



## Elektrické paletové vozíky

**ERC 214bi–216bi**

Výška zdvihu: 2400-6000 mm / Nosnosť: 1400-1600 kg



# ERC 214bi-216bi



## ERC 214bi–216bi

ERC 214bi	Zdvih (h3)	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	Voľný zdvih (h2)	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)
duplex bez voľného zdvihu ZT	2500 mm	1800 mm	100 mm	3025 mm
	2760 mm	1930 mm	100 mm	3285 mm
	2900 mm	2000 mm	100 mm	3425 mm
	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
triplex s voľným zdvihom DZ	4090 mm	1880 mm	1348 mm	4622 mm
	4300 mm	1950 mm	1418 mm	4832 mm
	4690 mm	2080 mm	1548 mm	5222 mm
	5350 mm	2300 mm	1768 mm	5882 mm
ERC 214bi, ERC 216bi	Zdvih (h3)	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	Voľný zdvih (h2)	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)
triplex s voľným zdvihom DZ	6000 mm	2550 mm	1968 mm	6582 mm
ERC 216bi	Zdvih (h3)	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	Voľný zdvih (h2)	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)
duplex bez voľného zdvihu ZT	2400 mm	1800 mm	100 mm	2975 mm
	2660 mm	1930 mm	100 mm	3235 mm
	2800 mm	2000 mm	100 mm	3375 mm
	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
triplex s voľným zdvihom DZ	3990 mm	1880 mm	1298 mm	4572 mm
	4200 mm	1950 mm	1368 mm	4782 mm
	4590 mm	2080 mm	1498 mm	5172 mm
	5250 mm	2300 mm	1718 mm	5832 mm

## Tabuľka VDI

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)	Jungheinrich		
			ERC 214bi	ERC 216bi	
	1.2	Typová značka výrobcu	Elektrický		
	1.3	Pohon	Miesto na státie pre vodiča		
	1.4	Obsluha			
	1.5	Nosnosť/závaž	Q	kg	1400   1600
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600
	1.8	Vzdialenosť bremena	x	mm	681
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1324
Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)		kg	1500   1510
	2.2	Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu		kg	1215 / 1685   1230 / 1880
	2.3	Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu		kg	1145 / 355   1150 / 360
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			Polyuretán (PU)
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 230 x 77
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 85 x 75
	3.4	Pridavné kolesá			Ø 140 x 57
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			1x + 1 / 4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	535
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	1000
	3.7.1	2. Rozchod kolies, vzadu		mm	1170
3.7.2	3. Rozchod kolies, vzadu		mm	1370	
Základné rozmery	4.2	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	h1	mm	2300
	4.3	Voľný zdvih (h2)	h2	mm	1768   1718
	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	5350   5250
	4.5	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)	h4	mm	5882   5832
	4.7	Výška ochrannej strechy (kabíny)	h6	mm	2300
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	1185 / 1245
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	2425
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	1274
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	1100
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	40 x 100 x 1150
	4.24	Šírka nosiča vidlíc	b3	mm	800
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	50
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2632
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2682
4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1963	
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena		km/h	9 / 12
	5.2	Rýchlosť zdvihu s bremenom/bez bremena		m/s	0,19 / 0,35
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,43 / 0,49
	5.8	Max. stúpavosť s bremenom/bez bremena		%	8 / 16
	5.10	Prevádzková brzda			generátorická

El. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.	kW	3,2
	6.2	Motor zdvihového mechanizmu, výkon pri S3	kW	3
	6.3	Batéria podľa DIN 43531/35/36		Jungheinrich lítiovo-iónová technológia
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita	V / Ah	24 / 260
	6.5	Hmotnosť batérie	kg	98
	6.6	Spotreba energie podľa cyklu VDI	kWh/h	0
	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN	kWh/h	0,96
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podľa EN ISO 23308	kg/h0	0,5
	6.7	Výkon prekládky	t/h	83
	6.8.1	Spotreba energie pri max. výkone prekládky	kWh/h	2,31
Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		AC
	10.7	Hladina akustického tlaku podľa normy EN12053	dB (A)	68

- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty

Hodnoty uvedené v tabuľke platia pre 260 Ah lítiovo-iónovú batériu, zdvíhacie zariadenie DZ 5350/DZ 5250, dĺžku vidlíc 1150 mm, s ochrannou strechou obsluhy, bez ochranného nárazníka.

- č. VDI 1.8: Bez zdvíhacieho zariadenia ZT:  $x + 32$  mm.
- č. VDI 4.19: Pri zdvíhacom zariadení ZT:  $l1 - 32$  mm.
- č. VDI 4.20: Pri zdvíhacom zariadení ZT:  $l2 - 32$  mm.
- č. VDI 4.21: Rastrovanie podľa rozchodu kolies: 1100/1270/1470 mm.
- č. VDI 4.24: Dostupné šírky nosiča vidlíc: ISO 2A 800/975 mm.
- č. VDI 4.34.1: Diagonálne podľa VDI, rastrovanie podľa rozchodu kolies: šírka pracovnej uličky + 211/+ 211/+ 273 mm; pri zdvíhacom zariadení ZT: šírka pracovnej uličky - 32 mm.
- č. VDI 4.34.2: Diagonálne podľa VDI, rastrovanie podľa rozchodu kolies: šírka pracovnej uličky + 136/+ 136/+ 223 mm; pri zdvíhacom zariadení ZT: šírka pracovnej uličky - 32 mm.
- č. VDI 6.2: Pri S3 = 11 %.
- č. VDI 6.5: Pri 130 Ah batérii = 76 kg.

Jungheinrich spol. s r. o.

Diaľničná cesta 17

SK-903 01 Senec

Tel. +420 2 49205811

Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk

www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v Norderstedte,  
Moosburgu a Landsbergu sú certifikované, ISO 9001  
rovnako ako naše centrum originálnych ISO 14001  
dielov v Kaltenkirchene.

Manipulačná technika Jungheinrich  
zodpovedá európskym bezpečnostným  
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.