



Elektro-Deichselhubwagen

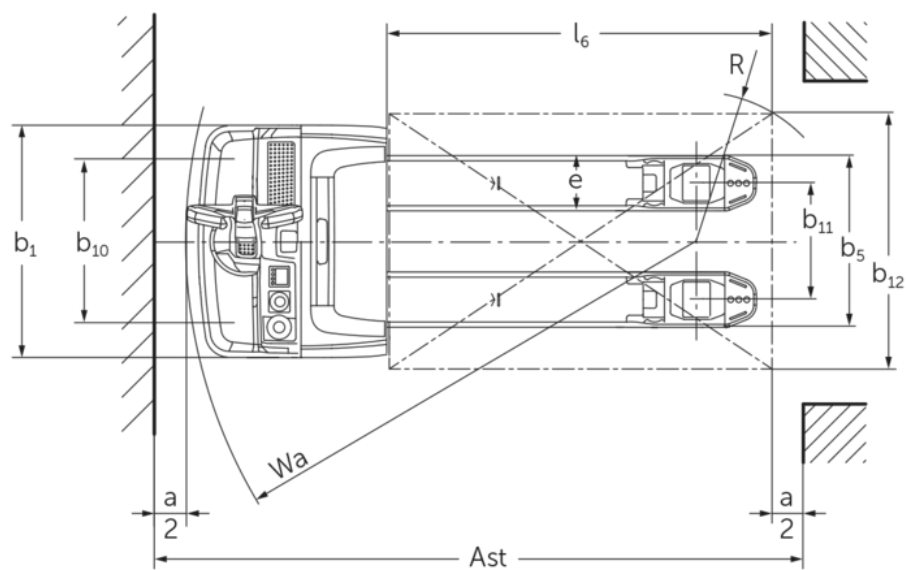
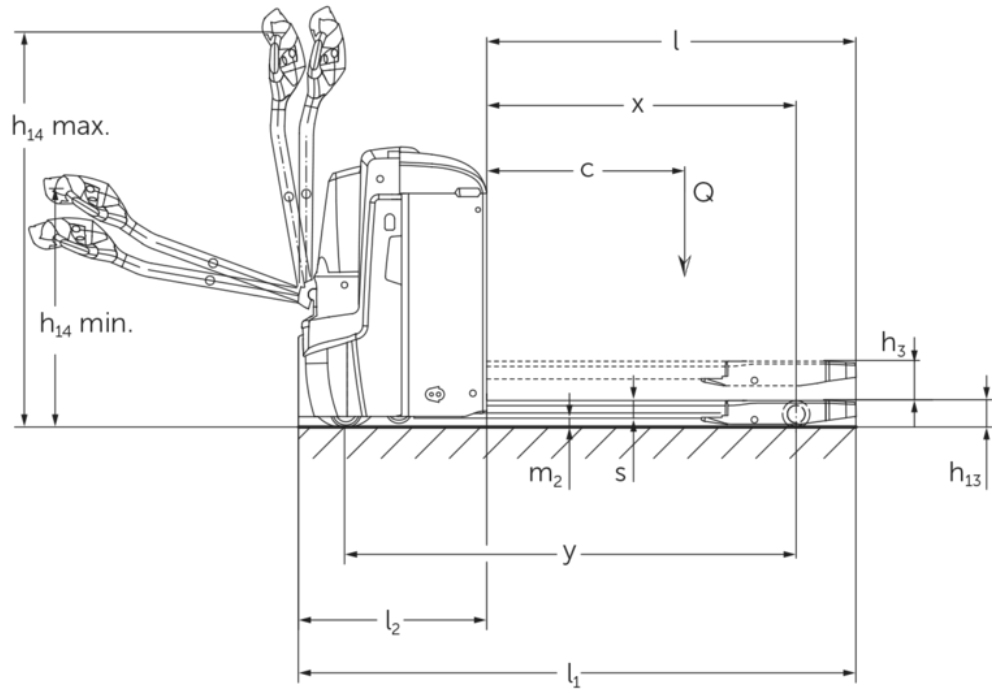
EJE 222 / 225 / 230 / 235

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200-3500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

EJE 222 / 225 / 230 / 235



VDI-Tabelle

		Jungheinrich			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			
	1.3	Antrieb			
	1.4	Bedienung			
	1.5	Tragfähigkeit/Last			
	1.6	Lastschwerpunktabstand			
	1.8	Lastabstand			
	1.9	Radstand			
		Geh			
Gewichte	Q	kg	2200	2500	3000
	c	mm		600	
	x	mm	908		909
	y	mm	1351		1352
Räder/Fahrwerk	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	535	565
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	879 / 1870	970 / 2072
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	408 / 127	430 / 135
Grundabmessungen	3.1	Bereifung		-	Polyurethan (PU)
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230 x 70	
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85 x 110	Ø 85 x 85
	3.4	Zusatzzräder		Ø 100 x 40	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x +2 / 2	1x +2 / 4
	3.6	Spurweite, vorn	b10 mm		510
	3.7	Spurweite, hinten	b11 mm		363
Leistungsdaten	4.4	Hub (h3)	h3 mm		122
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14 mm		750 / 1237
	4.15	Höhe gesenkt	h13 mm		85
	4.19	Gesamtlänge	l1 mm		1737
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 mm		587
	4.21.1	Gesamtbreite	b1 mm		724
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/ l mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b5 mm		535
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2 mm		30
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm		2338
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm		2227
	4.35	Wenderadius	Wa mm		1532
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	6 / 6	4 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,05 / 0,07	0,04 / 0,07
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,05 / 0,04	0,06 / 0,04
	5.8	Max. Steigungsfähigkeit mit/ohne Last	%	8 / 20	6 / 20
	5.10	Betriebsbremse		generatorisch	

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1,7				
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	2,2				
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		B				
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 250				
	6.5	Batteriegewicht	kg	220				
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	0				
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,35	0,37	0,38	0,4	
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	0,2				
Sonstiges	6.7	Umschlagleistung	t/h	123	148	175	205	
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14	
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC				
	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.

- 4.33: Lastteil gesenkt: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: Lastteil gesenkt: + 56 mm
- 4.34: Lastteil gesenkt: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: mit seitlicher Batterieentnahme: L / M SBE = M + 72 mm; L SBE = M + 125 mm
- 5.1: Bis zu einer Last von 3 t: max. Fahrgeschwindigkeit = 6 km/h.

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