

Elektro-Deichselstapler

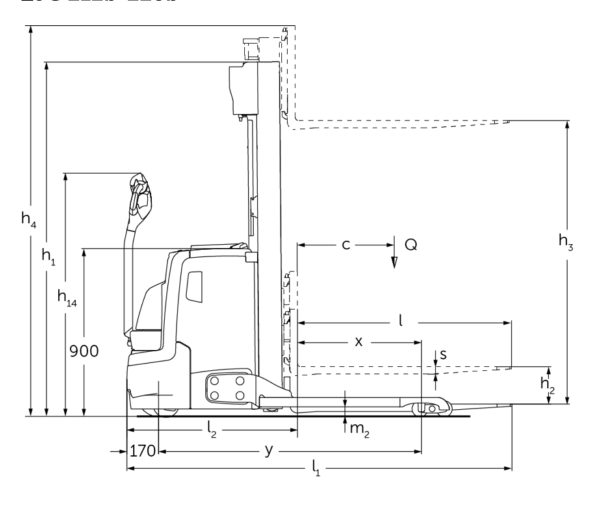
EJC 212b-220b

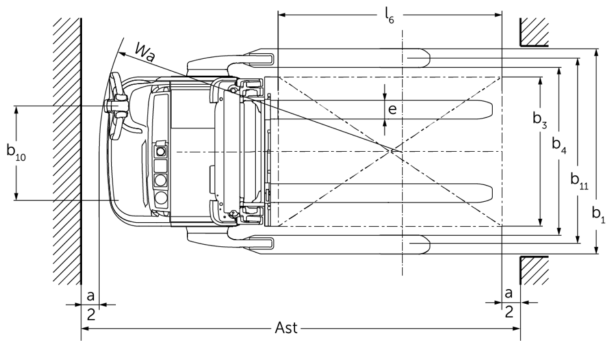
Hubhöhe: 2500-6000 mm / Tragfähigkeit: 1200-2000 kg





EJC 212b-220b





EJC 212b-220b

EJC 212b	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	4090 mm	1845 mm	1250 mm	4690 mm
	4300 mm	1915 mm	1430 mm	4870 mm
	4700 mm	2050 mm	1565 mm	5275 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	3070 mm
7 // 1111 7 77	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3470 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3770 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4170 mm
EJC 214b	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	4090 mm	1830 mm	1260 mm	4660 mm
	4300 mm	1900 mm	1330 mm	4870 mm
	4690 mm	2030 mm	1460 mm	5260 mm
	5350 mm	2250 mm	1680 mm	5920 mm
	2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
Zweilach-Hubgerust Zi	3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4670 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4870 mm
	4500 mm	2750 mm	100 mm	5070 mm
	2500 mm	1700 mm	1130 mm	3070 mm
	2900 mm	1900 mm	1330 mm	3470 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	3200 mm	2050 mm	1480 mm	3770 mm
Zwellach-Hubgerust ZZ	3600 mm	2250 mm	1680 mm	4170 mm
	4100 mm	2500 mm	1930 mm	4670 mm
	4300 mm	2600 mm	2030 mm	4870 mm
EJC 214b, EJC 216b	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	6000 mm	2500 mm	1930 mm	6570 mm
EJC 216b	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	3990 mm	1830 mm	1260 mm	4560 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	4200 mm	1900 mm	1330 mm	4770 mm
Dieliacii-i iubgerust DZ	4590 mm	2030 mm	1460 mm	5160 mm
	5250 mm	2250 mm	1680 mm	5820 mm
	3230 111111	2230 111111	1000	3020 111111
Zweifach-Hubgerüst ZT	2400 mm	1750 mm	100 mm	2970 mm

	2800 mm	1950 mm	100 mm	3370 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3670 mm
	3500 mm	2300 mm	100 mm	4070 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4370 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4570 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4770 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4970 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2400 mm	1700 mm	1130 mm	2970 mm
	2800 mm	1900 mm	1330 mm	3370 mm
	3100 mm	2050 mm	1480 mm	3670 mm
	3500 mm	2250 mm	1680 mm	4070 mm
	4000 mm	2500 mm	1930 mm	4570 mm
	4200 mm	2600 mm	2030 mm	4770 mm
EJC 220b	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm
	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
	2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
	3540 mm	2400 mm	1745 mm	4195 mm

