



## **Elektro-Deichselhubwagen** **EJE 220r / 225r**

**Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2000-2500 kg**

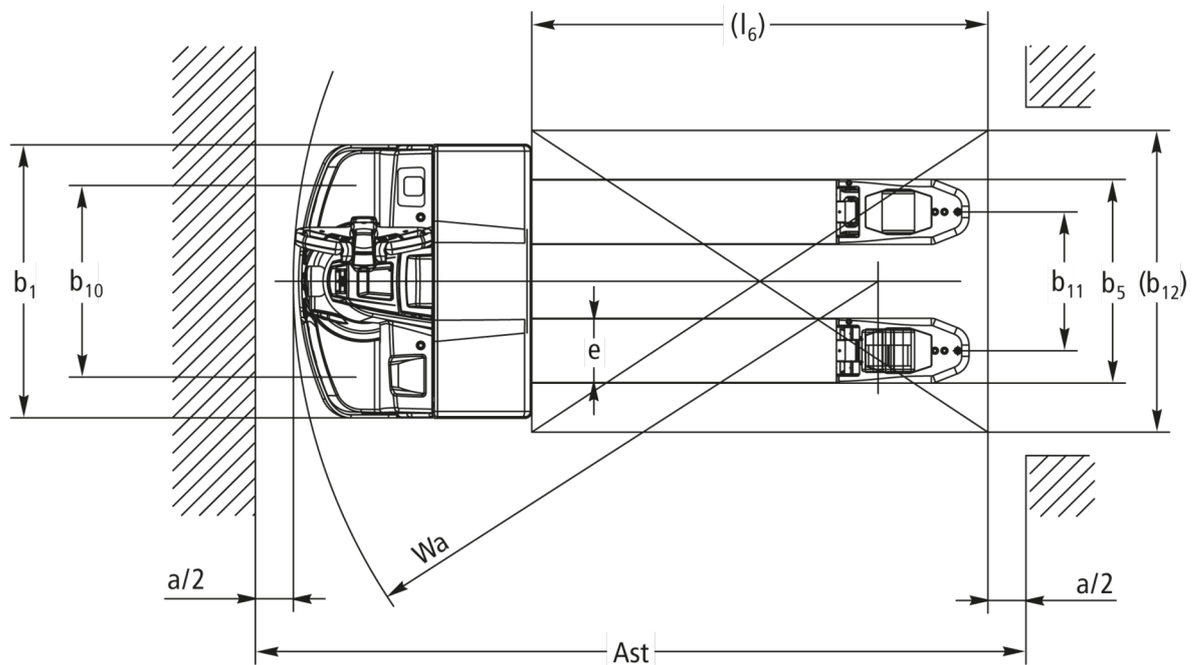
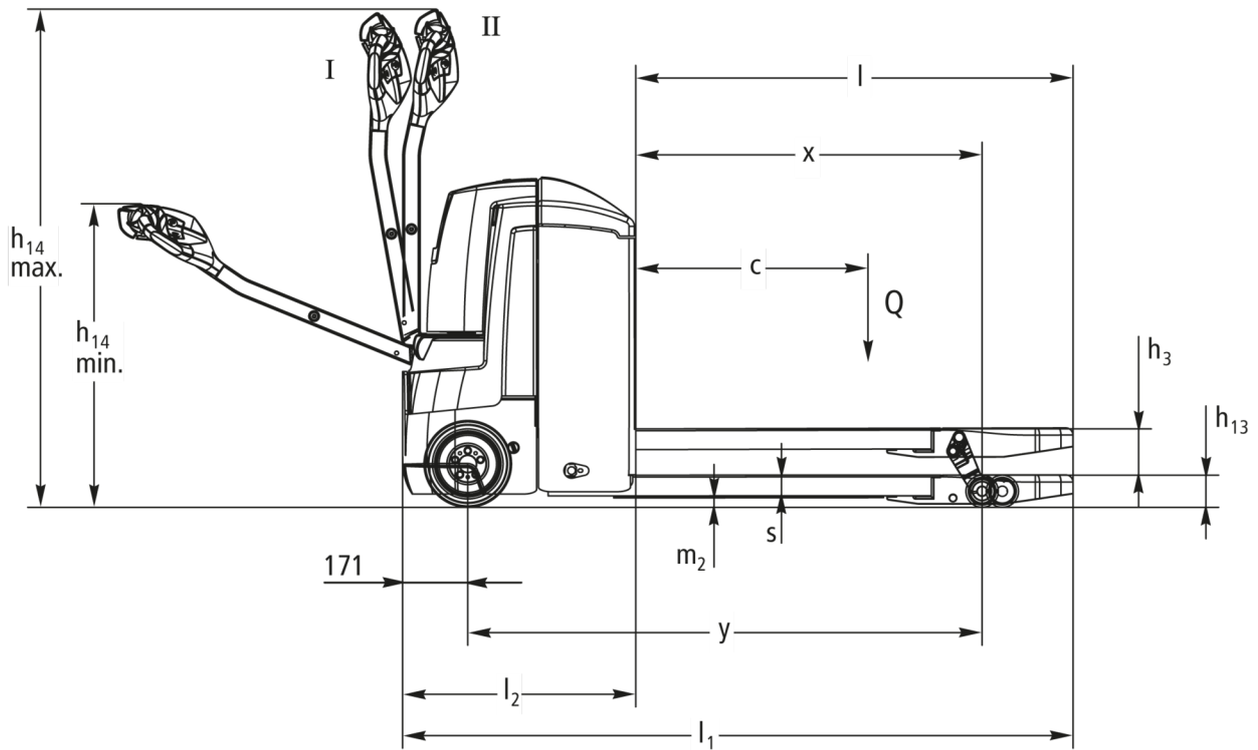
Die robusten und leistungsstarken Elektro-Deichselhubwagen EJE 2 mit Rampenhub sind ideal für das Be- und Entladen an der Rampe. Der patentierte Rampenhub, der unabhängig vom Normalhub arbeitet, unterstützt die Be- und Entladung der ersten Palettenreihe im Lkw und ermöglicht den Niveaueausgleich an Rampen mit Steigungen bis zu 15 Prozent.

