

Elektro-Deichselstapler

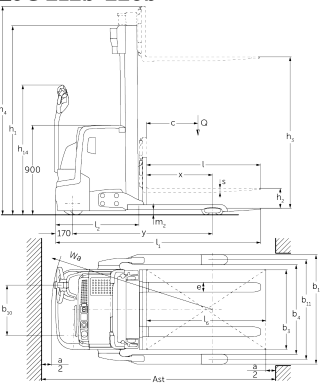
EJC 212b-220b

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





EJC 212b-220b



EJC 212b-220b

Mathematical Presentation	EJC 212b	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
1900 mm 1965 mm 1965 mm 1970 mm 2070		4090 mm	1845 mm	1250 mm	4690 mm
	Dreifach-Hubgerüst DZ	4300 mm	1915 mm	1430 mm	4870 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT 2700 mm 1850 mm 100 mm 370 mm 2000 mm 1950 mm 100 mm 170 mm 370 mm 3000 mm 2100 mm 100 mm 470 mm 370 mm 3000 mm 2300 mm 100 mm 4170 mm 370 mm 2000 mm 1900 mm 1225 mm 370 mm 370 mm 3000 mm 2000 mm 175 mm 370 mm 370 mm 3000 mm 2250 mm 175 mm 370 mm 3000 mm 2250 mm 175 mm 370 mm 3000 mm 2250 mm 175 mm 410 mm 4000 mm 1830 mm 1260 mm 4600 mm 4000 mm 1900 mm 1330 mm 4600 mm 5350 mm 2250 mm 1500 mm 1500 mm 3200 mm 2200 mm 1950 mm 100 mm 3200 mm 100 mm 3200 mm 2200 mm 1950 mm 100 mm 370 mm 470 mm 470 mm 2200 mm 1950 mm 100 mm 470 mm <		4700 mm	2050 mm	1565 mm	5275 mm
2900 mm 1950 mm 100 mm 3470 mm 3770 mm 3600 mm 2100 mm 100 mm 3770 mm 3600 mm 2300 mm 100 mm 4770 mm 3770 mm 3600 mm 1000 mm 4770 mm 3770 mm		2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
		2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
2500 mm 1700 mm 1275 mm 3670 mm 2500 mm 1700 mm 1275 mm 3670	Zweifach-Hubgerüst ZT	2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
2500 mm 1700 mm 1225 mm 3070 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 37470 mm 3700 mm 2000 mm 1757 mm 3770 mm 3700 mm 2000 mm 1757 mm 3770 mm 2750 mm 2757 mm 2770 mm 2750 mm 2757 mm 2770 mm 2750 mm 2757 mm 2770 mm 2750 mm 275		3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3470 mm 3200 mm 250 mm 1575 mm 3770 mm 3600 mm 250 mm 1775 mm 4170 mm 4100 mm 250 mm 1755 mm 4170 mm 4100 mm 1800 mm 1800 mm 1600 mm 4600 mm 4800 mm 1830 mm 1600 mm 4600 mm 4600 mm 2600 mm 1330 mm 4600 mm 5600 mm 2600 mm 1680 mm 5600 mm 5600 mm 2500 mm 1680 mm 5600 mm 5600 mm 3000 mm 1680 mm 5600 mm 3000 mm 3700 mm 3700 mm 3700 mm 3700 mm 3700 mm 3700 mm 4700 mm 3700 mm 4700 mm 4700 mm 3700 mm 4700 mm 3700 mm 4800 mm		3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
		2500 mm	1700 mm	1225 mm	3070 mm
\$200 mm 2500 mm 1575 mm 3770	Zureife de Huib er wie 4.77	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3470 mm
Hub (h3) Höhe Hubgerüst breihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h1) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Höhe Hubgerüst DZ Höhe Hubgerüs	Zweirach-Hubgerust ZZ	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3770 mm
EDC 214b eingefahren (h.1) Lobe of Lo		3600 mm	2250 mm	1775 mm	4170 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ 4300 mm 1900 mm 1330 mm 4870 mm 4690 mm 2030 mm 1460 mm 5260 mm 5350 mm 2250 mm 1680 mm 5920 mm 2700 mm 1750 mm 100 mm 3070 mm 2700 mm 1850 mm 100 mm 3270 mm 2900 mm 1950 mm 100 mm 3770 mm 3600 mm 2300 mm 100 mm 3770 mm 3600 mm 2300 mm 100 mm 4870 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4870 mm 4300 mm 2550 mm 100 mm 3070 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 3070 mm 2900 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 2900 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 2900 mm 1900 mm 1330 mm 4870 mm 2900 mm 1900 mm 1330 mm 4870 mm 4100 mm 2500 mm 1680 mm 4170 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4570 mm <td>EJC 214b</td> <td>Hub (h3)</td> <td></td> <td>Freihub (h2)</td> <td>Hubgerüst ausgefahren</td>	EJC 214b	Hub (h3)		Freihub (h2)	Hubgerüst ausgefahren
Dreifach-Hubgerüst DZ 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 3600 mm 2300 mm 100 mm 3770 mm 3600 mm 2300 mm 100 mm 4170 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4670 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 5070 mm 4500 mm 2700 mm 1130 mm 3070 mm 2500 mm 1700 mm 1130 mm 3070 mm 2500 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 2500 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 2500 mm 1900 mm 1330 mm 4870 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4870 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4870 mm 4500 mm 2500 mm 1930 mm 6570 mm <td></td> <td>4090 mm</td> <td>1830 mm</td> <td>1260 mm</td> <td>4660 mm</td>		4090 mm	1830 mm	1260 mm	4660 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 3470 mm 2900 mm 2900 mm 100 mm 3470 mm 2900 mm 2100 mm 100 mm 3470 mm 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 3770 mm 4500 mm 2750 mm 1130 mm 3070 mm 2900 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 3600 mm 2250 mm 1680 mm 4170 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4670 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 470 mm 4100 mm 2500	D (4300 mm	1900 mm	1330 mm	4870 mm
2500 mm	Dreifach-Hubgerüst DZ	4690 mm	2030 mm	1460 mm	5260 mm
2700 mm		5350 mm	2250 mm	1680 mm	5920 mm
