

Elektro-Deichselhubwagen

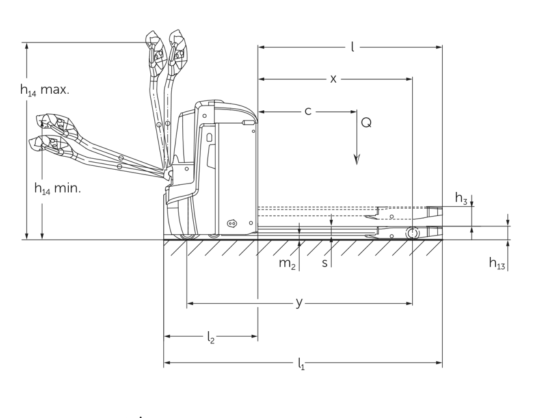
EJE 222 / 225 / 230 / 235

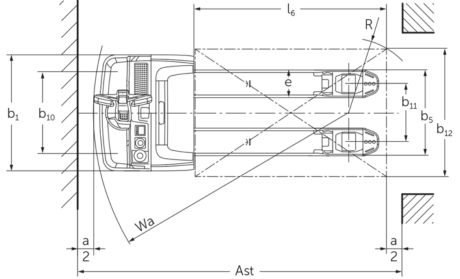
Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200-3500 kg





EJE 222 / 225 / 230 / 235





VDI-Tabelle

	1 1 1	Harstollar (Vurzbazaichnusz)				7/1	hoinrich			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			Jungheinrich					
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235		
	1.3	Antrieb			Elektro					
	1.4	Bedienung			Geh					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg				3500		
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600					
	1.8	Lastabstand	X	mm	908			909		
	1.9	Radstand	У	mm	1351		1352			
	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		
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	408 / 127		430 / 135			
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			- Polyurethan (PU)					
	3.2	Reifengröße, vorn				Ø 23	30 x 70			
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85	Ø 85 x 110 Ø 85 x 85				
ahn	3.4	Zusatzräder				Ø 100 x 40				
er/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +2 / 2			2 / 4		
₹äde	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				
⊆	4.19	Gesamtlänge	l1	mm		1737				
nge	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm		587				
ssu	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	724					
Grundabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	55 x 172 x 1150					
nnd	4.25	 Gabelaußenabstand	b5	mm	535					
Ğ	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					
	5.1	 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	6/6 4/6		4/6			
Leistungsdaten	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		%		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		В					
	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 EN16796	kg/h	0,2					
	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					

⁻ 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.



