



Elektro-Deichselhubwagen

EJE 222–235

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200-3500 kg



EJE 222-235



VDI-Tabelle

			Jungheinrich					
			EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)						
	1.2	Typzeichen des Herstellers						
	1.3	Antrieb	Elektro					
	1.4	Bedienung	Geh					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2200	2500	3000	3500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	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		565
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten		kg	879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	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 1000x1200 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		6 / 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	0,38	0,4
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN ISO 23308	kg/h0	0,19	0,2	0,21	0,22
	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	
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC			
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	70			
<p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p>							

- 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**