



LOC

ELEKTRISCHE

DEICHSELSTAPLER



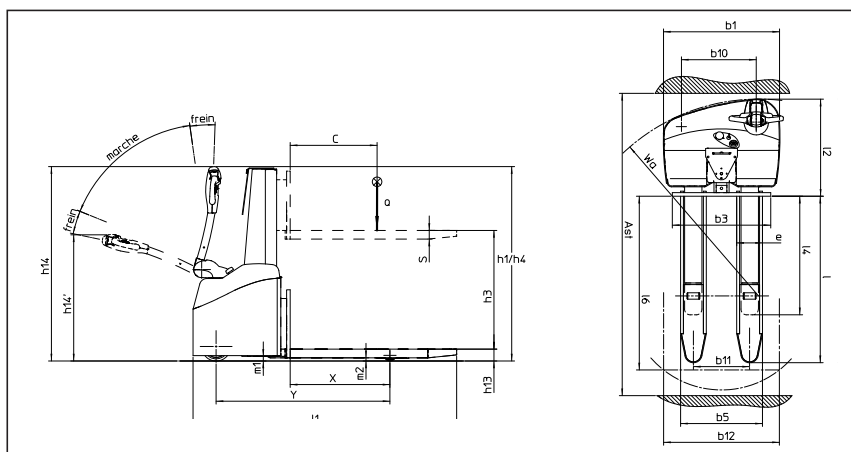
STACKY 14

STACKY 14 ac

Elektrischer Deichselstapler



Bezeichnung	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.9	Hersteller Modelltype Antrieb: Batterie, Dieselmotor, Ottomotor, GPL, Netzbetrieb Fahrweise: Handsteuerung, begleitend, stehend, sitzend, Vorbereitung Nennkapazität Schwerpunkt Abstand hinteres Gabelende/Rollkörperachse Hebeweite tief/hoch der Standardgabeln	Q C x y	t mm mm mm	LOC STACKY 14 ac
					Batterie begleitend 1,4 600 689 1200
Gewicht	2.1	Gewicht in Betriebsbereitschaft		kg	442
	2.2	Achlasten (vorn/hinten) mit Last		kg	492/1350
	2.3	Achlasten (vorn/hinten) ohne Last		kg	309/133
Räder	3.1	Bereifung (vorn/hinten)			Polyurethan
	3.2	Abmessung der Vorderräder (Durchm. x Breite)		mm	1x(200x80)
	3.3	Abmessung der Hinterräder (Durchm. x Breite)		mm	2(78x78)
	3.4	Abmessung der Stabilisatoren		mm	1(125x50)
	3.5	Anzahl der Räder vorn/hinten (x = Antrieb)			1x1/2
	3.6	Spurbreite vorn	b10	mm	517
	3.7	Spurbreite hinten	b11	mm	388
Abmessungen	4.2	Höhe mit abgesenktem Mast	h1	mm	1331
	4.3	Freie Anhebung	h2	mm	-
	4.4	Standard Hebhöhe	h3	mm	818
	4.5	Höhe bei ausgefahrenem Mast	h4	mm	1331
	4.6	Initialhub	h5	mm	-
	4.9	Deichselhöhe in Fahrstellung	h4/h14'	mm	1350/850
	4.15	Gabelhöhe in Tiefstellung	h13	mm	80 ^{±3}
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1820
	4.20	Länge bis zum Gabelvorderende	l2	mm	670
	4.21	Gesamtlänge	b1	mm	806
	4.22	Gabelabmessungen	s/e/l	mm	60x178x1150
	4.24	Gabelträger Breite	b3	mm	680
	4.25	Gabelabstand	b5	mm	566
	4.26	Länge zwischen Tragarme (min./max.)	b4	mm	-
	4.31	Bodenabstand unter Mast	m1	mm	32
4.32	Bodenabstand in der Achsabstandsmitte	m2	mm	22	
4.33	Alleebreite mit 1000x1200 Palette in Querstellung (l6xb12)	AST	mm	-	
4.34	Alleebreite 800x1200 Palette in Längsstellung (b12xl6)	AST	mm	2070	
4.35	Wendekreis (Hoch-/Tiefstellung)	Wa	mm	1385	
Leistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4,5/5
	5.2	Hebegeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,1/0,18
	5.3	Absenkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,1/0,07
	5.8	Maximalneigung mit/ohne Last (S2 5 min)		%	5/8
	5.10	Fahrbremse			elektromagnetisch
	5.11	Abstellbremse			Deichselabsenkung
Antrieb	6.1	Fahrmotor (S2 60 min)		kW	0,5
	6.2	Hebemotor (S3 10%)		kW	2
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36,A,B,C			Fahrbetrieb
	6.4	Spannung und Kapazität der Batterie (5 Stunden)		V/Ah	24/85
	6.5	Batteriegewicht (+ 5%)		kg	50
Versc.	8.1	Fahrsteuerung			AC Mosfet Drehzahlregler
	8.4	Geräuschniveau in Höhe der Gabelstaplerfahrrohren (Translationsbewegung)		dB (A)	65



Hersteller :

überreicht durch :

MLM Z.I., 5, Avenue du Vert-Galant - 95310 SAINT-OUEN L'AUMONE - FRANCE
Tél. : +33 (0) 1.34.32.65.06 - Fax : +33 (0) 1.34.32.65.10
www.loc.fr