

Elektro Geh Hochhubwagen

Beim neuen OMG Logos wird besonders auf die Abmessungen geachtet. Mit einer Breite von 800 mm, und einer Länge (L2) lediglich 754 mm gehört er zu den kompaktesten seiner Klasse und kann in Arbeitsgängen von weniger als 2.300 mm eingestezt werden. Motoren in AC-Technik und eine spezielle AC-Steuerung sorgen für optimierte Arbeitsabläufe. Deichseltaster für heben und senken vereinfachen die Arbeitsabläufe.. Batterien mit 24V und Kapazitäten von 160 bis 230 Ah geben dem Gerät die nötige Autonomie.

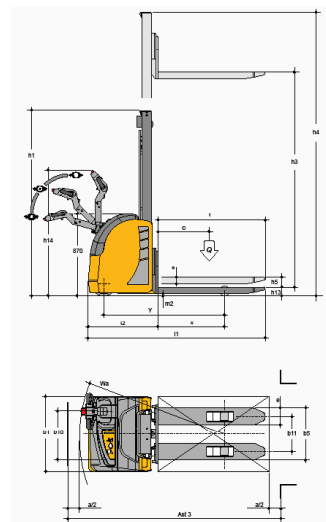


© **OMG S.p.A.**
via dell'Artigianato, 12
46023 - GONZAGA (MN) Italy
Tel. + 39 0376 52.60.11
Fax. + 39 0376 58.80.08
www.omgindustry.com
info@omgindustry.com



Kernzeichen	1.1	Hersteller		OMG S.p.A.	
	1.2	Typenzeichen des Hersteller		LOGOS ac	
	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)	
	2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		Kg	770
Gew.	2.2	Achslast (mit Last)	vorne/hinten	Kg	630 / 1.340
	2.3	Achslast (ohne Last)	vorne/hinten	Kg	528 / 242
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung: plt(Polyurethan) vIk(Vulkollan)			plt
	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
	3.6	Spurweite vorne		b 10	520
	3.7	Spurweite hinten		b 11	380
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1 (mm)	1.995
	4.3	Freihub		h5 (mm)	85
	4.4	Hub		h3 (mm)	2.815
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4 (mm)	3.400
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung (min. / max.)		h14 (mm)	840 / 1.295
	4.15	Höhe gesenkt		h13 (mm)	85
	4.19	Gesamtlänge		l1 (mm)	1.905
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken		l2 (mm)	754
	4.21	Gesamtbreite		b1 / b2 (mm)	800
	4.22	Gabelzinkenmaße		s / e / l	70 / 180 / 1.150
	4.24	Gabelträgerbreite		b3 (mm)	630
	4.25	Maß über Gabeln		b5 (mm)	560
	4.32	Bodenfreiheit mitt Radstand	mit Last	m2 (mm)	15
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 1200		Ast3 (mm)		
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 Aufnahmeseite 800		Ast3 (mm)	2.227	
4.35	Wenderadius		Wa (mm)	1.545	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit	mit / ohne Last	Km / h	4.5 / 5.2
	5.2	Hubgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.11 / 0.20
	5.3	Senkgeschwindigkeit	mit / ohne Last	m / s	0.31 / 0.18
	5.7	Steigfähigkeit (S2 30 min)		%	
	5.8	max. Steigfähigkeit (S2 5 min)		%	7 / 10
	5.10	Betriebsbremse M (mechanisch) I (hydraulisch) IV (generatorisch)			M-IV
Motoren	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		KW	0.7
	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 / 160
	6.5	Batteriegewicht (± 5 %)		Kg	144
Sonst.	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 Lastrollen	o
Kriechganglaster bei senkrechter Deichsel	o
Aquamatik für Batterie	o
Heben und Senken über Taster	s
Elektronische Bremse	s
Elektronische Steuerung	s
Elektromagnetische Parkbremse	s
Betriebsstundenzähler	s
Entladeanzeiger	s
Eingebautes Ladegerät	s
s=standard	o=option



h3	h1	h4	h5	(Q) t	
1.565 sx	mm	2.085	2.085	1.565	1.2
2.815 dx	mm	2.005	3.400	85	1.0
3.515 dx	mm	2.355	4.100	85	0.8
4.115 dx	mm	2.655	4.700	85	0.4