

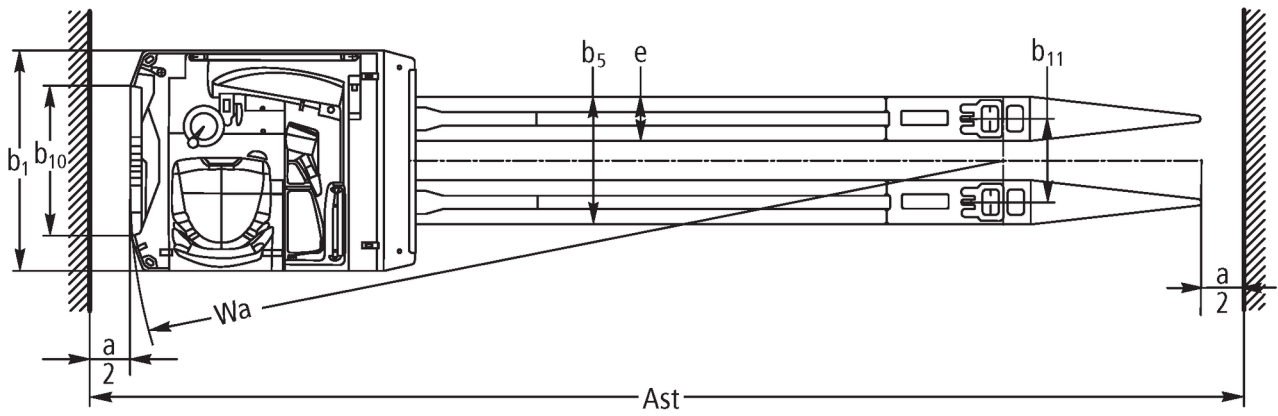
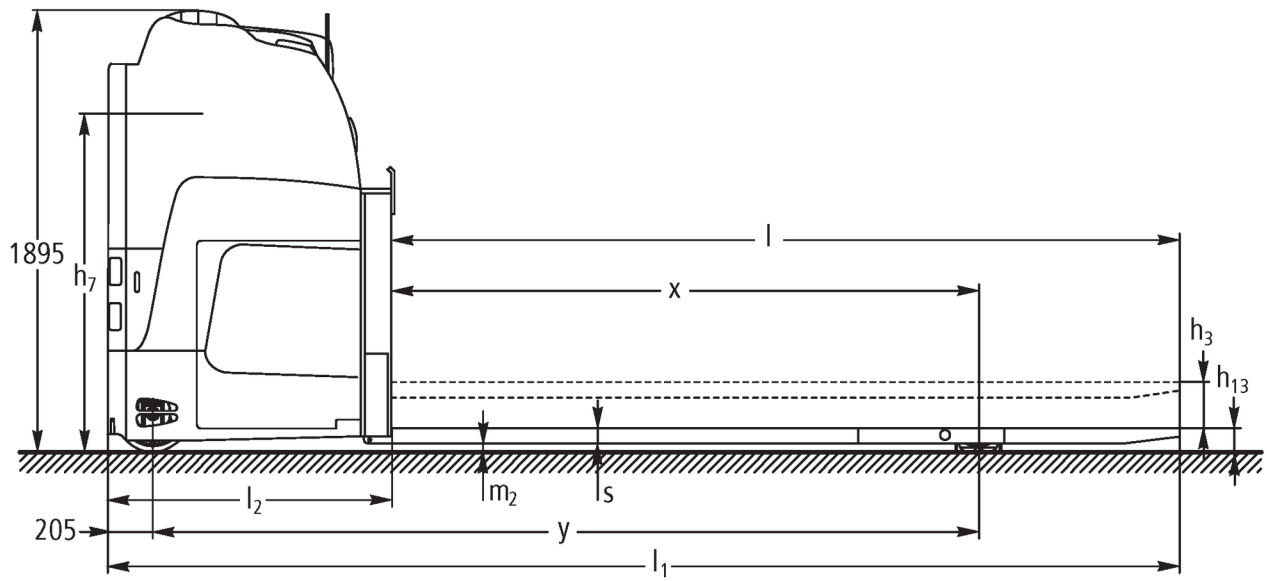


# Sähkökäyttöinen sivuttain istuen ajettava lavansiirtovaunu **ESE 533**

Nostokorkeus: 115 mm / Kantavuus: 3300 kg

**JUNGHEINRICH**

# ESE 533



# VDI-taulukko

Tilanne: 03/2022

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		<b>ESE 533</b>	
	1.3	Käyttövoima		Sähkökäyttöinen	
	1.4	Käyttö		Istuin	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	3300
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	1800
	1.8	Kuorman etäisyys	x	mm	2630
	1.9	Akseliväli	y	mm	3770
	Painot	2.1.1	Omapaino (sis. akun)		kg
2.2		Akselipaino kuormattuna edessä/takana		kg	3460 / 3320
2.3		Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana		kg	2750 / 730
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			Vulkollan ®
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 343 x 140
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 90 x 100
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2x / 4
	3.6	Raideväli edessä	b <sub>10</sub>	mm	592
	3.7	Raideväli, takana	b <sub>11</sub>	mm	380
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h <sub>3</sub>	mm	115
	4.8	Istuin-/seisontakorkeus	h <sub>7</sub>	mm	1470
	4.15	Korkeus laskettuna	h <sub>13</sub>	mm	95
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l <sub>2</sub>	mm	1295
	4.21.1	Kokonaisleveys	b <sub>1</sub>	mm	1000
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	70 x 200 x 3600
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b <sub>5</sub>	mm	580
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m <sub>2</sub>	mm	20
	4.34.1	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	5196
	4.35	Kääntösäde	W <sub>a</sub>	mm	3982
Suorituskykytiedot	5.1	Ajonopeus kuormattuna/kuormatta		km/h	19 / 20
	5.2	Nostonopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Kaltevuusnousukyky kuormattuna/kuormatta		%	5 / 10
	5.10	Ajojarru			sähkötoiminen
Sähkömoottori/elektroniikka	6.1	Ajomoottori, teho S2 60 min		kW	6,9
	6.1.1	2. Ajomoottori, teho S2 60 min		kW	6,9
	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	48 / 1000
	6.5	Akun paino		kg	1450
	6.6.1	Energiankulutus EN-työkierron mukaan		kWh/h	0,92
	6.6.2	CO2-vastaavuus standardin EN16796 mukaan		kg/h	0,5
Muuta	8.1	Ajoelektroniikan tyyppi			Mosfet/AC

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

- VDI-nro 1.9: nostettuna 3 720 mm.
- VDI-nro 4.35: nostettuna 3 922 mm.
- VDI-nro 6.1: teho, 1. moottori / teho, 2. moottori.

**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**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.