Maß über Gabeln		b5 (mm) 560
	4.32	Bodenfreiheit mitt Radstand	mit Last	m2 (mm) 25
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 1200		Ast3 (mm)	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800		Ast3 (mm) 2.487 / 2.880	
4.35	Wenderadius		Wa (mm) 1.615 / 2.010	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h 8.5 / 9.5
	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)		% 6 / 10
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	Batteriewechselwagen einfach	o
Triplexmast mit Vollfreihub	o	Batteriewechselwagen doppelt	o
servo unterstützte Lenkung	o	Elektromagnetische Bremse	s
Heben und Senken über Taster	o	Elektronische Steuerung	s
Kühlhausausführung	o	Elektromagnetische Parkbremse	s
Aquamatik für Batterie	o	Betriebsstundenzähler u. Entladeanzeiger	s

s=standard o=optional



	h3	h1	h4	h5	(Q) t
1.560 sx	mm	2.085	2.250	1.565	1.5
2.710 dx	mm	1.970	3.435	1.375	1.5
3.010 dx	mm	2.120	3.730	1.525	1.35
3.510 dx	mm	2.370	4.230	1.775	1.15
4.110 tx	mm	1.970	4.800	1.375	0.9
4.560 tx	mm	2.120	5.250	1.525	0.75