

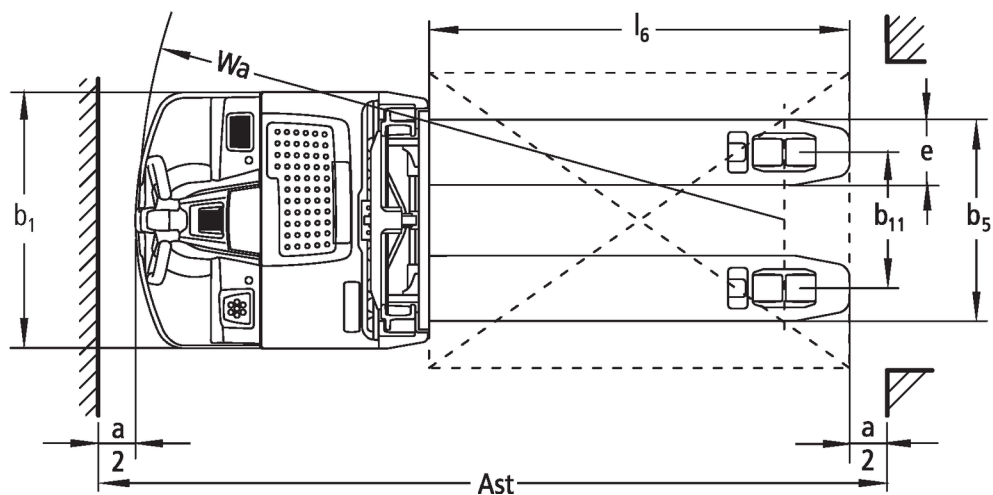
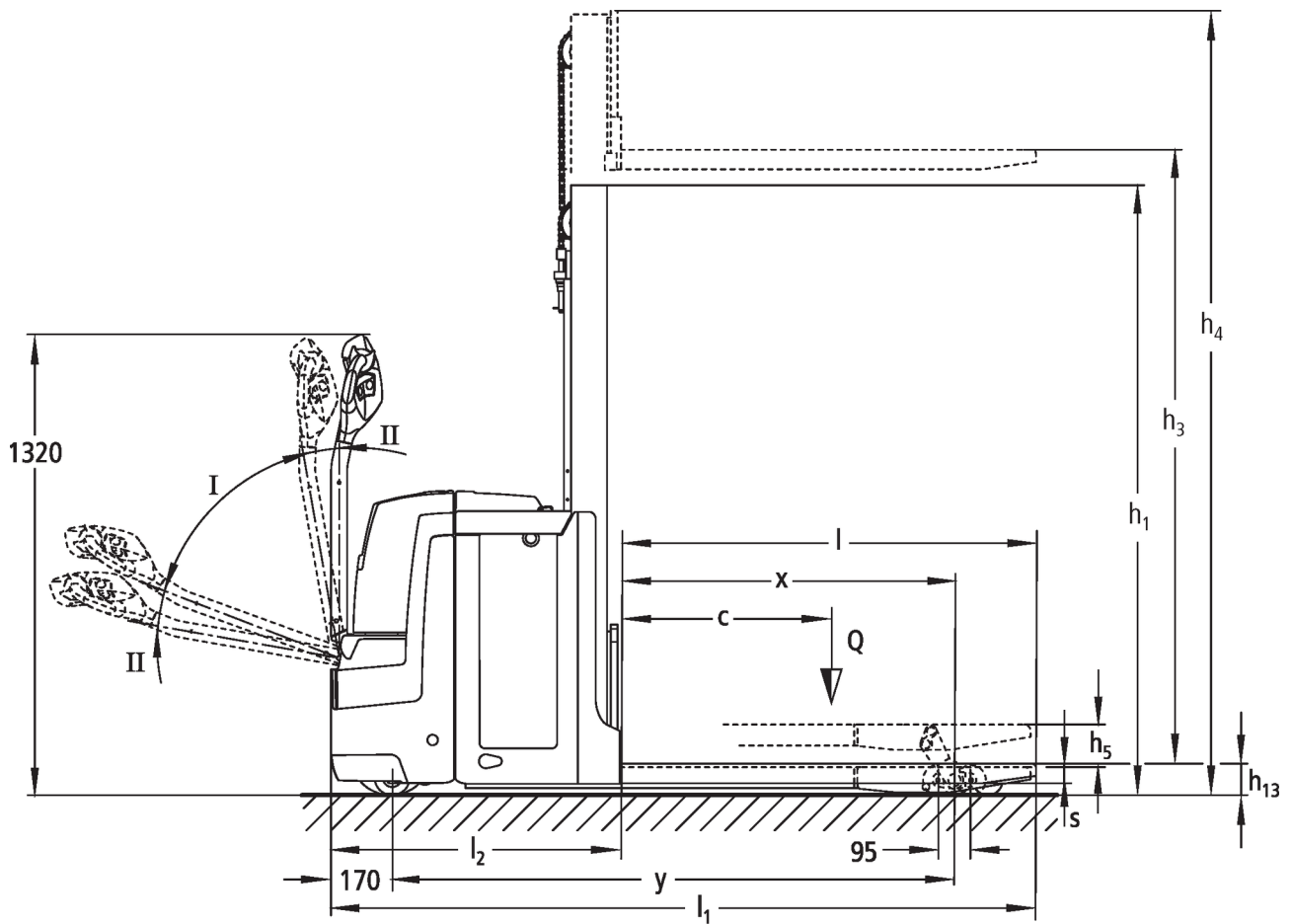


