



## **Elektrinis krautuvas su sėdyne šonu** **ESC 214 / 216 / 214z / 216z**

**Kėlimo aukštis: 2800-6200 mm / Keliamoji galia: 1400-1600 kg**



# ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ESC 214, ESC 214z	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiesias stiebo aukštis (h4)
Dvigubas stiebas ZT	2900 mm	1995 mm	100 mm	3422 mm
	3200 mm	2145 mm	100 mm	3722 mm
	3600 mm	2345 mm	100 mm	4122 mm
	4100 mm	2595 mm	100 mm	4622 mm
	4300 mm	2695 mm	100 mm	4822 mm
Dvigubas stiebas ZZ	2900 mm	1945 mm	1420 mm	3422 mm
	3200 mm	2095 mm	1570 mm	3722 mm
	3600 mm	2295 mm	1770 mm	4122 mm
	4100 mm	2545 mm	2020 mm	4622 mm
	4300 mm	2645 mm	2120 mm	4822 mm
Trigubas stiebas DZ	4300 mm	1945 mm	1426 mm	4830 mm
	5350 mm	2295 mm	1776 mm	5880 mm
ESC 216, ESC 216z	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiesias stiebo aukštis (h4)
Dvigubas stiebas ZT	2800 mm	1995 mm	100 mm	3372 mm
	3100 mm	2145 mm	100 mm	3672 mm
	3500 mm	2345 mm	100 mm	4072 mm
	4000 mm	2595 mm	100 mm	4572 mm
	4200 mm	2695 mm	100 mm	4772 mm
Dvigubas stiebas ZZ	2800 mm	1945 mm	1373 mm	3372 mm
	3100 mm	2095 mm	1523 mm	3672 mm
	3500 mm	2295 mm	1723 mm	4072 mm
	4000 mm	2545 mm	1973 mm	4572 mm
	4200 mm	2645 mm	2073 mm	4772 mm
Trigubas stiebas DZ	4200 mm	1945 mm	1376 mm	4770 mm
	5250 mm	2295 mm	1726 mm	5820 mm
	6200 mm	2615 mm	2046 mm	6790 mm

# VDI lentelė

Stendas: 05/2021

			Jungheinrich					
			ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z		
ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)						
	1.2	Gamintojo tipo simbolis						
	1.3	Vairuoti	Elektros					
	1.4	Operacija	Sėdynė					
	1.5	Talpa / apkrovas	Q	kg	1400	1600	1400	1600
	1.6	Svorio centras	c	mm	600			
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	860		874	
	1.9	Bazė	y	mm	1648		1677	
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg		1590		1660
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg		1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg		1113 / 477		1162 / 498	
Ratai / pakaba	3.1	Padangos	Poliuretanai					
	3.2	Padangos dydis, priekis	Ø 230 x 77					
	3.3	Padangos dydis, galinė	Ø 85 x 85					
	3.4	Papildomos ratai	Ø 140 x 126					
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)	2 - 1x / 4					
	3.6	Matuoklis, priekyje	b <sub>10</sub>	mm	544			
	3.7	Galinis gabaritas	b <sub>11</sub>	mm	385			
Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1995			
	4.3	Laisvas keltuvas (h2)	h <sub>2</sub>	mm	100			
	4.4	Insultas (h3)	h <sub>3</sub>	mm	2900	2800	2900	2800
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h <sub>4</sub>	mm	3422			
	4.6	Pradinis	h <sub>5</sub>	mm	-		125	
	4.7	Apsauginio stogo (kabinos) aukštis	h <sub>6</sub>	mm	2095			
	4.8	Sėdynės aukštis / nuolatinis aukštis	h <sub>7</sub>	mm	950			
	4.15	Aukštis nuleistas	h <sub>13</sub>	mm	90			
	4.19.4	Ilgis, įskaitant šakutės ilgį	l <sub>1</sub>	mm	2125		2140	
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l <sub>2</sub>	mm	975		990	
	4.21.1	Bendras plotis	b <sub>1</sub>	mm	820			
	4.22	šakių matmenys	s/ e/l	x	60 x 185 x 1150			65 x 185 x 1150
	4.25	Šakės prošvaisa	b <sub>5</sub>	mm	570			
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m <sub>2</sub>	mm	30		25	
	4.34.1	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2383		2398	
4.35	Apsisukimo spindulys	W <sub>a</sub>	mm	1843		1872		
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h		9,1 / 9,1			
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s		0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo	m/s		0,42 / 0,42		0,42 / 0,38	
	5.7	Klasifikacija su / be krovinio	%		7 / 12			
	5.10	Darbinis stabdys	Elektrinis					
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW		2,8			
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW		3			
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36	ne					
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah		24 / 465			
	6.5	Baterijos svoris	kg		380			
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h		0,94	1,02	0,94	1,02
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN16796	kg/h		0,5			

Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Kintamosios srovės
<p>- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.</p>				

Efficiency: standartinės įrangos vertės | PLUS:galios paketo vertės

**Jungheinrich Lift Truck UAB**

Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +370 5 2322242  
Faksas +370 5 2647600

[info@jungheinrich.lt](mailto:info@jungheinrich.lt)  
[www.jungheinrich.lt](http://www.jungheinrich.lt)

Vokietijos produkcijos gamyklos  
Norderstedte, Moosburge ir Landsberge  
yra sertifikuotos.

ISO 9001  
ISO 14001

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos  
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**