

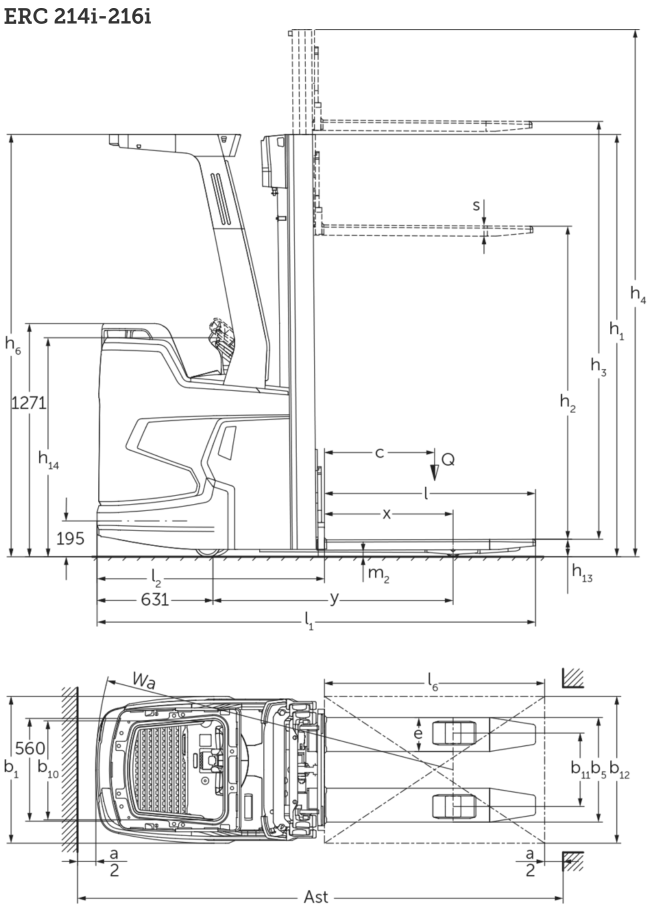
Elektro-Deichselstapler

ERC 214i-216i

Hubhöhe: 2400-6000 mm / Tragfähigkeit: 1400-1600 kg







ERC 214i-216i

ERC 214i	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	4090 mm	1880 mm	1348 mm	4622 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	4300 mm	1950 mm	1418 mm	4832 mm
Dienach-Hubgerust DZ	4690 mm	2080 mm	1548 mm	5222 mm
	5350 mm	2300 mm	1768 mm	5882 mm
	2500 mm	1800 mm	100 mm	3025 mm
	2760 mm	1930 mm	100 mm	3285 mm
	2900 mm	2000 mm	100 mm	3425 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	3160 mm	2130 mm	100 mm	3685 mm
	3600 mm	2350 mm	100 mm	4125 mm
	4100 mm	2600 mm	100 mm	4625 mm
	4300 mm	2700 mm	100 mm	4825 mm
ERC 214i, ERC 216i	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
Dreifach-Hubgerüst DZ	6000 mm	2550 mm	1968 mm	6582 mm
ERC 216i	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	3990 mm	1880 mm	1298 mm	4572 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	4200 mm	1950 mm	1368 mm	4782 mm
Dicition Habgerast B2	4590 mm	2080 mm	1498 mm	5172 mm
	5250 mm	2300 mm	1718 mm	5832 mm
	2400 mm	1800 mm	100 mm	2975 mm
	2660 mm	1930 mm	100 mm	3235 mm
	2800 mm	2000 mm	100 mm	3375 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	3060 mm	2130 mm	100 mm	3635 mm
	3500 mm	2350 mm	100 mm	4075 mm
	4000 mm	2600 mm	100 mm	4575 mm
	4200 mm	2700 mm	100 mm	4775 mm

VDI-Tabelle

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			_	einrich
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ERC 214i	ERC 216i
	1.3	Antrieb				ktro
	1.4	Bedienung				rstand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1400	1600
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		00
	1.8	Lastabstand	X	mm	7	01
	1.9	Radstand	У	mm	13	508
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1470	1480
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	1195 / 1675	1210 / 1870
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	1085 / 385	1090 / 390
	3.1	Bereifung			Polyure	than (PU)
¥	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 230x77	Ø 230 x 77
werl	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 85	5 x 75
ahn	3.4	Zusatzräder			Ø 14	0 x 57
er/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +	1/4
Räder/Fahrwerk	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	5	35
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	400	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	2300	
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	1768	1718
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	5350	5250
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	5882	5832
	4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	mm	23	000
⊆	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1185	/ 1245
essungen	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90	
ssui	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2389	
me	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	1239	
Idab	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	800	
Grundabm	4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/	mm	56 x 185 x 1150	
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	570	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	26	
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	25	596
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2646	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1947	
	5.1	- Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		km/h	7 / 7 9 / 12	
Leistungsdaten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,19 / 0,35	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,43 / 0,49	
	5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		%	- / - 8 / 16	
	5.10	Betriebsbremse			generatorisch	

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	3,2 3,2	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	3	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		Jungheinrich Li-Ion	
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 260	
	6.5	Batteriegewicht	kg	98	
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus (Efficiency PLUS)	kWh/h	- 0,86	- 0,96
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	- 0,5	
	6.7	Umschlagleistung (Efficiency PLUS)	t/h	- 75	- 83
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung (Efficiency PLUS)	kWh/h	- 2,07	- 2,31
Sonstiges	8.1	Art der Fahrsteuerung			AC
	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	68	

⁻ 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 Batterie 260-Ah-Li-Ionen, Hubgerüst DZ 5350 / DZ 5250, mit Fahrerschutzdach, ohne Rammschutz.

- VDI-Nr. 1.8: Bei ZT-Hubgerüst: x + 32 mm
- VDI-Nr. 4.19: Bei ZT-Hubgerüst: l1 32 mm
- VDI-Nr. 4.20: Bei ZT-Hubgerüst: l2 32 mm
- VDI-Nr. 4.34.1: Diagonal nach VDI: Ast + 225 mm; Bei ZT-Hubgerüst: Ast 32 mm
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonal nach VDI: Ast + 146 mm; Bei ZT-Hubgerüst: Ast 32 mm
- VDI-Nr. 6.2: Bei S3 = 11%
- VDI-Nr. 6.5: Bei 130-Ah-Batterie = 76 kg

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.