Zwelfach-Hubgerüst ZT 2900 mm 1950 mm 100 mm 3470 mm 3200 mm 2100 mm 100 mm 3770 mm 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 4500 mm 1700 mm 1130 mm 3070 mm 2900 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 3200 mm 2050 mm 1480 mm 3770 mm 3600 mm 2550 mm 1680 mm 4170 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4670 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4870 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 6570 mm 4100 mm 4500 mm 1830 mm 1260 mm 4560		2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
September Sept		2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT 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 4500 mm 2750 mm 100 mm 5070 mm 2500 mm 1700 mm 1130 mm 3070 mm 2900 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 3600 mm 2250 mm 1680 mm 4170 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4670 mm 4300 mm 2600 mm 2030 mm 4870 mm Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Hüberüst eingefahren (h2) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst eingefahren (h2) Freihub (h2) Höhe Fub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe </td <td></td> <td>2900 mm</td> <td>1950 mm</td> <td>100 mm</td> <td>3470 mm</td>		2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
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 4500 mm 2750 mm 100 mm 5070 mm 2500 mm 1700 mm 1130 mm 3070 mm 2900 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 3200 mm 2050 mm 1480 mm 3770 mm 3600 mm 2250 mm 1680 mm 4170 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4670 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4670 mm 4300 mm 2600 mm 2030 mm 4870 mm 4500 mm 2500 mm 1930 mm 4670 mm 4500 mm 2500 mm 1930 mm 6570 mm 4500 mm 1830 mm 1260 mm 4560 mm 4500 mm 1900 mm 1330 mm 4770 mm 4700 mm 4700 mm	7	3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
A300 mm 2650 mm 100 mm 4870 mm 4870 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 5070 mm 5070 mm 2500 mm 1700 mm 1130 mm 3070 mm 2900 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 3200 mm 2900 mm 2950 mm 1480 mm 3770 mm 3600 mm 2250 mm 1680 mm 4170 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4670 mm 4300 mm 2600 mm 2030 mm 4870 mm 4870 mm 4300 mm 2600 mm 2030 mm 4870 mm 4870 mm 4870 mm 2500 mm 2030 mm 4870 m	Zweifach-Hubgerust ZT	3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
A500 mm 2750 mm 100 mm 5070 mm		4100 mm	2550 mm	100 mm	4670 mm
2500 mm		4300 mm	2650 mm	100 mm	4870 mm
2900 mm 1900 mm 1330 mm 3470 mm 3470 mm 3200 mm 2050 mm 1480 mm 3770 mm 3600 mm 2250 mm 1680 mm 4170 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4670 mm 4300 mm 2600 mm 2030 mm 4870 mm 4870 mm 4300 mm 2600 mm 2030 mm 4870 mm 4870 mm 4870 mm 2500 mm 1930 mm 6570 mm 2500		4500 mm	2750 mm	100 mm	5070 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ 3200 mm 2050 mm 1480 mm 3770 mm 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 eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) EJC 216b 3990 mm 1830 mm 1260 mm 4560 mm Dreifach-Hubgerüst DZ 4200 mm 1900 mm 1330 mm 4770 mm		2500 mm	1700 mm	1130 mm	3070 mm
Zweifach-Hubgerüst 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 Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 6000 mm 2500 mm 1930 mm 6570 mm Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Jage man (h4) 1830 mm 1260 mm 4560 mm Dreifach-Hubgerüst DZ		2900 mm	1900 mm	1330 mm	3470 mm
3600 mm 2250 mm 1680 mm 4170 mm 4100 mm 2500 mm 1930 mm 4670 mm 4300 mm 2600 mm 2030 mm 4870 mm Hub (h3)	Zweife de Helenewick 77	3200 mm	2050 mm	1480 mm	3770 mm
EJC 214b, EJC 216b Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Dreifach-Hubgerüst DZ 6000 mm 2500 mm 1930 mm 6570 mm Hüb (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) 3990 mm 1830 mm 1260 mm 4770 mm	Zweiracn-Hubgerust ZZ	3600 mm	2250 mm	1680 mm	4170 mm
EJC 214b, EJC 216b Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Dreifach-Hubgerüst DZ 6000 mm 2500 mm 1930 mm 6570 mm Hüb (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Hüb (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) 3990 mm 1830 mm 1260 mm 4770 mm		4100 mm	2500 mm	1930 mm	4670 mm
EJC 214b, EJC 216b Dreifach-Hubgerüst DZ 6000 mm 2500 mm 1930 mm 6570 mm Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Treihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) 3990 mm 1830 mm 1260 mm 4200 mm 1900 mm 1330 mm 4770 mm		4300 mm	2600 mm	2030 mm	4870 mm
EJC 216b 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	EJC 214b, EJC 216b	Hub (h3)		Freihub (h2)	Hubgerüst ausgefahren
EJC 216b eingefahren (h1) Hubgerüst ausgefahren (h4) 3990 mm 1830 mm 1260 mm 4560 mm Dreifach-Hubgerüst DZ 4200 mm 1900 mm 1330 mm 4770 mm	Dreifach-Hubgerüst DZ	6000 mm	2500 mm	1930 mm	6570 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ 4200 mm 1900 mm 1330 mm 4770 mm	EJC 216b	Hub (h3)		Freihub (h2)	Hubgerüst ausgefahren
		3990 mm	1830 mm	1260 mm	4560 mm
4590 mm 2030 mm 1460 mm 5160 mm	Dreifach-Hubgerüst DZ	4200 mm	1900 mm	1330 mm	4770 mm
		4590 mm	2030 mm	1460 mm	5160 mm

