

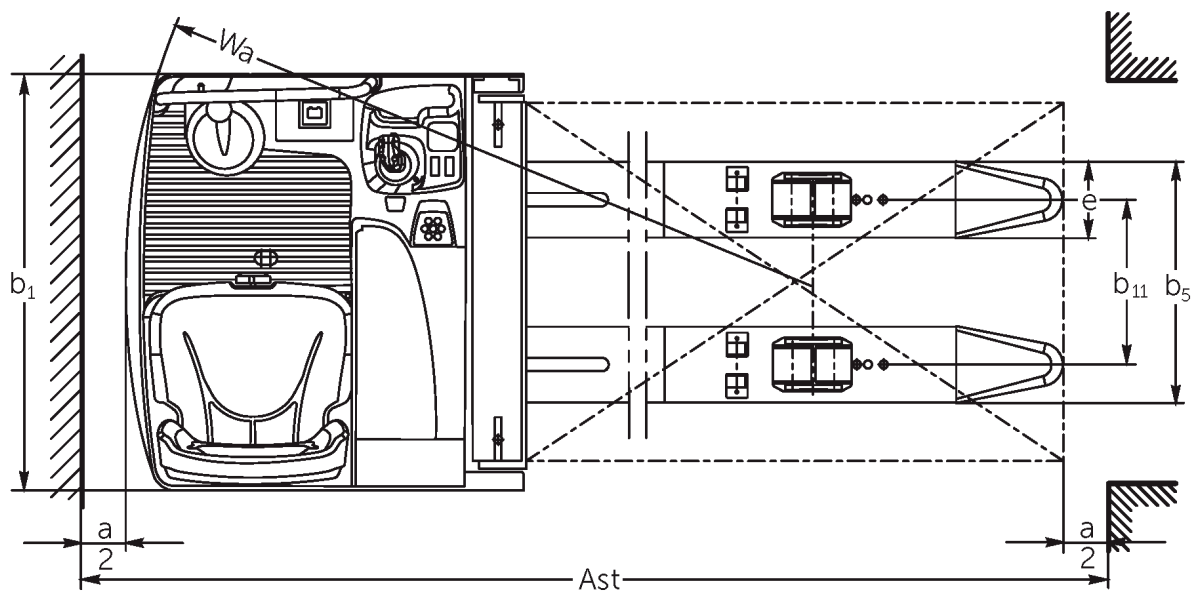
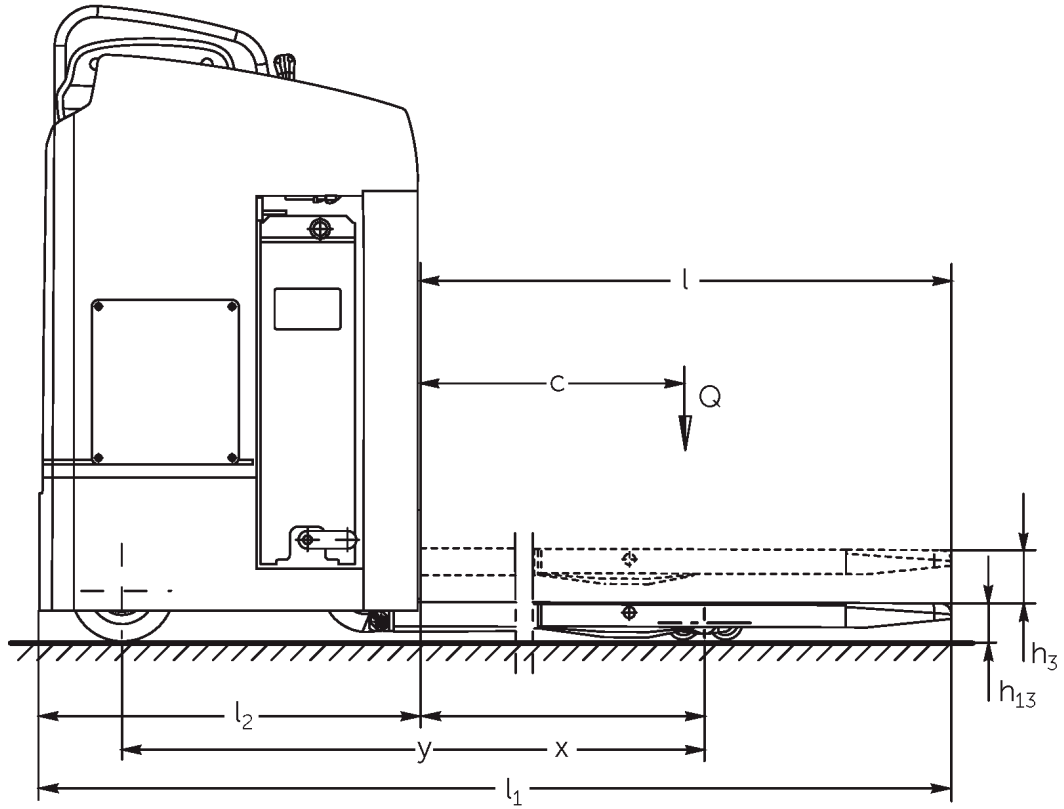


Elektriskie palešu ratiņi ar sēnisku sēdvietu

ESE 220-320

Celšanas augstums: 125 mm / Kravnesība: 2000 kg

ESE 220-320



VDI tabula

Stāvēt: 04/2022

		Jungheinrich			
		ESE 220		ESE 320	
Zīme	1.1	Ražotājs (saīsinātais nosaukums)			
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			
	1.3	Piedziņa			
	1.4	Darbība			
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	2000
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	600
	1.8	Slodze attālums	x	mm	868
	1.9	Garenbāze	y	mm	1535 1541
	Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		
2.2		Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē			
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē			
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			
	3.4	Papildu riteņi			
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			
	3.6	Mērītājs priekšā	b ₁₀	mm	544 645
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b ₁₁	mm	385
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h ₃)			
	4.8	Sēdekļa augstums / stāžs augstums			
	4.15	Augstums nolaiests			
	4.19	Kopējais garums			
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri			
	4.21.1	Kopējais platums	b ₁	mm	820 930
	4.22	Fork izmēri			
	4.25	Dakšas klīrenss			
	4.32	Centrālās garenbāzes klīrenss			
	4.34.1	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)			
	4.35	Pagriezienu rādiuss			
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas			
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas			
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas			
	5.8	Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez kravas			
	5.10	Darba bremzes			
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min			
	6.2	Celšanas motors, jauda S3			
	6.3	Akumulators saskaņā ar DIN 43531/35/36			
	6.4	Akumulatora spriegums / nominālā jauda			
	6.5	Akumulatora svars			
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam			
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796			
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips			

- 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.

- VDI Nr. 1.8: Kravas mehānisms nolaists: + 90 mm.
- VDI Nr. 1.9: Kravas mehānisms nolaists: ESE 220: + 90 mm, ESE 320: + 95 mm.
- VDI Nr. 4.34: Diagonāli atbilstoši VDI: + 188 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**