# Elektrický ručně vedený nízkozdvižný vozík

## EJD 220

Výška zdvihu: 1660-2560 mm / Nosnost: 2000 kg

# EJD 220



**I = poloha pro normální pojezd; II = poloha pro pláž. pojezd**

# EJD 220

EJD 220	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	Volný zdvih (h2)	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)
Dvojité zdvihové zařízení ZT	<b>1660 mm</b>	<b>1350 mm</b>	<b>100 mm</b>	<b>2150 mm</b>
	2010 mm	1530 mm	100 mm	2500 mm
	2100 mm	1570 mm	100 mm	2590 mm
	2560 mm	1810 mm	100 mm	3050 mm
Trojité zdvihové zařízení DT	<b>2050 mm</b>	<b>1216 mm</b>	<b>100 mm</b>	<b>2540 mm</b>
	2350 mm	1314 mm	100 mm	2840 mm
	2500 mm	1366 mm	100 mm	2990 mm

# Tabulka VDI

Stav: 12/2019

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>EJD 220</b>
	1.3	Pohon			elektrický
	1.4	Ovládání			ručně vedený
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2.000
	1.5.1	Jmenovitá nosnost/náklad při zdvihu zdvihacího zařízení	Q	kg	1.000
	1.5.2	Jmenovitá nosnost/náklad při zdvihu ramen kol	Q	kg	2.000
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600
	1.8	Odstup břemene	x	mm	957
1.9	Rozvor kol	y	mm	1.617	
Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	945
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	1.120 / 1.825
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	665 / 280
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			PU
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 230 x 70
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 75
	3.4	Další kola			100 x 40
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			1x +2/2
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b <sub>10</sub>	mm	508
	3.7	rozchod kol, vzadu	b <sub>11</sub>	mm	385
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	1.660
	4.6	Počáteční zdvih	h <sub>5</sub>	mm	122
	4.9	Výška hlavy oje v poloze pro pojezd min/max		mm	711 / 1.320
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h <sub>13</sub>	mm	90
	4.19	Celková délka	l <sub>1</sub>	mm	2.022
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l <sub>2</sub>	mm	832
	4.21	Celková šířka	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	726
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	56 / 185 / 1.190
	4.25	Vnější vzdálenost vidlic (rozměr 1), rozměr přes vidle	b <sub>5</sub>	mm	570
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m <sub>2</sub>	mm	20
	4.34	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	2.233
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	2.243
	4.35	Poloměr otáčení	W <sub>a</sub>	mm	1.800
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	6 / 6
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0.14 / 0.25
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0.25 / 0.25
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	9 / 15
	5.10	Provozní brzda			generátorický
Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	1.6
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3		kW	2
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	24 / 250
	6.5	Hmotnost baterie		kg	220
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu		kWh/h	0.59
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796		kg/h	0,32
	6.7	Výkon při překládce		t/h	37

	6.8.1	Spotřeba energie při max. výkonu při překládce	kWh/h	0.95
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		AC speedCONTROL
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	70
<p>- 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</p>				

**Jungheinrich (ČR) s.r.o.**

Modletice 101  
251 01 Říčany  
Telefon +420 313 333 111, 333  
Fax +420 313 333 777

[info@jungheinrich.cz](mailto:info@jungheinrich.cz)  
[www.jungheinrich.cz](http://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 logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.