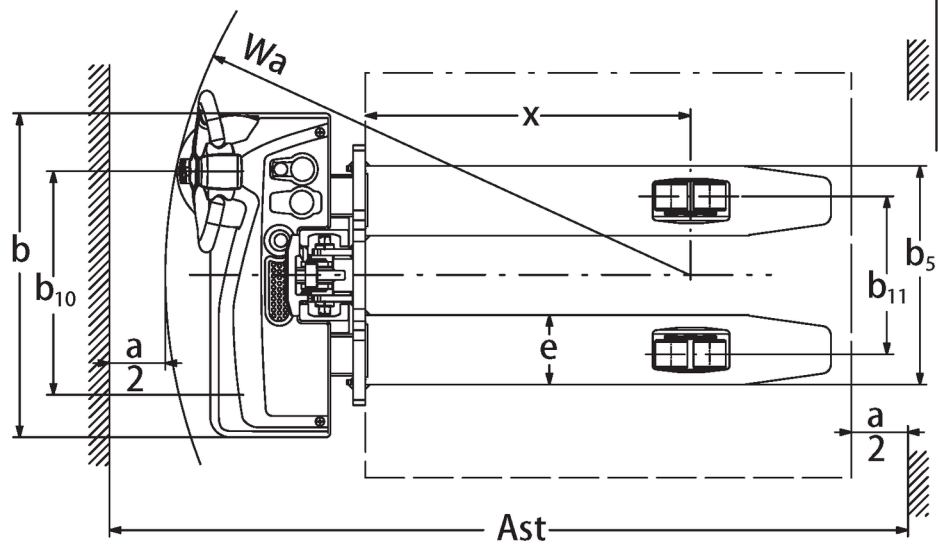
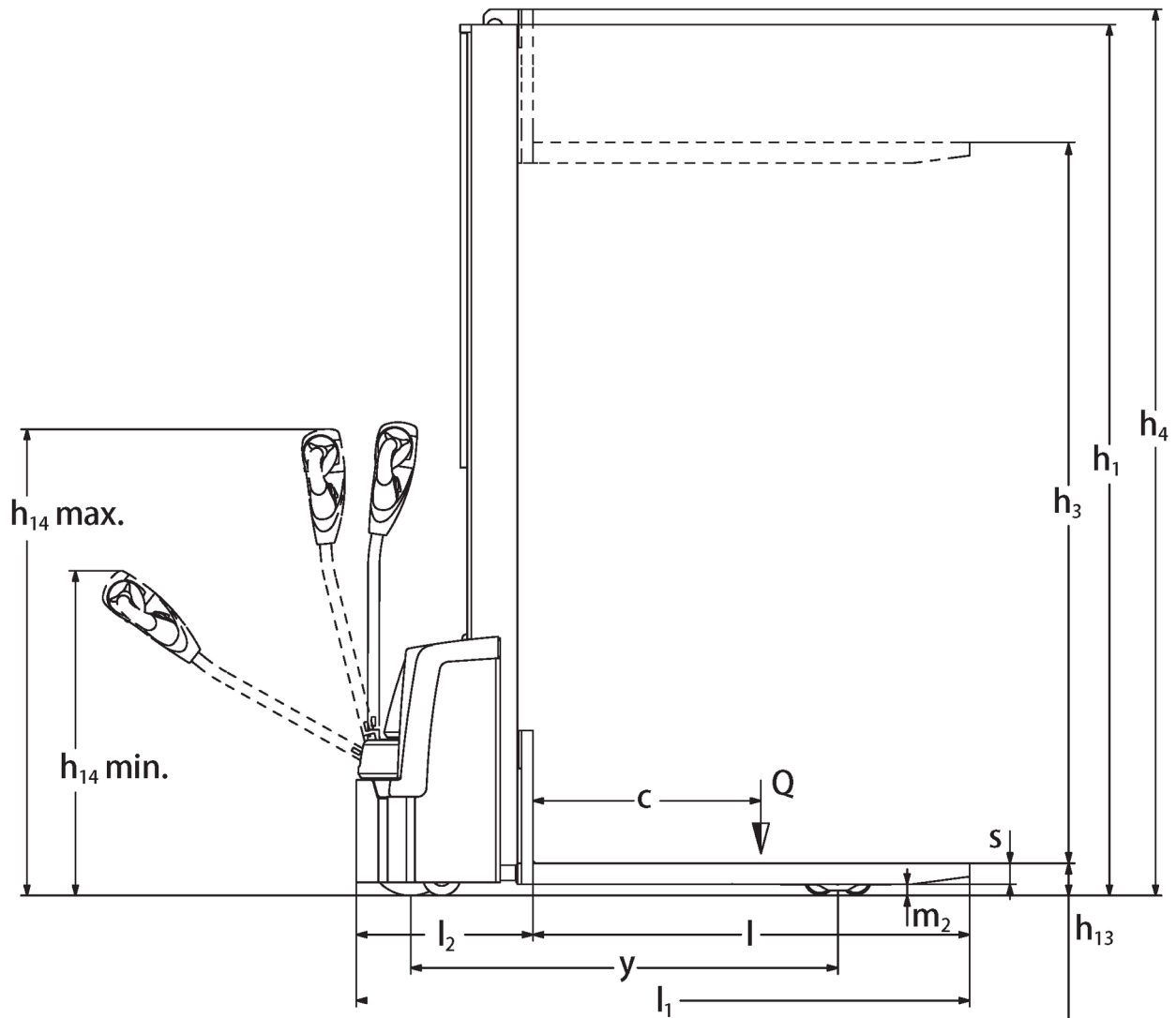




