

# **Elektro-Deichselstapler**

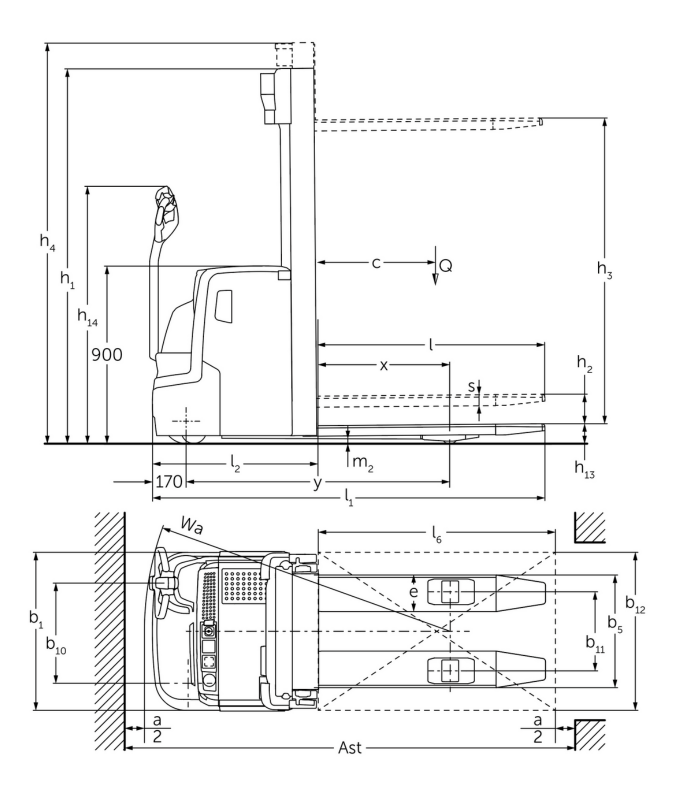
**EJC 212-230** 

Hubhöhe: 2500-6000 mm / Tragfähigkeit: 1200-3000 kg





## EJC 212-230



### EJC 212-230

EJC 212	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
	4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
EJC 214	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	4090 mm	1830 mm	1341 mm	4579 mm
Durifords High conflict D7	4300 mm	1900 mm	1411 mm	4789 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	4690 mm	2030 mm	1541 mm	5179 mm
	5350 mm	2250 mm	1761 mm	5839 mm
	2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
Zuselfe de Utob comita ZT	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
	4500 mm	2750 mm	100 mm	4975 mm
	2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
7. 7. 1.11.1	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
	4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
	4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
EJC 214, EJC 216	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	6000 mm	2500 mm	1968 mm	6532 mm
EJC 216	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
5 % 1 11 1 1 1 1 5 7	3990 mm	1830 mm	1298 mm	4522 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	4200 mm	1900 mm	1368 mm	4732 mm