	5250 mm	2250 mm	1680 mm	5820 mm
	2400 mm	1750 mm	100 mm	2970 mm
	2600 mm	1850 mm	100 mm	3170 mm
	2800 mm	1950 mm	100 mm	3370 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3670 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	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
	2400 mm	1700 mm	1130 mm	2970 mm
	2800 mm	1900 mm	1330 mm	3370 mm
Zurife de Huite e e e e 77	3100 mm	2050 mm	1480 mm	3670 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	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

	1 1 1					٦,	ahoinrich		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			F1C 2421	1	gheinrich	F1C 2201-	
	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJC 212b	EJC 214b	EJC 216b	EJC 220b	
	1.3	Antrieb					lektro		
	1.4	Bedienung					Geh		
	1.5	¦ Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm			600		
	1.8	Lastabstand	X	mm	703	668			
	1.9	Radstand	У	mm	1347				
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1065	11	46	1180	
	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			Polyurethan (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/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x + 1 / 4				
Räd	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	507				
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	1000				
	4.2	 Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1950 2100				
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	100				
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2900 2800		2840		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	3470 3370 34			3495	
\subseteq	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	850 / 1305				
Grundabmessungen	4.19	¦ Gesamtlänge	l1	mm	1963		2060		
	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	813		910		
	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm		1100			
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	40 x 100 x 1150 40 x 120 x 120			40 x 120 x 1150	
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	800				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm		50		40	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2240		2302		
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2290	2290 2352			
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1558		1620		

	1							
Leistungsdaten	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	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s		0,45 / 0,35		0,5 / 0,35	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	8 / 16	7/16		5 / 16	
E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1,6				
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	3				
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein				
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 300 24 / 375				
	6.5	Batteriegewicht	kg	250 288				
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	1,05	1,18	1,32	0	
ம்	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	0,4 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: $\bar{\text{Bei}}$ 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.

SO 9001 SO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



