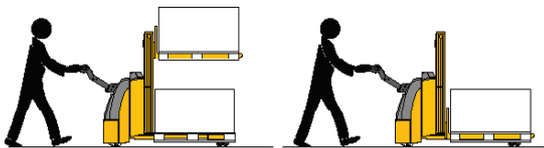


Elektro-Geh-Initial-Gabelhochhubwagen

Elektro-Geh-Initial-Gabelhochhubwagen, vereint die Möglichkeit des Gabelhubwagen (1.600 kg Tragkraft) mit der des Gabelhochhubwagen (1.000 kg Tragkraft) bis zu einer Hubhöhe von 1.500 mm. Ideal für den Transport von Lasten auf engstem Raum und in schmalen Arbeitsgängen. Der Doppelstockstapler!



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



• 316 KN-C ac

Kennzeichen	1.1	Hersteller		OMG S.p.A.		
	1.2	Typenzeichen des Hersteller		316 KN-C ac		
	1.3	Antrieb: E (Elektro)		E		
	1.4	Bedienung: T(Hand) S(Lenkrad A (Geh) P(Stand) R(Sitz)		T / A		
Gew.	1.5	Tragkraft	Q (t)	1.6 - 1.0		
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600		
	1.8	Lastabstand	X (mm)	980		
Räder, Fahrwerk	1.9	Radstand	Y (mm)	1.499		
	2.1	Eigengewicht (inkl.Batterie)	Kg	780		
	2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg	/	
	2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg	/	
	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vIk(Vuikollan)			plt	
	3.2	Reifengröße vorne	mm		230	
	3.3	Reifengröße hinten	mm		85	
Grundabmessungen	3.4	Reifengröße Stützrad	mm		100	
	3.5	Reifen: Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x + 2 / 2 - 4	
	3.6	Spurweite vorne	b 10		469	
	3.7	Spurweite hinten	b 11		380	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)		1.198	
	4.3	Freihub	h5 (mm)		110	
	4.4	Hub	h3 (mm)		1.400	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)		1.900 / 2.009	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung (min / max)	h14 (mm)		962 / 1.355	
	4.15	Höhe abgesenkt	h13 (mm)		90	
	4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)		1.819	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)		669	
	4.21	Gesamtbreite	b1 / b2 (mm)		710	
4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l		75 / 180 / 1.150		
4.24	Gabelträgerbreite	b3 (mm)		665		
4.25	Maß über Gabeln	b5 (mm)		560		
4.32	Bodenfreiheit mitte Radstand	mit Last	m2 (mm)	15		
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200	Aufnahmeseite 1200	Ast3 (mm)			
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200	Aufnahmeseite 800	Ast3 (mm)	2.348		
4.35	Wenderadius	Wa (mm)		1.692		
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h	5.8 / 6	
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.15 / 0.22	
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.3 / 0.25	
	5.7	Steigfähigkeit (S2 30 min)		%		
	5.8	max. Steigfähigkeit (S2 5 min)		%	5 / 10	
	5.10	Betriebsbremse M (mechanisch) I (hydraulisch) IV (generatorisch)			IV	
E-Motoren	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	KW		1	
	6.2	Hubmotor, Leistung S3 15%	KW		2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nein				nein
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V / Ah			24 / 150
	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)	Kg			150
Sontst.	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC	
	8.4	Schalldruckpegel am Fahrerohr	dB (A)			< 70
Technische Daten nach VDI 2198						
Vorbehaltlich produktionsbedingter und / oder technischer Änderungen.						

Tandem Lasträder	s
Maß über Gabeln 560 mm	s
Initialhub	s
Antriebsrad aus Polyurethan	s
Antriebsrad aus rutschfestem Gummi	o
Kriechgang bei senkrechter Deichsel	o
Kühlhausausführung	o
Aquamatik für Batterie	o
Elektronische Bremsung	s
Elektronische Steuerung	s
Elektromagnetische Parkbremse	s
Entladeanzeiger mit automatischer Hubabschaltung	s
Betriebsstundenzähler	s
s=standard	o=option