	4590 mm	2030 mm	1498 mm	5122 mm
	5250 mm	2250 mm	1718 mm	5782 mm
	2400 mm	1750 mm	100 mm	2925 mm
	2600 mm	1850 mm	100 mm	3125 mm
	2800 mm	1950 mm	100 mm	3325 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3625 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	3500 mm	2300 mm	100 mm	4025 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4325 mm
	4000 mm 2550 mm		100 mm	4525 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4725 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4925 mm
	2400 mm	1700 mm	1175 mm	2925 mm
	2800 mm	1900 mm	1375 mm	3325 mm
7	3100 mm	2050 mm	1525 mm	3625 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	3500 mm	2250 mm	1725 mm	4025 mm
	4000 mm	2500 mm	1975 mm	4525 mm
	4200 mm	2600 mm	2075 mm	4725 mm
EJC 220	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
EJC 220	Hub (h3) 3750 mm		Freihub (h2)	Hubgerüst ausgefahren
EJC 220  Dreifach-Hubgerüst DZ		eingefahren (h1)		Hubgerüst ausgefahren (h4)
	3750 mm	eingefahren (h1) 1900 mm	1218 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4) 4432 mm
	3750 mm 4200 mm	eingefahren (h1) 1900 mm 2050 mm	1218 mm 1368 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4) 4432 mm 4882 mm
	3750 mm 4200 mm 4800 mm	eingefahren (h1)  1900 mm  2050 mm  2250 mm	1218 mm 1368 mm 1568 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4) 4432 mm 4882 mm 5482 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	3750 mm 4200 mm 4800 mm 2540 mm	eingefahren (h1)  1900 mm  2050 mm  2250 mm  1950 mm	1218 mm 1368 mm 1568 mm 100 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4) 4432 mm 4882 mm 5482 mm 3195 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	3750 mm 4200 mm 4800 mm 2540 mm	eingefahren (h1)  1900 mm  2050 mm  2250 mm  1950 mm  2100 mm	1218 mm 1368 mm 1568 mm 100 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4) 4432 mm 4882 mm 5482 mm 3195 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	3750 mm 4200 mm 4800 mm 2540 mm 2840 mm 3540 mm	eingefahren (h1)  1900 mm  2050 mm  2250 mm  1950 mm  2100 mm  2450 mm	1218 mm 1368 mm 1568 mm 100 mm 100 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4) 4432 mm 4882 mm 5482 mm 3195 mm 3495 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ  Zweifach-Hubgerüst ZT	3750 mm 4200 mm 4800 mm 2540 mm 2840 mm 3540 mm	eingefahren (h1)  1900 mm  2050 mm  2250 mm  1950 mm  2100 mm  2450 mm	1218 mm 1368 mm 1568 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1245 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4)  4432 mm  4882 mm  5482 mm  3195 mm  4495 mm  4195 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ  Zweifach-Hubgerüst ZT	3750 mm 4200 mm 4800 mm 2540 mm 2840 mm 3540 mm 2540 mm	eingefahren (h1)  1900 mm  2050 mm  2250 mm  1950 mm  2100 mm  2450 mm  1900 mm	1218 mm 1368 mm 1568 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1245 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4)  4432 mm  4882 mm  5482 mm  3195 mm  4495 mm  3195 mm  3195 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ  Zweifach-Hubgerüst ZT  Zweifach-Hubgerüst ZZ  EJC 230	3750 mm 4200 mm 4800 mm 2540 mm 2840 mm 3540 mm 2840 mm 3540 mm	eingefahren (h1)  1900 mm  2050 mm  2250 mm  1950 mm  2450 mm  1900 mm  2450 mm  Höhe Hubgerüst	1218 mm 1368 mm 1568 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1245 mm 1395 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4)  4432 mm  4882 mm  5482 mm  3195 mm  4195 mm  3195 mm  4195 mm  Höhe Hubgerüst ausgefahren
Dreifach-Hubgerüst DZ  Zweifach-Hubgerüst ZT  Zweifach-Hubgerüst ZZ	3750 mm 4200 mm 4800 mm 2540 mm 2840 mm 3540 mm 2840 mm 3540 mm Hub (h3)	eingefahren (h1)  1900 mm  2050 mm  2250 mm  1950 mm  2100 mm  2450 mm  1900 mm  2450 mm  Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	1218 mm 1368 mm 1568 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1245 mm 1395 mm 1745 mm	Hubgerüst ausgefahren (h4)  4432 mm  4882 mm  5482 mm  3195 mm  4195 mm  4195 mm  4195 mm  Höhe  Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ  Zweifach-Hubgerüst ZT  Zweifach-Hubgerüst ZZ  EJC 230	3750 mm 4200 mm 4800 mm 2540 mm 2840 mm 3540 mm 2840 mm 3540 mm Hub (h3)	eingefahren (h1)  1900 mm  2050 mm  2250 mm  1950 mm  2100 mm  2450 mm  1900 mm  2050 mm  2400 mm  Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	1218 mm 1368 mm 1568 mm 100 mm 100 mm 100 mm 1245 mm 1395 mm 1745 mm Freihub (h2)	Hubgerüst ausgefahren (h4)  4432 mm  4882 mm  5482 mm  3195 mm  4195 mm  3195 mm  4195 mm  Höhe  Hubgerüst ausgefahren (h4)  5006 mm

#### **VDI-Tabelle**

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)					Jungheinri	ch	
_	1.2	Typzeichen des Herstellers			EJC 212	EJC 214	EJC 216	EJC 220	EJC 230
		Antrieb			LUC 212	200 214		100 220	100 230
Kennzeichen	1.3				Elektro				
zeic	1.4	Bedienung		Les	1200	1.100	Geh	2022	7000
enn	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200	1400	1600	2000	3000
¥	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm			600		
	1.8	Lastabstand	X	mm	689 668			l	635
	1.9	Radstand	У	mm	1196	12	64	1336	1470
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	880	1039	1044	1207	1952
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	660 / 1420	794 / 1645	814 / 1830	878 / 2329	1409 / 3523
Gewichte	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	590 / 290	721 / 318	724 / 320	805 / 402	1259 / 693
	3.1	Bereifung					Polyurethan	(PU)	
	3.2	Reifengröße, vorn					Ø 230 x 7		
verk	3.3	Reifengröße, hinten				Ø 85 x 110		Ø 85 x 85	Ø 85 x 110
Räder/Fahrwerk	3.4	Zusatzräder					Ø 140 x 5		I
۰r/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				1x + 1 / 2			+ 1 / 4
äde	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm			507		, .
ď	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm		4	00		370
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm		1950		2100	2075
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm			100		
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	290	00	2800	2840	2800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm		3375 3325		3495	3558
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm		850 / 1305			
_	4.15	Höhe gesenkt	h13			C	90	-	95
ssungen	4.15	Gesamtlänge	1113	mm	1827		916	1988	2129
sun	4.19		12		677		66 56	838	979
		Länge einschließlich Gabelrücken		mm	0//	/		838	9/9
labn	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm			800		
Grundabme	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150 85 x 2				85 x 210 x 1150
Ū	4.23	Gabelträger Anschlussklasse			2A 2				2B
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm		570			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	28	8	25	18	20
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2068	21	.78	2250	-
 	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2118	22	228	2300	2532
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1407	14	96	1568	1720
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	6 / 6		5,5 / 5,5		
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34	0,07 / 0,15
aten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s		0,45 / 0,35		0,5 / 0,35	0,25 / 0,25
Leistungsdaten	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	8 /		7 / 16	5 / 16	2 / 14