Der effiziente und wartungsfreie Drehstromfahrmotor sorgt dabei für höchste Umschlagleistungen, sodass Waren mit

bis zu 25 Prozentweniger Energieverbrauch bewegt werden können. Dabei ermöglichen leistungsstarke Batterien noch längere Einsätze.

Natürlich verfügen auch die EJE 2 mit Rampenhub über eine robuste Bauweise und Stabilität dank des Stahlchassis und einer verstärkten Gabelkonstruktion für besondere Langlebigkeit und höchste Beanspruchung.

# EJE 220r / 225r



# VDI-Tabelle

Stand: 01/2020

			Jungheinrich		
			EJE 220r	EJE 225r	
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			
	1.3	Antrieb		Elektro	
	1.4	Bedienung		Geh	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q kg	2.000	2.500
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c mm	600	
	1.8	Lastabstand	x mm	911	
	1.9	Radstand	y mm	1.353	1.425
	Gewichte	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)	kg	560
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	886 / 1.674	1.044 / 2.123
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	433 / 127	507 / 160
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung		PU/VU	
	3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230 x 70	
	3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85 x 110	
	3.4	Zusatzräder		Ø 100 x 40	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1x + 2	
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> mm	508	
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> mm	368	
Grundabmessungen	4.4	Hub (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	122	
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	mm	805 / 1.321	
	4.15	Höhe gesenkt	h <sub>13</sub> mm	85	
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> mm	1.763	1.835
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l <sub>2</sub> mm	613	685
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm	720	
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l mm	55 / 172 / 1.150	
	4.25	Gabelaußenabstand (Abmessung 1), MüG	b <sub>5</sub> mm	540	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> mm	30	
	4.34	Arbeitsgangbreite (Palette 1000x1200 quer)	Ast mm	1.977	2.049
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast mm	2.027	2.099
4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> mm	1.538	1.610	
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	km/h	6 / 6	
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.04 / 0.06	0.03 / 0.06
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0.05 / 0.05	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	10 / 20	8 / 20
E - Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1,6	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	1,5	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		B	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 250	24 / 375
	6.5	Batteriegewicht	kg	220	288
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053, Fahrerohr	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.

- 1.8: Lastteil gesenkt: + 55 mm
- 1.9: Lastteil gesenkt: + 55 mm
- 4.33: Diagonal nach VDI: + 366 mm
- 4.34: Diagonal nach VDI: + 204 mm
- 4.35: Lastteil gesenkt: + 55 mm

Zertifiziert sind die deutschen  
Produktionswerke in Norderstedt,  
Moosburg und Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen



 **JUNGHEINRICH**