

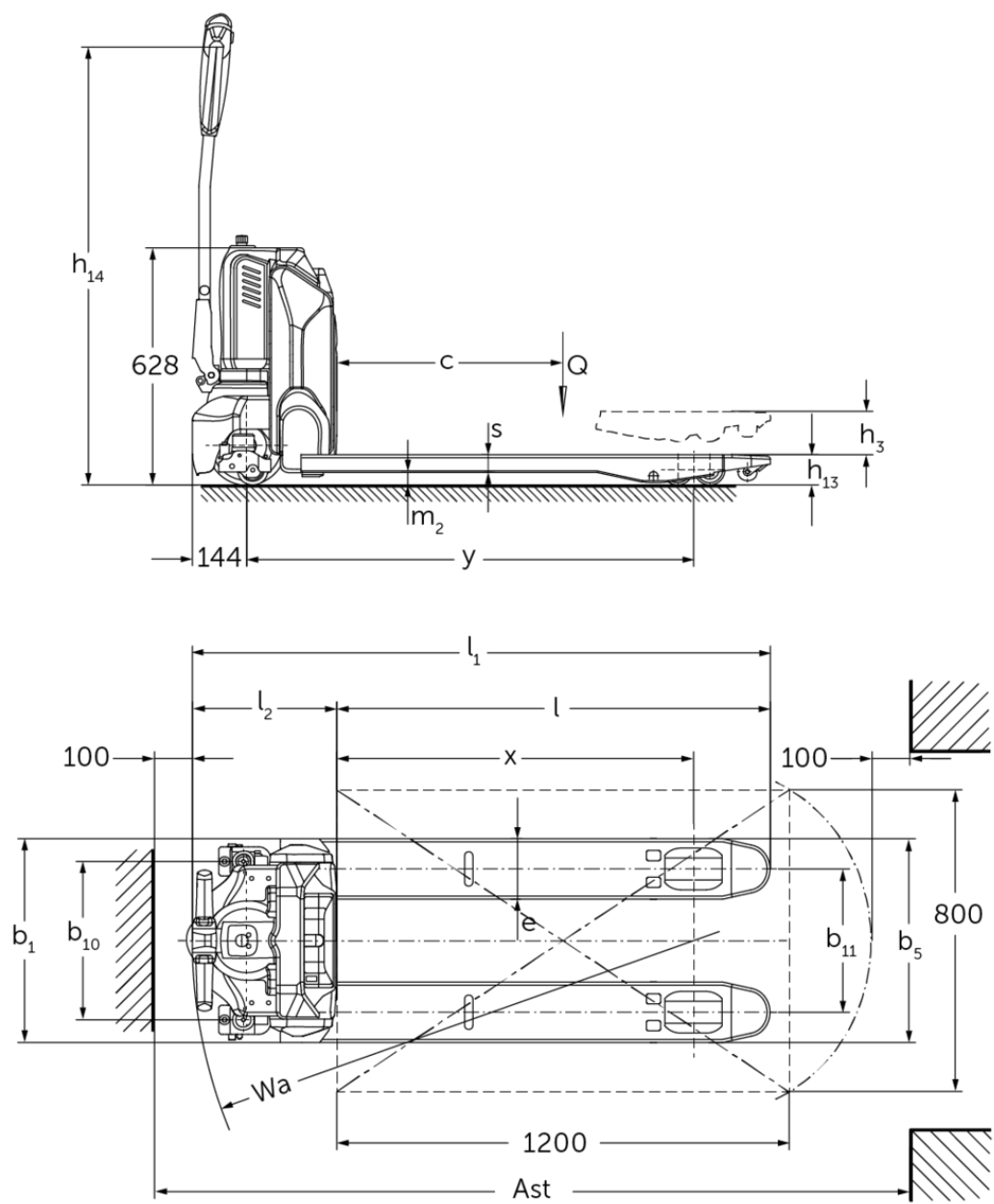


Elektro-Deichselhubwagen

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	Lastschwerpunktabstand	c	mm	600			
	1.8	Lastabstand	x	mm	597	797	947	
	1.9	Radstand	y	mm	833	1033	1183	
Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	120	122	123	126
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	620 / 1000	622 / 1000	623 / 1000	626 / 1000
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	91 / 29	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	1180	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 800	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	980	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.

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

JUNGHEINRICH