



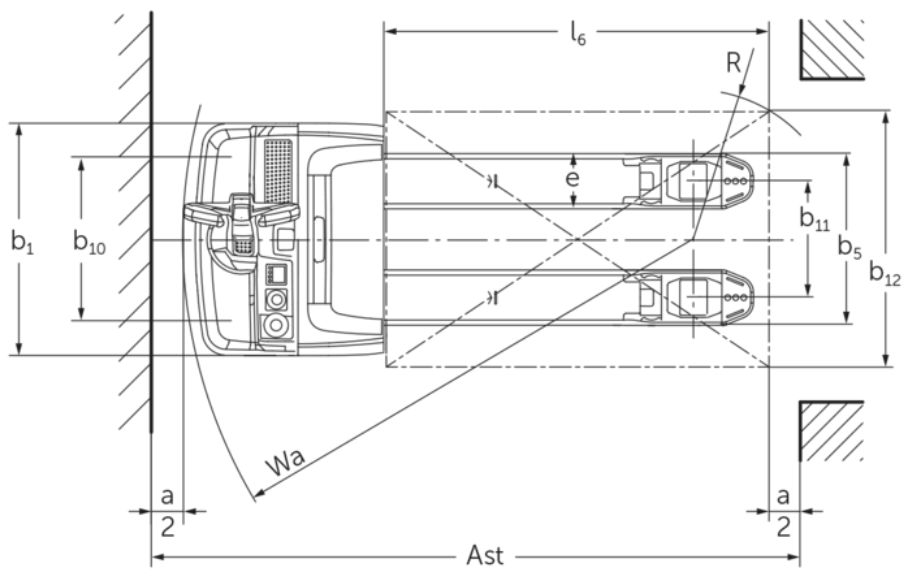
Elektro-Deichselhubwagen

EJE 222–235

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200-3500 kg



EJE 222-235



VDI-Tabelle

			Jungheinrich			
			EJE 222	EJE 225	EJE 235	
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Jungheinrich		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EJE 222	EJE 225	EJE 235
	1.3	Antrieb		Elektro		
	1.4	Bedienung		Geh		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2200	2500	3500
	1.6	Lastschwerpunktastand	c mm	600		
	1.8	Lastabstand	x mm	908		909
	1.9	Radstand	y mm	1351		1352
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	535	
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	879 / 1870	970 / 2072	1230 / 2833
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	408 / 127		430 / 135
Räder/Fahrwerk	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	Zusatzräder		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		
Grundabmessungen	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 1000×1200 quer)	Ast mm	2338		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	2227		
4.35	Wenderadius	Wa mm	1532			
Leistungsdaten	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. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	8 / 20		5 / 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	0,4
6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	0,2			

	6.7	Umschlagleistung	t/h	123	148	205
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	0,77	0,82	1,14
Sonstiges	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**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.