

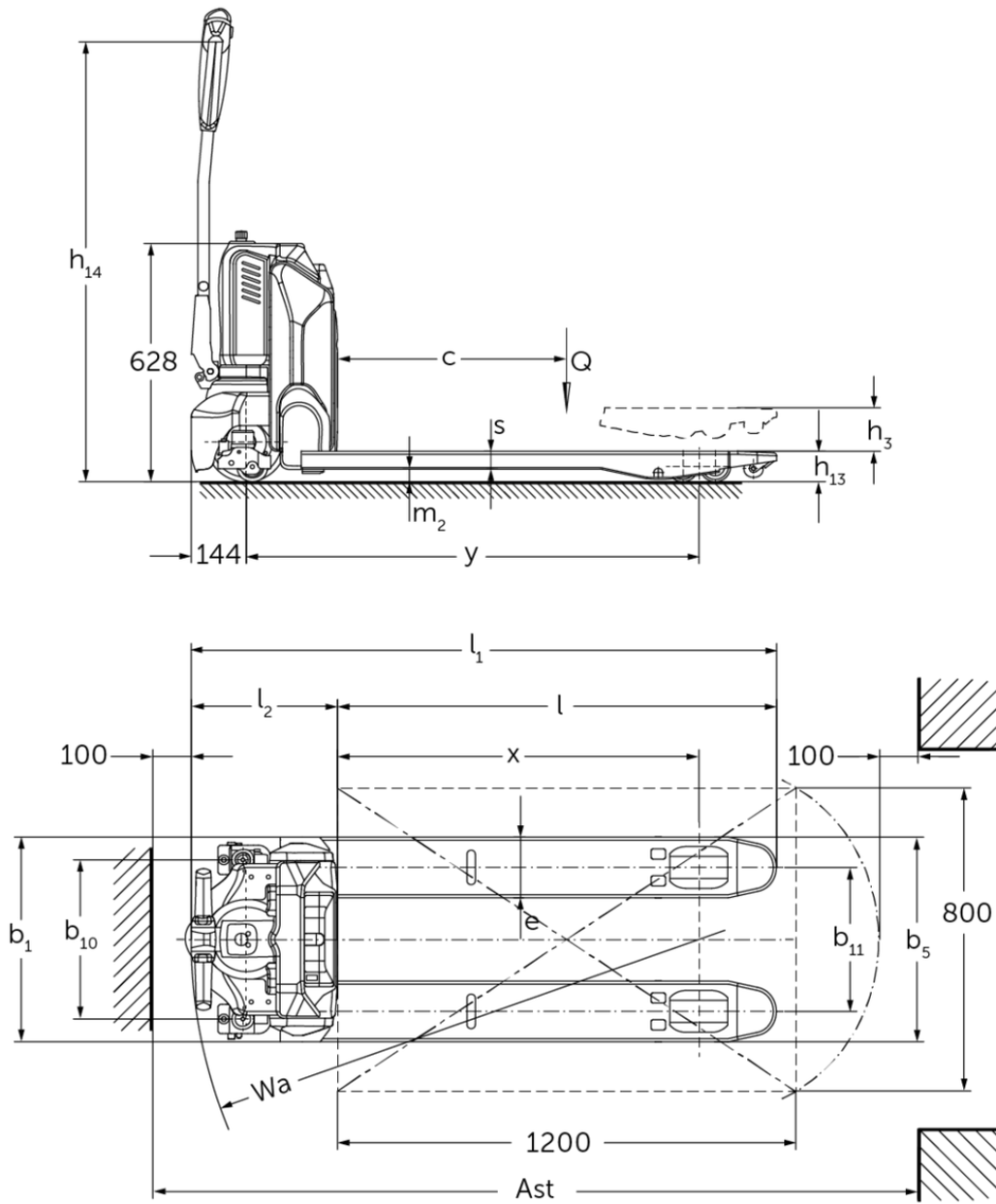


Elektro-Deichselhubwagen

AME 15

Hubhöhe: 115 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg

AME 15



VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		andere (OEM)		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		AME 15		
	1.3	Antrieb		Elektro		
	1.4	Bedienung		Geh		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	1500		
	1.6	Lastschwerpunktstand	c mm	600		
	1.8	Lastabstand	x mm	797	947	
	1.9	Radstand	y mm	1033	1183	
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	122	123
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	622 / 1000	623 / 1000	626 / 1000
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	93 / 29	94 / 29	97 / 29
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)		
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø210 x 70		
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø80 x 70		
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x / 4		
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm	380		525
Grundabmessungen	4.4	Hub (h3)	h3 mm	115		
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm	700 / 1160		
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm	80		
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm	1380	1530	
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm	380		
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm	540		685
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/ l mm	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm	540		685
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm	33		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	1783		-
	4.34.8	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 quer)	Ast mm	1583	1733	
	4.35	Wenderadius	Wa mm	1180	1330	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	4,6 / 4,8		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,02 / 0,02		
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,05 / 0,04		
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	4 / 16		
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch		

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,65
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	0,5
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 36
	6.5	Batteriegewicht	kg	7
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0,18
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls/DC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70

- 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

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.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.