

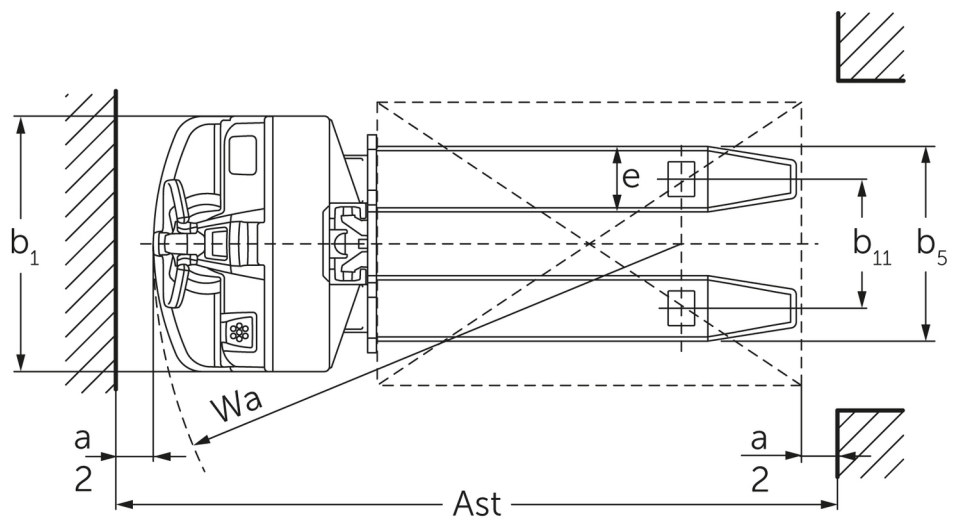
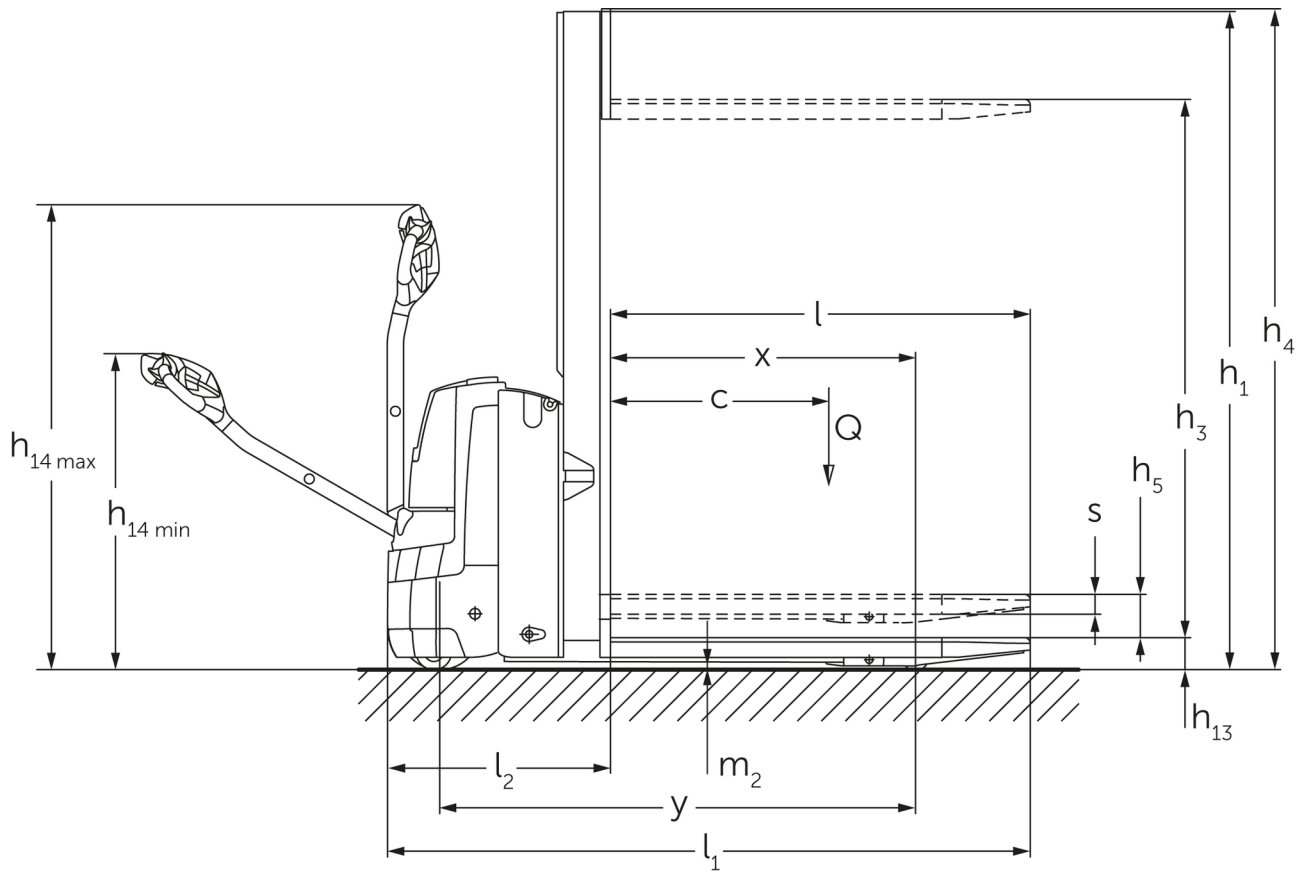


