



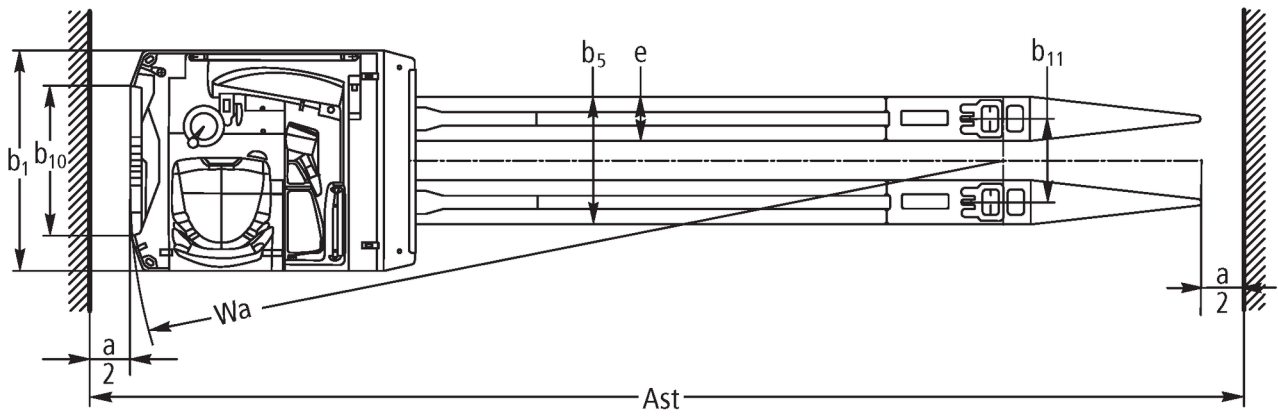
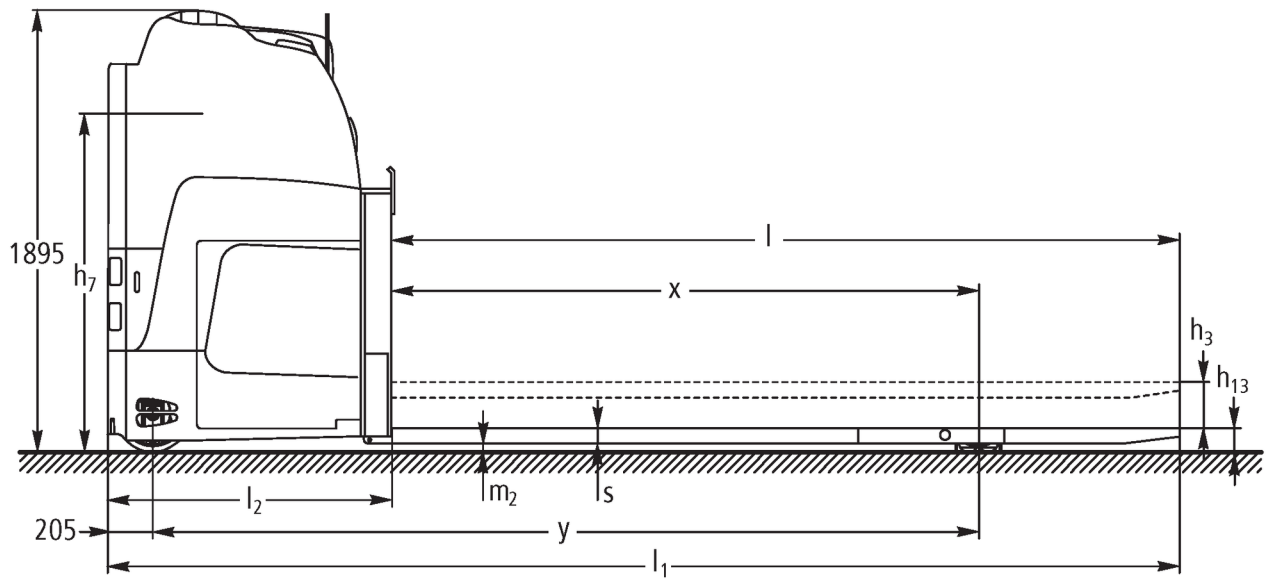
Elektrický nízkozdvižný vozík s bočně sedícím řidičem

ESE 533

Výška zdvihu: 115 mm / Nosnost: 3300 kg

JUNGHEINRICH

ESE 533



Tabulka VDI

Stav: 07/2022

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			ESE 533
	1.3	Pohon			elektrický
	1.4	Ovládání			Sedačka
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	3300
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	1800
	1.8	Odstup břemene	x	mm	2630
	1.9	Rozvor kol	y	mm	3770
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	3460 / 3320
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	2750 / 730
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			Vulkollan ®
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 343 x 140
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 90 x 100
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2x / 4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b ₁₀	mm	592
	3.7	rozchod kol, vzadu	b ₁₁	mm	380
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h ₃)	h ₃	mm
4.8		Výška sedačky/plošiny řidiče	h ₇	mm	1470
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h ₁₃	mm	95
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l ₂	mm	1295
4.21.1		Celková šířka	b ₁	mm	1000
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	70 x 200 x 3600
4.25		Rozměr přes vidle	b ₅	mm	580
4.32		Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m ₂	mm	20
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	A _{st}	mm	5196
4.35		Poloměr otáčení	W _a	mm	3982
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	19 / 20
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	5 / 10
	5.10	Provozní brzda			elektrické
Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	6,9
	6.1.1	2. Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	6,9
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3		kW	3
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36			ne
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	48 / 1000
	6.5	Hmotnost baterie		kg	1450
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu		kWh/h	0,92
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796		kg/h	0,5
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu			Mosfet/AC

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- VDI-Nr. 1.9: Zvednutá 3 720 mm
- VDI-Nr. 4.35: Zvednutá 3 922 mm
- VDI-Nr. 6.1: Výkon 1. motoru / výkon 2. motoru

Jungheinrich (ČR) s.r.o.
Modletice 101
251 01 Říčany
Telefon +420 313 333 111, 333
Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz
www.jungheinrich.cz

Certifikované jsou naše výrobní závody v
Norderstedtu, Moosburgu a Landsbergu.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**

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