VDI-Tabelle

hen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				Jun	gheinrich		
1	1.2				F 7 0 04 01	E 3 0 04 41	F 3 0 0 4 6 1	F 3 0 0001	
icher		Typzeichen des Herstellers			EJC 212b	EJC 214b	EJC 216b	EJC 220b	
O	1.3	Antrieb				Elektro			
. G	1.4	Bedienung					Geh		
nus	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
Ϋ́	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		I	600		
	1.8	Lastabstand	Х	mm	703	703 668			
	1.9	Radstand	У	mm	1347		1409		
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1065	1065 1146 118			
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	800 / 1465	822 / 1724	828 / 1918	860 / 2320	
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	730 / 335	753 / 393		770 / 410	
	3.1	Bereifung				Polyu	rethan (PU)		
~	3.2	Reifengröße, vorn				Ø	230 x 70		
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten				Ø	85 x 75		
ahr	3.4	Zusatzräder				Ø	140 x 57		
er/Fë	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x + 1 / 4				
käde	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	507				
LF.									
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	1000				
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1950 2100				
į	4.3	Freihub (h2)	h2	mm		100			
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2900 2800		2840		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	34	70	3370	3495	
L L	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm		85	0 / 1305		
nnge	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1963	.963 206			
bmessungen	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	813		910		
pm	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm		1100			
Grunda	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm		40 x 100 x 1150 40		40 x 120 x 1150	
Ū	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	800				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm		50 4		40	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2240		2302		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2290		2352		
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1558		1620		
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h			6 / 6		
_	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34	
ater	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s		0,45 / 0,35	1	0,5 / 0,35	
Leistungsdaten	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8/16 7/16		5 / 16		

	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1,6			
i	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	3			
E-Motor/Elektronik	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein			
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 300 24 / 375			
	6.5	Batteriegewicht	kg	250	250 288		
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	1,05	1,18	1,32	0
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,	0,4 0,5		0,6
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC			
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	63			

 - Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Die Werte in der Tabelle gelten für Batterieraum M-VBE (EJC 212b) / L-VBE (EJC 214b/216b/220b), Hubgerüst ZT2800/2840/2900 mm, Gabelzinkenlänge 1150 mm, Spurbreite 1000 mm.

- VDI-Nr. 1.8 bei EJC 212b/214b/216b: Bei DZ-Hubgerüst: x 3 mm.
- VDI-Nr. 1.8 bei EJC 220b: Bei DZ-Hubgerüst: x 32 mm.
- VDI-Nr. 1.9 bei EJC 214b/216b/220b: Bei Batterieraum M Li-Ion: y 72 mm.
- VDI-Nr. 3.7: Je nach eingestellter Spurbreite: 1000 mm / 1170 mm / 1370 mm.
- VDI-Nr. 4.19 bei EJC 212b/214b/216b: Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.19 bei EJC 220b: Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.19 bei EJC 214b/216b/220b: Bei Batterieraum M Li-Ion: l1 72 mm.
- VDI-Nr. 4.20 bei EJC 212b/214b/216b: Bei DZ-Hubgerüst: l2 + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.20 bei EJC 220b: Bei DZ-Hubgerüst: l2 + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.20 bei EJC 214b/216b/220b: Bei Batterieraum M Li-lon: l2 72 mm.
- VDI-Nr. 4.21: Je nach eingestellter Spurbreite: 1100 mm / 1270 mm / 1470 mm.
- VDI-Nr. 4.24: Optional: 975 mm verfügbar.
- VDI-Nr. 4.34.1: Diagonal nach VDI: Ast + 203 mm / + 203 mm / + 259 mm (gerastert nach Spurbreite).
- VDI-Nr. 4.34.1 bei EJC 212b/214b/216b: Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 bei EJC 220b: Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 bei EJC 214b/216b/220b: Bei Batterieraum M Li-Ion: Ast 72 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal nach VDI: Ast + 133 mm / + 133 mm / + 209 mm (gerastert nach Spurbreite).
- VDI-Nr. 4.34.2 bei EJC 212b/214b/216b: Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 3 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 bei EJC 220b: Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 32 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 bei EJC 214b/216b/220b: Bei Batterieraum M Li-lon: Ast 72 mm.
- VDI-Nr. 4.35 bei EJC 214b/216b/220b: Bei Batterieraum M Li-Ion: Wa 72 mm.
- VDI-Nr. 5.3: Bei ZZ-/DZ-Hubgerüst: Die Senkgeschwindigkeit im Freihub liegt unter den angegebenen Werten.

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.



