

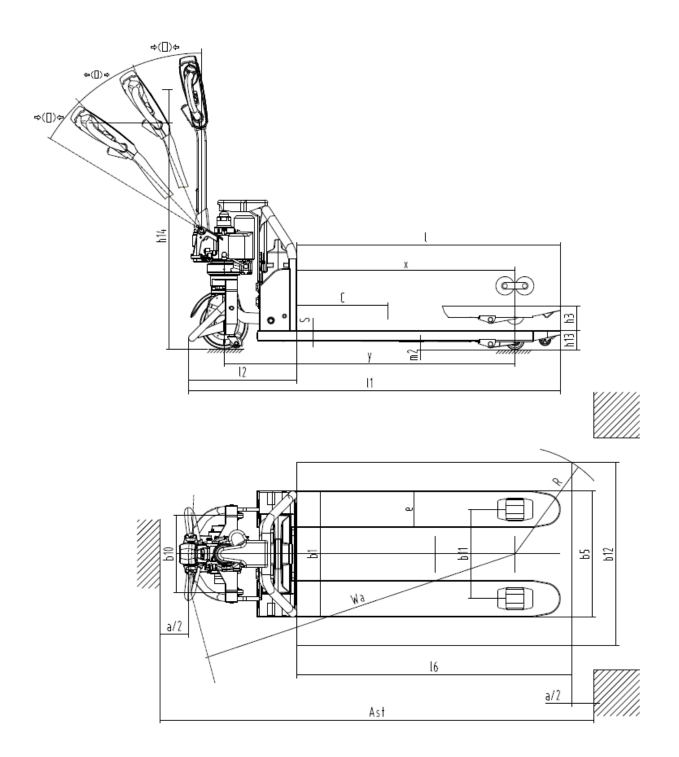


Elektro-Deichselhubwagen AME 13

Hubhöhe: 110 mm / Tragfähigkeit: 1300 kg



AME 13



Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053		dB (A)	70		
S Elektronik	8.1	Art der Fahrsteuerung			Impuls/DC		
	6.5	Batteriegewicht		kg	8,5		
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität		V / Ah	48 / 20		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3		kW	0,8		
/ Leistungsdaten	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0,65		
	5.10	Betriebsbremse			elektromagnetisch		
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	5 / 20		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,03 / 0,03		
ten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	4,8 / 5		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1424		
	1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2095	-	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2	226	
Ğ	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	35		
pun.	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	550	685	
abrr	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	45 x 160 x 1150		
Grundabmessungen	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	550	685	
ungé	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	473		
L	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1623		
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	80		
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	635 / 1200		
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	110		
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	390	525	
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	335		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x+2/4		
	3.4	Zusatzräder			Ø42 x 17		
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø80 x 70		
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø210 x 70		
Gewichte	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	102 / 33	105 / 33	
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	511 / 924	514 / 924	
Kennzeichen	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	135	138	
	1.9	Radstand	у	mm	1269		
	1.8	Lastabstand	x	mm	S	951	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	6	500	
	1.5	 Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1300		
	1.4	Bedienung			Geh		
	1.3	Antrieb			Elektro		
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AME 13		

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos

info@jungheinrich.de www.jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



