

Elektro-Deichselhubwagen

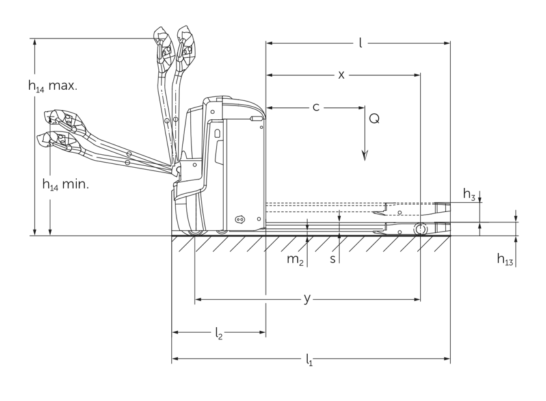
EJE 222r / 225r

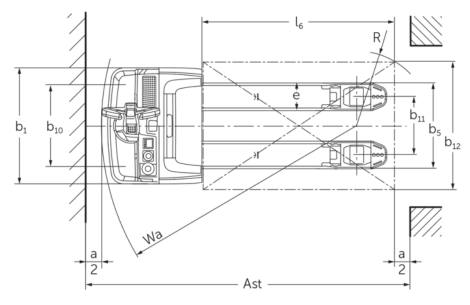
Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200-2500 kg

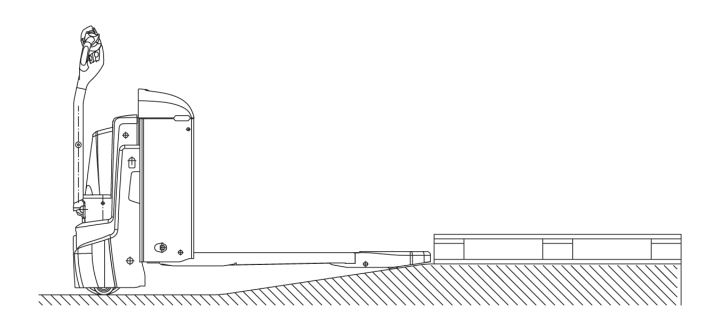




EJE 222r / 225r







VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	! Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJE 222r EJE 225r			
	1.3	Antrieb			Elektro)		
	1.4	Bedienung			Geh			
	1.5	 Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2200	2500		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600			
	1.8	Lastabstand	x	mm	908			
	1.9	Radstand	у	mm	1351			
	2.1.1	 Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	560			
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	889 / 1885	980 / 2087		
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	418 / 142			
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			Polyurethar	Polyurethan (PU)		
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230 x	Ø 230 x 70		
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85 x 110			
ahr	3.4	Zusatzräder			Ø 100 x	Ø 100 x 40		
er/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +2 / 2			
Räd	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	510			
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	363			
	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			
e L	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1737			
nng	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	587			
essı	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	724			
abm	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	55 x 172 x 1150			
Grundabmessungen	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	535			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	30	30		
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2338	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			
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,07			
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,05 / 0,04			
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 / 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		
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 250		
	6.5	Batteriegewicht	kg	220		
ior/l	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,35	0,37	
Mot	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,2		
ш	6.7	Umschlagleistung	t/h	123	148	
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung	kWh/h	0,77	0,82	
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC		
Sonstiges	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.

⁻ VDI-Nr. 1.8: 1.9: 4.35: Lastteil gesenkt: + 56 mm

⁻ VDI-Nr. 4.34: Lastteil gesenkt: + 25 mm

⁻ VDI-Nr. 1.9: 4.19: 4.19: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: mit seitlicher Batterieentnahme: M - L/M SBE + 72 mm; L - L SBE + 53 mm

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.