**elektrický ručně vedený  
vysokozdvížený vozík  
EJC M10 E / M10b E**

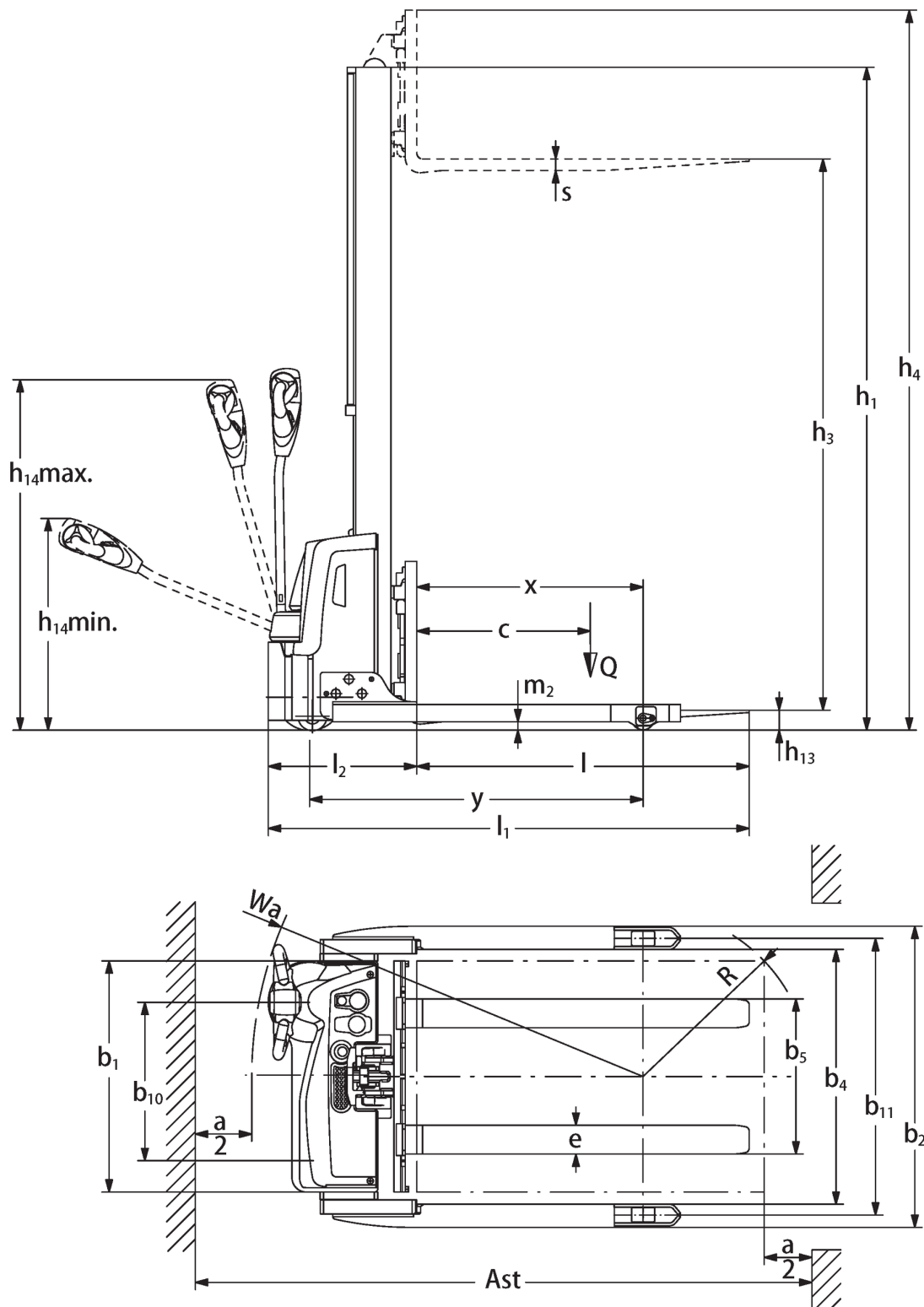
**Výška zdvihu: 1540-1900 mm / Nosnost: 1000 kg**

