



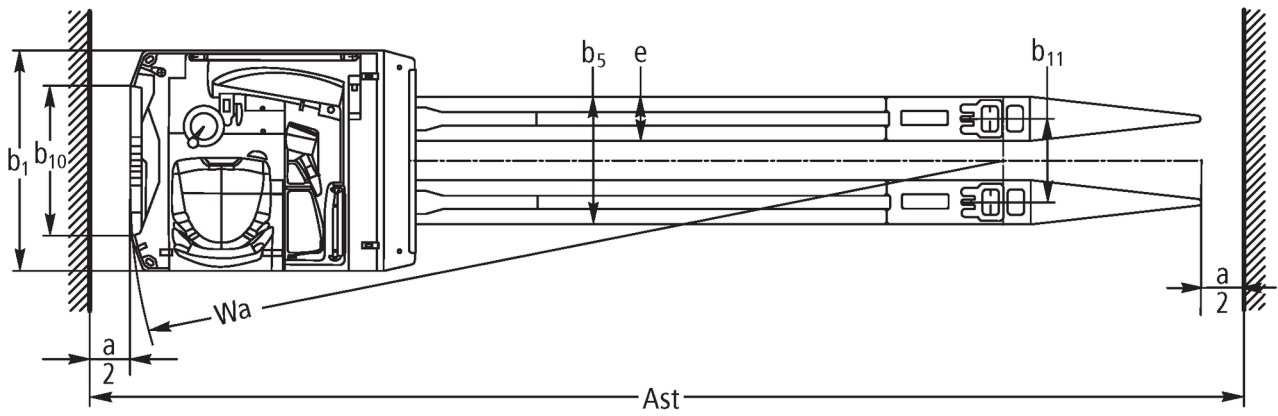
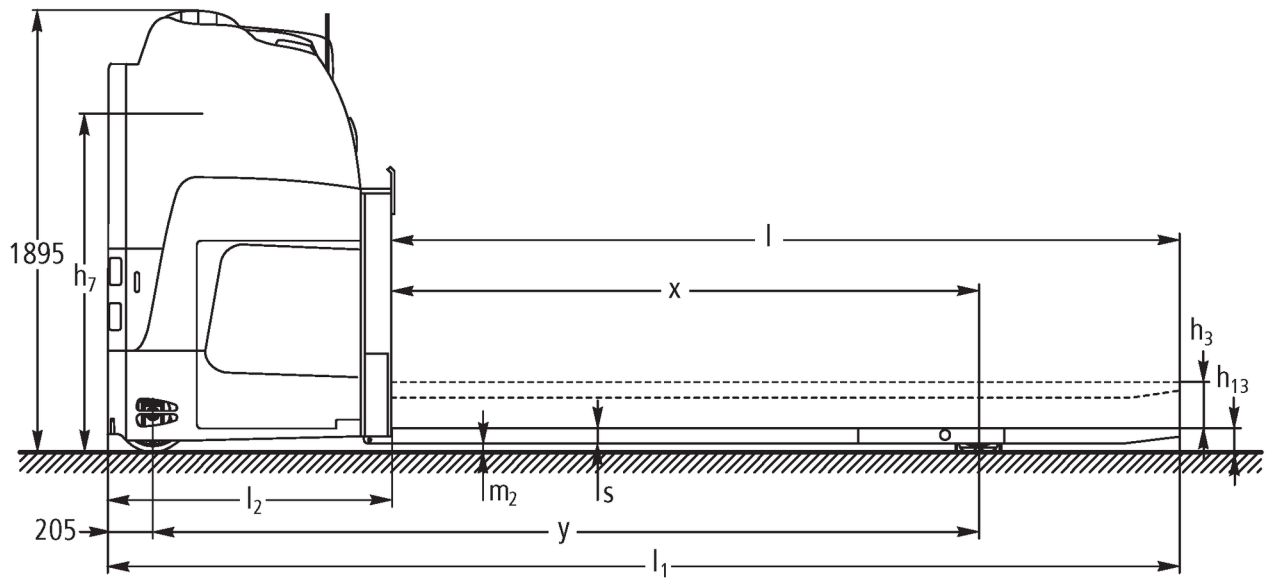
Elektriskie palešu ratiņi ar sēnisku sēdvietu

ESE 533

Celšanas augstums: 115 mm / Kravnesība: 3300 kg

JUNGHEINRICH

ESE 533



Zīme	1.1	Ražotājs (saisinātais nosaukums)			Jungheinrich
	1.2	Izgatavotāja tipa simbols			ESE 533
	1.3	Piedziņa			Elektrības
	1.4	Darbība			Sēdeklis
	1.5	Ietilpība / slodze	Q	kg	3300
	1.6	Slodzes centrs	c	mm	1800
	1.8	Slodze attālums	x	mm	2630
	1.9	Garenbāze	y	mm	3770
	Svari	2.1.1	Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru)		kg
2.2		Ass slodze ar slodzi priekšā / aizmugurē		kg	3460 / 3320
2.3		Ass slodze bez kravas priekšā / aizmugurē		kg	2750 / 730
Riteņi / apturēšana	3.1	Riepas			Vulkollan ®
	3.2	Riepas izmērs, priekšā			Ø 343 x 140
	3.3	Riepu izmērs aizmugurē			Ø 90 x 100
	3.5	Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x = piedziņa)			2x / 4
	3.6	Mēritājs priekšā	b ₁₀	mm	592
	3.7	Aizmugurējais gabarīts	b ₁₁	mm	380
Pamata izmēri	4.4	Stroke (h ₃)	h ₃	mm	115
	4.8	Sēdekļa augstums / stāžs augstums	h ₇	mm	1470
	4.15	Augstums nolaists	h ₁₃	mm	95
	4.20	Garums ieskaitot dakšas aizmuguri	l ₂	mm	1295
	4.21.1	Kopējais platums	b ₁	mm	1000
	4.22	Fork izmēri	s/e/l	mm	70 x 200 x 3600
	4.25	Dakšas klirens	b ₅	mm	580
	4.32	Centrālās garenbāzes klirens	m ₂	mm	20
	4.34.2	Darba platums (palette 800x1200 gareniska)	Ast	mm	5196
	4.35	Pagrieziena rādiuss	W _a	mm	3982
Veiktspējas dati	5.1	Braukšanas ātrums ar / bez kravas		km/h	19 / 20
	5.2	Celšanas ātrums ar / bez kravas		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Ātruma samazināšana ar / bez kravas		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Novērtējamība ar / bez kravas		%	5 / 10
	5.10	Darba bremzes			Elektrības
Elektromotoru / Elektronika	6.1	Vilces motors, jauda S2 60 min		kW	6,9
	6.1.1	2. vilces motors, jauda S2 60 min		kW	6,9
	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	48 / 1000
	6.5	Akumulatora svars		kg	1450
	6.6.1	Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam		kWh/h	0,92
	6.6.2	CO2 ekvivalents saskaņā ar EN16796		kg/h	0,5
Cits	8.1	Braukšanas vadības tips			Mosfet / 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.

- VDI Nr. 1.9: paceltā stāvoklī 3720 mm
- VDI Nr. 4.35: paceltā stāvoklī 3922 mm
- VDI Nr. 6.1: Jauda 1. dzinējs/jauda 2. dzinējs

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**