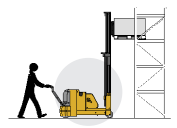
## **Elektro Geh Gabelstapler**

Elektro-Geh-Gabelstapler mit Freisicht Hubgerüst und Hubhöhen von 1.650 bis 4.200 mm verfügbar. Kräftige Motoren sorgen für feinfühlige Bedienung. 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

eu	1.1	Hersteller				OMG S.p.A.		
Kennzeichen	1.2	Typenzeichen des Hersteller		710 FS	712 FS	715 FS		
ıze	1.3	Antrieb: E (Elektro)				E		
eur	1.4	Bedienung : S (Lenkrad) P (Stand)				T/A		
Ž	1.5	Tragkraft		Q(t)	1.0	1.2	1.5	
	1.6	Lastschwerpunkt		c (mm)		600		
	1.8	Lastabstand		X (mm)	105			
	1.9	Radstand	Y ( mm )	1.325				
ž	2.1	Eigengewicht (inkl.Batterie)	Kg	1.940	2.070	2.100		
Gew.	2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg	250 / 2.600	278 / 3.000	315 / 3.235	
	2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg	840 / 1.100	1.120 / 950	1.170 / 830	
٤	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vlk(Vulkollan)				plt		
ē l	3.2	Reifengröße vorne	mm	245				
ا ڇ	3.3	Reifengröße hinten	mm	200				
ا ي	3.4	Abmessung Stützrad	mm					
Räder, Fahrwerk	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x / 2				
E S	3.6	Spurweite vorne	b 10					
	3.7	Spurweite hinten		b 11	850			
Ę	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 ( mm )	1.885			
ခ် ရ	4.3	Freihub	h5 ( mm )	1.275				
Ins	4.4	Hub		h3 ( mm )	2.540			
Grundabmessungen	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 ( mm )	3.160				
ᅙ	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung(min. / max.)	h14 ( mm )	840 / 1.280				
ğ	4.15	Höhe gesenkt	h13 ( mm )		60			
2		Gesamtlänge	I1 ( mm )	2.865				
		Länge einschließlich Gabelrücken	12 ( mm )		1.732			
		Gesamtbreite	b1 / b2 ( mm )	880 / 980				
_		Gabelzinkenmaße	s/e/I	35 / 100 / 1.150				
		Gabelträgerbreite	b3 ( mm )					
_		Maß über Gabeln	b5 ( mm )					
		Bodenfreiheit mitt Radstand	mit Last	m2 ( mm )				
_		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 1200		Ast3 ( mm )				
_	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800	<b>,</b>	Ast3 ( mm )	3 157			
_	4.35	Wenderadius	Wa (mm)					
	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h		880 / 980		
Leistungsdaten	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m/s				
<u>80</u>	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m/s				
6	5.7	Steigfähigkeit ( S2 30 min )	mit / omic Last	%	0.407 0.30			
<u>s</u>	5.8	max. Steigfähigkeit ( S2 5 min )	%	10 / 15				
ا د	5.10	Betriebsbremse M ( mechanisch ) I ( hydraulisch ) IV ( genera	70	10 / 15 IV				
	6.1	, , , , , , , , ,	KW	2				
Motoren	6.2	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW	3				
용	6.3	Hubmotor, Leistung S3 15%  Retterio peeb DIN 43531 / 35 / 36 A. R. C. pein	LVA	nein				
≥		Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein	V / Ah	24 / 360				
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5		300				
ني	8.1	Batteriegewicht ( ± 5 % ) Art der Fahrsteuerung	Kg	MOS DC				
Sonst.	8.4			dR ( A )	< 70			
		Schalldruckpegel am Fahrerohr		dB(A)		< 70		
Tec	hnisc	he Daten nach VDI 2198						
	hehal	tlich produktionsbedingter und / oder technischer Anderungen.						

Zusatzsteuerblock		Kühlhausausführung	0
Seitenschieber	0	Aquamatik für Batterie	0
Duplexmast mit Vollfreihub	0	Elektromagnetische Bremse	s
Triplexmast mit Vollfreihub	0	Elektronische Steuerung	s
Servo unterstütze Lenkung	0	Elektromagnetische Parkbremse	s
Kriechgangtaster bei senkrechter Deichsel	0	Betriebsstundenzähler u. Entlade- anzeiger	s

s=standard	o=optional
15 d 685 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
bil a/2 Add 3	15 bit

					710 FS	712 FS	715 FS
h3		h1	h4	h5	(Q) t	(Q) t	(Q) t
1.590 sx	mm	2.110	2.110	1.565	1.0	1.2	1.5
2.540 dx	mm	1.885	3.160	1.275	1.0	1.2	1.5
3.040 dx	mm	2.135	3.660	1.525	0.8	1.0	1.2
3.540 dx	mm	2.385	4.160	1.775	0.6	0.8	1.0
3.840 tx	mm	1.895	4.430	1.275	0.4	0.6	0.8
4.140 tx	mm	1.995	4.730	1.375	/	0.5	0.7