# EJC M10 E / M10b E



EJC M10/M10b (E)

# EJC M10 E / M10b E



# Tabulka VDI

Stav: 01/2023

Kennzeichen	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich	
	1.2	Označení typu od výrobce		EJC M10 E 1540 Li-Ion	EJC M10 E 1900 Li-Ion
	1.3	Pohon		elektrický	
	1.4	Ovládání		ručně vedený	
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1000	
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600	
	1.8	Odstup břemene	x mm	803	
	1.9	Rozvor kol	y mm	1125	
	Gewichte	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	460
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	622 / 838	630 / 848
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	350 / 110	360 / 118
Räder/Fahrwerk	3.1	Pneumatiky		TPU/PU	
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø230x65	
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø80x70	
	3.4	Další kola		Ø100x50	
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1x+1/4	
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b <sub>10</sub> mm	550	
	3.7	rozchod kol, vzadu	b <sub>11</sub> mm	390	
Grundabmessungen	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h <sub>1</sub> mm	1935	2295
	4.3	Volný zdvih (h2)	h <sub>2</sub> mm	1500	1860
	4.4	Zdvih (h3)	h <sub>3</sub> mm	1540	1900
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h <sub>4</sub> mm	1975	2335
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	mm	740 / 1190	
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h <sub>13</sub> mm	85	
	4.19	Celková délka	l <sub>1</sub> mm	1615	
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l <sub>2</sub> mm	465	
	4.21.1	Celková šířka	b <sub>1</sub> mm	800	
	4.21.2	Celková šířka	b <sub>2</sub> mm	800	
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l mm	55 x 172 x 1150	
	4.25	Rozměr přes vidle	b <sub>5</sub> mm	540	
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m <sub>2</sub> mm	30	
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	2127	
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	2059	
4.35	Poloměr otáčení	W <sub>a</sub> mm	1295		
Leistungsdaten	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	4,5 / 5	
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,12 / 0,22	
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,15 / 0,12	
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	4 / 10	
	5.10	Provozní brzda		elektrické	
E - Motor/Elektronik	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	0,6	
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	2,2	
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36		ne	
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	25,6 / 50	
	6.5	Hmotnost baterie	kg	15	
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu	kWh/h	0,73	
6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796	kg/h	0,4		

Sonstiges	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		AC
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	66
- 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				

1) Volitelně k dostání 1 052 mm nebo 1 252 mm 2) K dostání i jiné celkové šířky b2 s 1 212 mm a 1 412; nastavení pomocí adaptéru. 3) Napětí baterie / jmenovitý výkon pro K20; Pro K5: 24 V, 70 Ah

**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.