



Sähkökäyttöinen sivuttain istuen ajettava trukki

ESC 214 / 216 / 214z / 216z

Nostokorkeus: 2800-6200 mm / Kantavuus: 1400-1600 kg

ESC 214 / 216 / 214z / 216z

ESC 214, ESC 214z	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Kaksijatkeinen ZT-masto	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
Kaksijatkeinen ZZ-masto	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
Kolmijatkeinen masto DZ	4300 mm	1945 mm	1426 mm	4830 mm
	5350 mm	2295 mm	1776 mm	5880 mm
ESC 216, ESC 216z	Nostokorkeus (h3)	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	Vapaanosto (h2)	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)
Kaksijatkeinen ZT-masto	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
Kaksijatkeinen ZZ-masto	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
Kolmijatkeinen masto 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-taulukko

Tilanne: 05/2021

			Jungheinrich							
			ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z				
Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)								
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä								
	1.3	Käyttövoima	Sähkökäyttöinen							
	1.4	Käyttö	Istuin							
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1400	1600	1400	1600		
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600					
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	860		874			
	1.9	Akseliväli	y	mm	1648		1677			
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)	kg		1590		1660		
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana	kg		1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890		
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	kg		1113 / 477		1162 / 498			
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat	Polyuretaani							
	3.2	Rengaskoko edessä	Ø 230 x 77							
	3.3	Rengaskoko takana	Ø 85 x 85							
	3.4	Lisäpyörät	Ø 140 x 126							
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)	2 - 1x / 4							
	3.6	Raideväli edessä	b ₁₀	mm	544					
	3.7	Raideväli, takana	b ₁₁	mm	385					
Perusmitat	4.2	Maston korkeus alas laskettuna (h1)	h ₁		mm		1995			
	4.3	Vapaanosto (h2)	h ₂		mm		100			
	4.4	Nostokorkeus (h3)	h ₃		mm		2900	2800	2900	2800
	4.5	Maston korkeus ylös nostettuna (h4)	h ₄		mm		3422			
	4.6	Esinosto	h ₅		mm		-	125		
	4.7	Turvakehän (ohjaamon) korkeus	h ₆		mm		2095			
	4.8	Istuin-/seisontakorkeus	h ₇		mm		950			
	4.15	Korkeus laskettuna	h ₁₃		mm		90			
	4.19.4	Pituus, sisältää haarukan pituuden	l ₁		mm		2125		2140	
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l ₂		mm		975		990	
	4.21.1	Kokonaisleveys	b ₁		mm		820			
	4.22	Haarukoiden mitat	s/ e/l	x	60 x 185 x 1150			65 x 185 x 1150		
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b ₅		mm		570			
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m ₂		mm		30		25	
	4.34.1	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast		mm		2383		2398	
4.35	Kääntösäde	W _a		mm		1843		1872		
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta	km/h		9,1 / 9,1					
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta	m/s		0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23			
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s		0,42 / 0,42		0,42 / 0,38			
	5.7	Kaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta	%		7 / 12					
	5.10	Ajojarru	sähkötoiminen							
Sähkömoottori/ elektroniiikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min	kW		2,8					
	6.2	Nostomoottori, teho S3:ssa	kW		3					
	6.3	Akku standardin DIN 43531/35/36 mukaan	ei							
	6.4	Akun jännite/nimelliskapasiteetti	V / Ah		24 / 465					
	6.5	Akun paino	kg		380					
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan	kWh/h		0,94	1,02	0,94	1,02		
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan	kg/h		0,5					

Muuta	8.1	Ajoelektroniiikan tyyppi		AC
<p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukiin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p>				

Efficiency: Arvot standardivarusteilla | PLUS: Arvot PLUS-varustepaketilla

Jungheinrich Lift Truck Oy

Ahjonkulma 1
04220 Kerava
Tel. 010 616 8585
Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi
www.jungheinrich.fi

Tehtaamme Saksan Norderstedtissa,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**