# **Elektrický ručně vedený nízkozdvižný vozík**

## **EMD 118**

**Výška zdvihu: 600-1520 mm / Nosnost: 1500-1800 kg**

# EMD 118



EMD 118

# EMD 118

EMD 118	Zdvih (h3)	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)
Mono-Hubgerüst MM	600 mm	955 mm
	1520 mm	1865 mm

# Tabulka VDI

Stav: 06/2021

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich	
	1.2	Označení typu od výrobce		<b>EMD 118</b>	
	1.3	Pohon		elektrický	
	1.4	Ovládání		ručně vedený	
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	1800
	1.5.1	Jmenovitá nosnost/náklad při zdvihu zdvihacího zařízení	Q	kg	800
	1.5.2	Jmenovitá nosnost/náklad při zdvihu ramen kol	Q	kg	2000
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600
	1.8	Odstup břemene	x	mm	942
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1426
Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	650
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	720 / 1730
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	470 / 180
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			PU
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 230 x 65
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 75 x 95 / Ø 75 x 75
	3.4	Další kola			Ø 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	365
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h <sub>1</sub>	mm	1865
	4.3	Volný zdvih (h2)	h <sub>2</sub>	mm	1520
	4.4	Zdvih (h3)	h <sub>3</sub>	mm	1520
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h <sub>4</sub>	mm	1987
	4.6	Počáteční zdvih	h <sub>5</sub>	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max		mm	797 / 1313
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h <sub>13</sub>	mm	86
	4.19	Celková délka	l <sub>1</sub>	mm	1818
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l <sub>2</sub>	mm	628
	4.21.1	Celková šířka	b <sub>1</sub>	mm	726
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	x	56 x 185 x 1190
	4.25	Vnější vzdálenost vidlic	b <sub>5</sub>	mm	550
	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	2018
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	2028
4.35	Poloměr otáčení	W <sub>a</sub>	mm	1522	
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	6 / 6
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,18 / 0,3
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,19 / 0,19
	5.7	Stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	8 / 15
	5.10	Provozní brzda			generátorický
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	1
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3		kW	1,2
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36			DIN 43535 B
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	24 / 150
	6.5	Hmotnost baterie		kg	151
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu		kWh/h	0,58

	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796	kg/h	0,3
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		AC
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	64
<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 Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.