

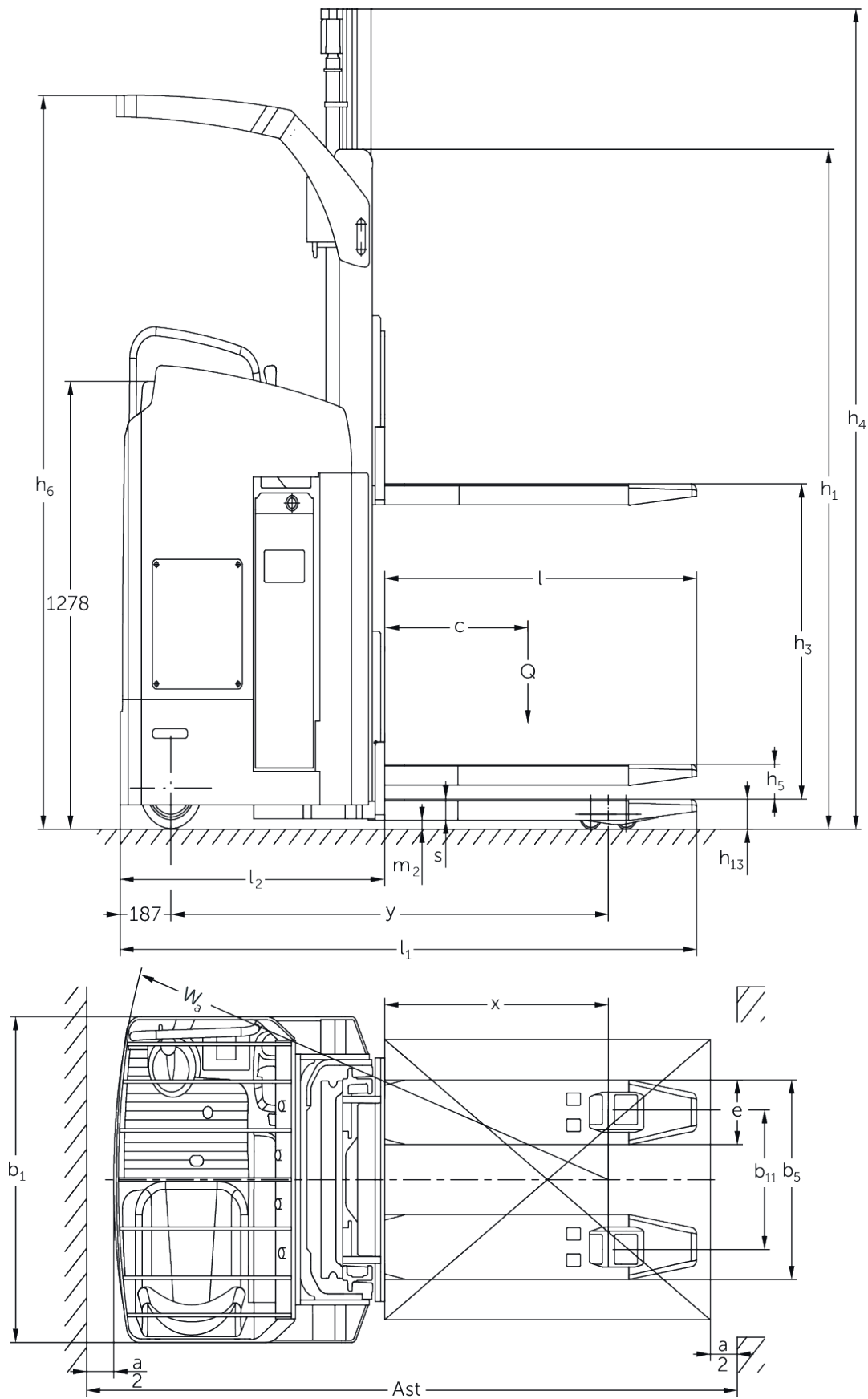


Elektriskais krautņotājs ar sēnisku sēdvietu

ESC 316 / 316z

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

ESC 316 / 316z



ESC 316 / 316z

ESC 316 , ESC 316z	Stroke (h3)	Augstuma masts ievilkts (h1)	Brīvs pacēlājs (h2)	Pacelta masta augstums (h4)
Divkāršais masts 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
Divkāršais masts 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
Trīskāršais masts 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 tabula

Stāvēt: 05/2021

				Jungheinrich			
				ESC 316	ESC 316z		
Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)					
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols					
	1.3	Piedziņa		Elektrības			
	1.4	Darbība		Sēdekļis			
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	1600		
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600		
	1.8	Slodze attālums	x	mm	860	874	
	1.9	Garenbāze	y	mm	1648	1692	
	Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg	1746	1685
2.2		Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē		kg	1459 / 1228	1432 / 1857	
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	1891 / 518	1190 / 495	
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas		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 54			
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)		2 - 1x / 4	2 - 1x / 4		
	3.6	Mērītājs priekšā	b ₁₀	mm	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	2800	
	4.5	Pacelta masta augstums (h4)		h ₄	mm	3422	
	4.6	Sākuma		h ₅	mm	-	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	2155
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri		l ₂	mm	975	1005
	4.21.1	Kopējais platums		b ₁	mm	930	
	4.22	Fork izmēri		s/e/l	x	60 x 185 x 1150	
	4.25	Dakšas klīrenss		b ₅	mm	570	
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss		m ₂	mm	30	25
	4.34	Darba platums (palette 1000 x 1200 šķērsām)		Ast	mm	2310	2383
	4.34.1	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)		Ast	mm	2360	2433
4.35	Pagrieziena rādiuss		W _a	mm	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	0,13 / 0,24	0,14 / 0,23	
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,42 / 0,42	0,42 / 0,38	
	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	1,04		
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796		kg/h	0,5		

Cits	8.1	Braukšanas vadības tips		AC
<p>- 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.</p>				

Efficiency: Werte Standardpaket | PLUS: Werte Leistungspaket

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**