

Elektro-Deichselhubwagen

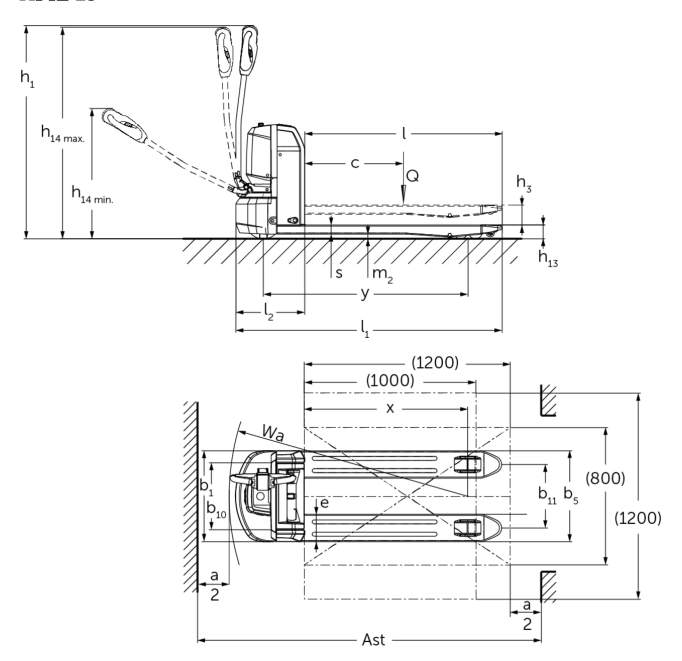
AME 15

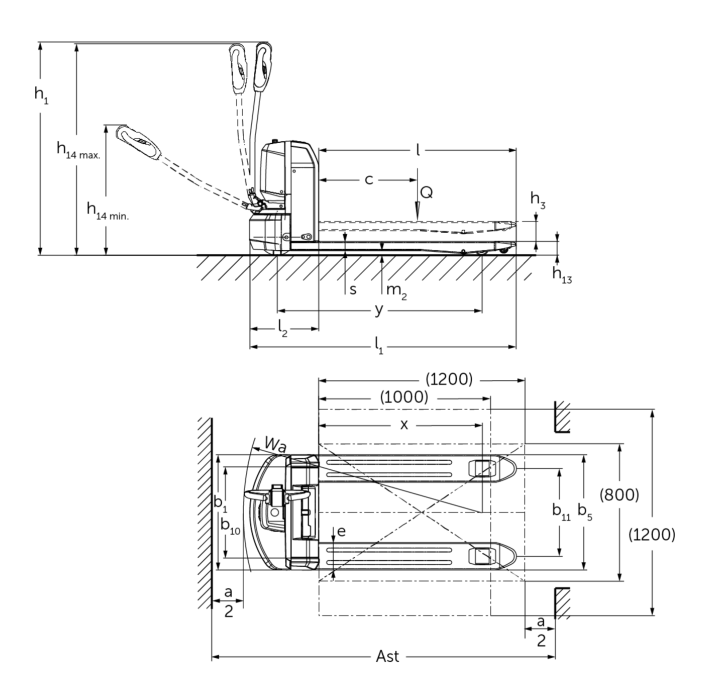
Hubhöhe: 115 mm / Tragfähigkeit: 1500 kg





AME 15





VDI-Tabelle

	1.1	 Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich									
Kennzeichen	1.2	Typzeichen des Herstellers			AME 15 (530x800, V-BV)	AME 15 (530x1000, V-BV)	AME 15 (530x1150, V-BV)	AME 15 (530x1150, V-GV)	AME 15 (670x1000, V-BV)	AME 15 (670x1150, V-BV)	AME 15 (670x1150, V-GV)			
	1.3	! ! Antrieb			Elektro									
ızei	1.4	Bedienung	Geh											
enr	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1500									
→	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600									
	1.8	Lastabstand	X	mm	602	802	9	952		952				
	1.9	Radstand	у	mm	843	1043	1193		802 1043		93			
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	3	kg	129	137	142		155	160				
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/		kg	533 / 1096	539 / 1098	542 / 1100		557 / 1098	560 / 1100				
	2.3	Achslast ohne Last vorn/ hinten		kg	103 / 26	109 / 28	112 / 30		127 / 28	130 / 30				
	3.1	Bereifung			Polyurethan (PU)									
	3.2	Reifengröße, vorn						Ø210 x 70						
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten				Ø80 x 70 (Ø80 x 93)								
	3.4	Zusatzräder			Ø62,5 x 45									
der/Fa	3.5	Räder, Anzahl vorn/ hinten (x=angetrieben)			1x +2 / 4 (1x +2 / 2)									
Rä	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	390 530									
	3.7	Spurweite, hinten		mm	370 510									
	4.2.1	Gesamthöhe		mm				673						
	4.4	Hub (h3)	h3	mm		115								
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.		mm		700 / 1190								
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	80									
La l	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1200	1400	15	50	1400	15	50			
ssungen	4.20	Länge einschließlich	12	mm	400									
me	4.21.1		b1	mm		530				670				
Grundabmessu	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000		0 x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 160	0 x 1150			
ָשׁ	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm		53	30			670				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand		mm	27									
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1958	2003	20	160	2003	20	60			
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1039	1239	13	89	1239	13	89			
	5.1	 Fahrgeschwindigkeit mit/ ohne Last		km/h	5 / 5,5									
laten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ ohne Last		m/s	0,03 / 0,04									
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,06 / 0,05									
Leist	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ ohne Last		%		8 / 20								
	5.10	 Betriebsbremse			elektromagnetisch									

		1		
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Hubmotor, Leistung bei	kW	0,8
	6.4	Batteriespannung/ Nennkapazität	V / Ah	48 / 15
Mot	6.5	Batteriegewicht	kg	7,5
ш	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0,15
	8.1	Art der Fahrsteuerung		Impuls/DC
				·

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

⁻ VDI-Nr. 4.2.1: Gesamthöhe h15 = Höhe Fahrzeug ohne Deichsel.

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.



