

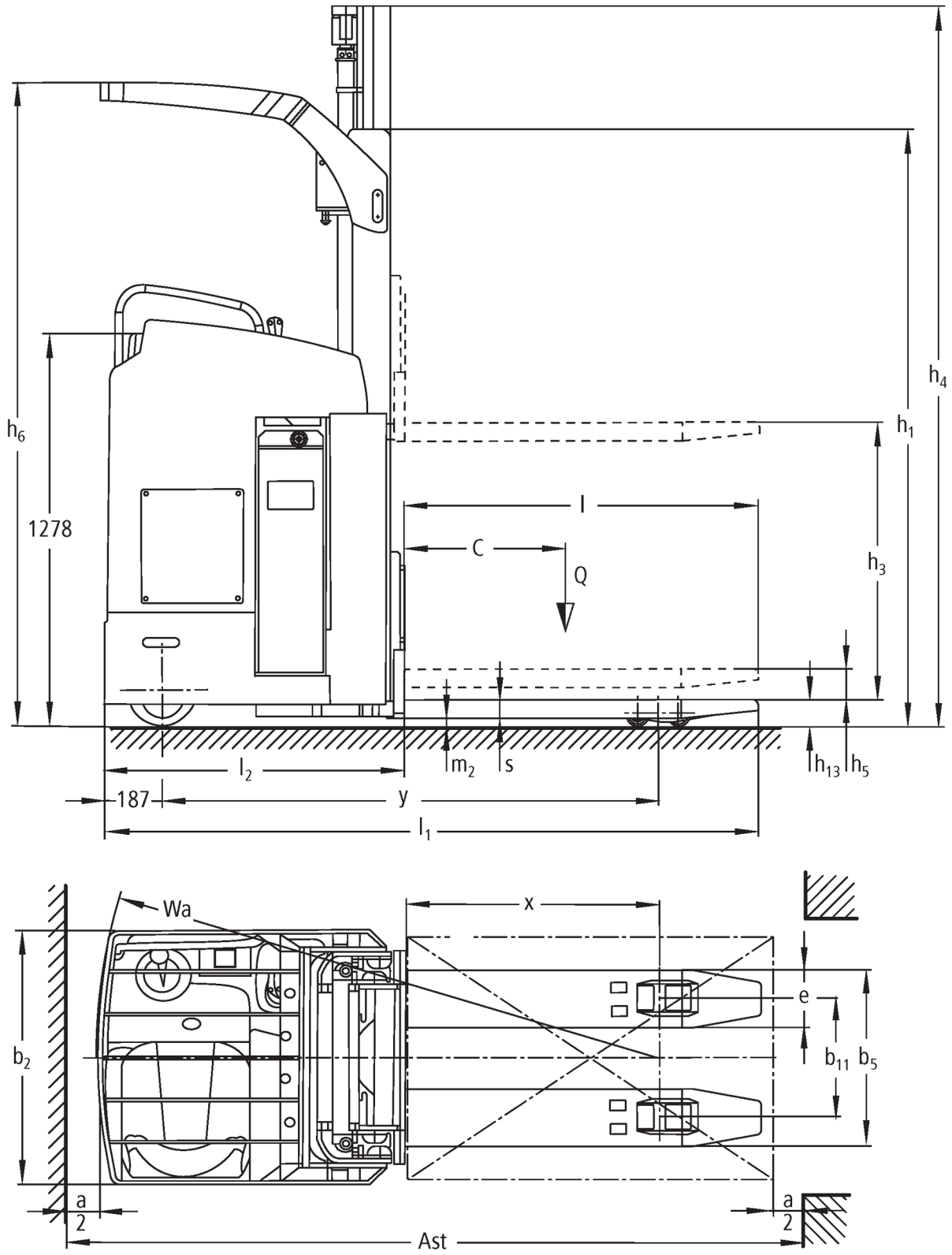


Elektriskais krautņotājs ar sēnisku sēdvietu

ESC 214-316

Celšanas augstums: 2800-6200 mm / Kravnesība: 1400-1600 kg

ESC 214-316



ESC 214-316

ESC 214, ESC 214z	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums
Divkāršais masts ZT	2900 mm	1995 mm	100 mm	3422 mm	2093 mm
	3200 mm	2145 mm	100 mm	3722 mm	2243 mm
	3600 mm	2345 mm	100 mm	4122 mm	2288 mm
	4100 mm	2595 mm	100 mm	4622 mm	2288 mm
	4300 mm	2695 mm	100 mm	4822 mm	2288 mm
Divkāršais masts ZZ	2900 mm	1945 mm	1420 mm	3422 mm	2093 mm
	3200 mm	2095 mm	1570 mm	3722 mm	2243 mm
	3600 mm	2295 mm	1770 mm	4122 mm	2288 mm
	4100 mm	2545 mm	2020 mm	4622 mm	2288 mm
	4300 mm	2645 mm	2120 mm	4822 mm	2288 mm
Trīskāršais masts DZ	4300 mm	1945 mm	1426 mm	4830 mm	2093 mm
	5350 mm	2295 mm	1776 mm	5880 mm	2288 mm
ESC 216, ESC 216z, ESC 316 , ESC 316z	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums
Divkāršais masts ZT	2800 mm	1995 mm	100 mm	3372 mm	2093 mm
	3100 mm	2145 mm	100 mm	3672 mm	2243 mm
	3500 mm	2345 mm	100 mm	4072 mm	2288 mm
	4000 mm	2595 mm	100 mm	4572 mm	2288 mm
	4200 mm	2695 mm	100 mm	4772 mm	2288 mm
Divkāršais masts ZZ	2800 mm	1945 mm	1373 mm	3372 mm	2093 mm
	3100 mm	2095 mm	1523 mm	3672 mm	2243 mm
	3500 mm	2295 mm	1723 mm	4072 mm	2288 mm
	4000 mm	2545 mm	1973 mm	4572 mm	2288 mm
	4200 mm	2645 mm	2073 mm	4772 mm	2288 mm
Trīskāršais masts DZ	4200 mm	1945 mm	1376 mm	4770 mm	2093 mm
	5250 mm	2295 mm	1726 mm	5820 mm	2288 mm
	6200 mm	2615 mm	2046 mm	6790 mm	2288 mm

Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)	Jungheinrich								
			ESC 214	ESC 216	ESC 214z	ESC 216z	ESC 316	ESC 316z			
Zīme	1.2	Izgatavotāja tipa simbols									
	1.3	Piedziņa	Elektrības								
	1.4	Darbība	Sēdekļis								
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1400	1600	1400	1600	1600	1600	
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600						
	1.8	Slodze attālums	x	mm	860		874		860	874	
	1.9	Garenbāze	y	mm	1648		1677		1648	1692	
	Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)	kg	1590		1660		1746	1685	
		2.2	Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē	kg	1316 / 1674	1340 / 1850	1285 / 1775	1370 / 1890	1459 / 1228	1432 / 1857	
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē	kg	1113 / 477		1162 / 498		1891 / 518	1190 / 495		
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas	Poliuretāns (PU)								
	3.2	Riepas izmērs, priekšā	Ø 230 x 77								
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē	Ø 85 x 85								
	3.4	Papildu riteņi	Ø 140 x 126			Ø 140 x 54					
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)	2 - 1x / 4								
	3.6	Mēritājs priekšā	b ₁₀	mm	544			645			
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b ₁₁	mm	385						
Pamata izmēri	4.2	Augstuma masts ievilkts (h1)	h ₁	mm	1995						
	4.3	Brīvs pacēlājs (h2)	h ₂	mm	100						
	4.4	Stroke (h3)	h ₃	mm	2900	2800	2900	2800			
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)	h ₄	mm	3422						
	4.6	Sākuma	h ₅	mm	-		125	-		125	
	4.7	Aizsardzības jumta (kabīnes) augstums	h ₆	mm	2095						
	4.8	Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h ₇	mm	950						
	4.15	Augstums nolaists	h ₁₃	mm	90						
	4.19	Kopējais garums	l ₁	mm	2125		2140		2125	2155	
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l ₂	mm	975		990		975	1005	
	4.21.1	Kopējais platums	b ₁	mm	820			930			
	4.22	Fork izmēri	s/ e/l	mm	60 x 185 x 1150			65 x 185 x 1150		60 x 185 x 1150	
	4.25	Dakšas klīrenss	b ₅	mm	570						
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss	m ₂	mm	30		25		30	25	
	4.34.1	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)	Ast	mm	-			2310			2383
4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	2383		2398		2360	2433		
4.35	Pagrieziena rādiuss	W _a	mm	1843		1872		1863	1907		
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas	km/h	9,1 / 9,1							
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas	m/s	0,15 / 0,24	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23		0,13 / 0,24	0,14 / 0,23		
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas	m/s	0,42 / 0,42		0,42 / 0,38		0,42 / 0,42	0,42 / 0,38		
	5.7	Novērtējamība ar / bez kravas	%	7 / 12				-			
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas	%	-				7 / 12			
	5.10	Darba bremzes	Elektrības								

Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min	kW	2,8				
	6.2	Celšanas motors, jauda S3	kW	3				
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36		nē				
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda	V / Ah	24 / 465				
	6.5	Akumulatora svars	kg	380				
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam	kWh/h	0,94	1,02	0,94	1,02	1,04
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796	kg/h	0,5				
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC				

- Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteņi, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

Efficiency: standarta paketes vērtības | PLUS: veiktspējas paketes vērtības.

- VDI Nr. 1.8: ESC 214/216z ar paceltu kravas mehānismu: - 78 mm
- VDI Nr. 1.9: ESC 214/216z ar paceltu kravas mehānismu: - 78 mm
- VDI Nr. 4.7: Skatīt pacelšanas mastu tabulu
- VDI Nr. 4.34: Diagonāli atbilstoši VDI: + 190 mm
- VDI Nr. 4.35: ESC 214/216z ar paceltu kravas mehānismu: - 78 mm

SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23
Rīga, LV-1058
Latvija
Telefons +371 67 813 913
Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv
www.jungheinrich.lv

Jungheinrich rūpnīcas, pārdošana un
serviss Eiropā ISO 9001/ ISO 14001.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas
Savienības drošības prasībām.



 **JUNGHEINRICH**