	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	1			1,6	
i	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	3				
tror	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		nein				
lek je	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 200	24 /	300	24	/ 375
or/E	6.5	Batteriegewicht	kg	185	2	43		288
-Motor/Elektronik	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	1,05	1,18	1,32		-
ш	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08	0,92
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796	kg/h	0,4 0,5		0,6	0,5	
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC				
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)		ŧ	53		70

<sup>-</sup> 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 S-VBE (EJC 212), M-VBE (EJC 214/216), L-VBE (EJC 220/230), Hubgerüst ZT2800/2840/2900 mm.

- VDI-Nr. 1.8 bei EJC 212/214/216: Bei DZ-Hubgerüst: x 42 mm.
- VDI-Nr. 1.8 bei EJC 220: Bei Batterieraum L-VBE oder L-SBE und DZ-Hubgerüst: x 1 mm, M Li-Ion und DZ-Hubgerüst: x 71 mm.
- VDI-Nr. 1.8 bei EJC 230: Bei DZ-Hubgerüst: x + 104 mm.
- VDI-Nr. 1.9 bei EJC 212: Bei Batterieraum M-VBE oder M Li-Ion: y + 68 mm, L-VBE oder L-SBE: y + 140 mm.
- VDI-Nr. 1.9 bei EJC 214/216: Bei Batterieraum M Li-Ion: y + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: y + 72 mm.
- VDI-Nr. 1.9 bei EJC 220: Bei Batterieraum L-VBE oder L-SBE und DZ-Hubgerüst: y + 70 mm, M Li-lon: y 72 mm.
- VDI-Nr. 1.9 bei EJC 230: Bei DZ-Hubgerüst: y + 104 mm.
- VDI-Nr. 3.3 bei EJC 212/214/216: Tandem: Ø85 x 85 mm.
- VDI-Nr. 4.19 bei EJC 212: Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 42 mm; Bei Batterieraum M-VBE oder M Li-Ion: l1 + 68 mm, L-VBE oder L-SBE: l1 + 140 mm.
- VDI-Nr. 4.19 bei EJC 214/216: Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 42 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: l1 + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: l1 + 72 mm
- VDI-Nr. 4.19 bei EJC 220: Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 71 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: l1 72 mm.
- VDI-Nr. 4.19 bei EJC 230: Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 26 mm.
- VDI-Nr. 4.20 bei EJC 212: Bei DZ-Hubgerüst: l2 + 42 mm: Bei Batterieraum M-VBE oder M Li-Ion: l2 + 68 mm, L-VBE oder L-SBE: l2 + 140 mm.
- VDI-Nr. 4.20 bei EJC 214/216: Bei DZ-Hubgerüst: l2 + 42 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: l2 + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: l2 + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.20 bei EJC 220: Bei DZ-Hubgerüst: l2 + 71 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: l2 72 mm.
- VDI-Nr. 4.20 bei EJC 230: Bei DZ-Hubgerüst: l2 + 26 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 bei EJC 212: Diagonal nach VDI: Ast + 215 mm; Bei Batterieraum M-VBE oder M Li-Ion: Ast + 68 mm, L-VBE oder L-SBE: Ast + 140 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 bei EJC 214/216: Diagonal nach VDI: Ast + 215 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: Ast + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: Ast + 72 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 bei EJC 220: Diagonal nach VDI: Ast + 215 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 71 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: Ast 72 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 bei EJC 212: Diagonal nach VDI: Ast + 138 mm; Bei Batterieraum M-VBE oder M Li-Ion: Ast + 68 mm, L-VBE oder L-SBE: Ast + 140 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 bei EJC 214/216: Diagonal nach VDI: Ast + 138 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: Ast + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: Ast + 72 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 bei EJC 220: Diagonal nach VDI: Ast + 138 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 71 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: Ast 72 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 bei EJC 230: Diagonal nach VDI: Ast + 240 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast = 2574 mm.
- VDI-Nr. 4.35 bei EJC 212: Bei Batterieraum M-VBE oder M Li-Ion: Wa + 68 mm, L-VBE oder L-SBE: Wa + 140 mm.
- VDI-Nr. 4.35 bei EJC 214/216: Bei Batterieraum M Li-Ion: Wa + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: Wa + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.35 bei EJC 220: Bei Batterieraum L-VBE oder L-SBE und DZ-Hubgerüst: Wa + 70 mm.
- VDI-Nr. 4.35 bei EJC 230: Bei DZ-Hubgerüst: Wa = 1760 mm.
- VDI-Nr. 5.1 bei EJC 230: In Lastrichtung 5 km/h.

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.



