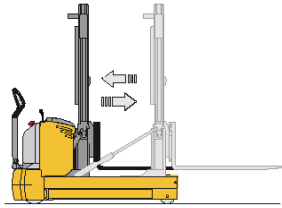


Elektro Deichsel Schubmaststapler

Custom Line

Elektro-Deichsel-Schubmaststapler im Mitgängerbetrieb. Durch den Mastvorschub können auch Lasten aufgenommen werden, die mit einem "normalen" Deichsel-Hochhubwagen nicht bewegt werden können. Durch das zahlreiche Zubehör und die möglichen Optionen, wie zB. Gabelträger- Neigung "Tilting Forks" und integrierter Seitenschieber, wird das Gerät zu einem vielseitig einsetzbaren Schubmaststapler.



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



Azienda Certificata
ISO 9001:2008 N°7236 MN
ISO 9001:2008 N°2335 MI

• 716 BLK-R

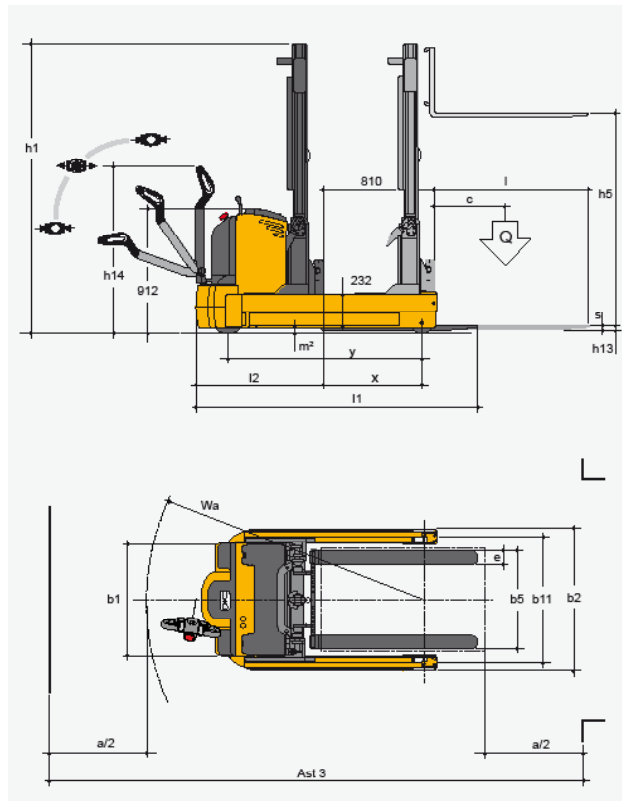
Kennzeichen	1.1	Hersteller		OMG
	1.2	Typenzeichen des Herstellers		716 BLK-R
	1.3	Antrieb: E (Elektro)		E
	1.4	Bedienung : S (Lenkrad) P (Stand)		T / A
	1.5	Tragkraft		Q (t)
	1.6	Lastschwerpunkt		c (mm)
	1.8	Lastabstand		X (mm)
	1.9	Radstand		Y (mm)
	Gew.	2.1	Eigengewicht (inkl.Batterie)	
2.2		Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg
2.3		Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vlk(Vulkollan)		plt
	3.2	Reifengröße vorne		mm
	3.3	Reifengröße hinten		mm
	3.4	Abmessung Stützrad		mm
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x / 2
	3.6	Spurweite vorne		b10
	3.7	Spurweite hinten		b11
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 (mm)
	4.3	Freihub		h5 (mm)
	4.4	Hub		h3 (mm)
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4 (mm)
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung(min. / max.)		h14 (mm)
	4.15	Höhe gesenkt		h13 (mm)
	4.19	Gesamtlänge		l1 (mm)
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		l2 (mm)
	4.21	Gesamtbreite		b1 / b2 (mm)
	4.22	Gabelzinkenmaße		s / e / l
	4.24	Gabelträgerbreite		b3 (mm)
	4.25	Maß über Gabeln		b5 (mm)
	4.32	Bodenfreiheit mitt Radstand	mit Last	m2 (mm)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800		Ast3 (mm)	
4.35	Wenderadius		Wa (mm)	
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)		%
5.10	Betriebsbremse M (mechanisch) I (hydraulisch) IV (generatorisch)		IV	
Motoren	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		KW
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%		KW
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein		non
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5		V / Ah
	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)		Kg
onst.	8.1	Art der Fahrsteuerung		MOS DC
	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr		dB (A)

Duplexmast mit Vollfreihub	<input type="checkbox"/>	Aquamatik für Batterie	<input type="checkbox"/>
Kriechgangtaster für senkrechte Deichsel	<input type="checkbox"/>	Elektromagnetische Bremse	<input type="checkbox"/>
Heben und Senken über Taster	<input type="checkbox"/>	Elektronische Steuerung	<input type="checkbox"/>
Kühlhausausführung	<input type="checkbox"/>	Elektromagnetische Parkbremse	<input type="checkbox"/>
Gabelträgerneigung "Tilting Forks"	<input type="checkbox"/>	Betriebsstundenzähler u. Entladeanzeiger	<input type="checkbox"/>
Seitenschieber	<input type="checkbox"/>		

s=standard

o=option

	h3	h1	h4	h5	(Q) t
1.610 sx	mm	2.110	2.110	1.565	1.6
2.760 dx	mm	1.885	3.160	1.275	1.5
3.060 dx	mm	2.135	3.660	1.525	1.1
3.540 dx	mm	2.385	4.160	1.775	1.0



Technische Daten nach VDI 2198

Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.