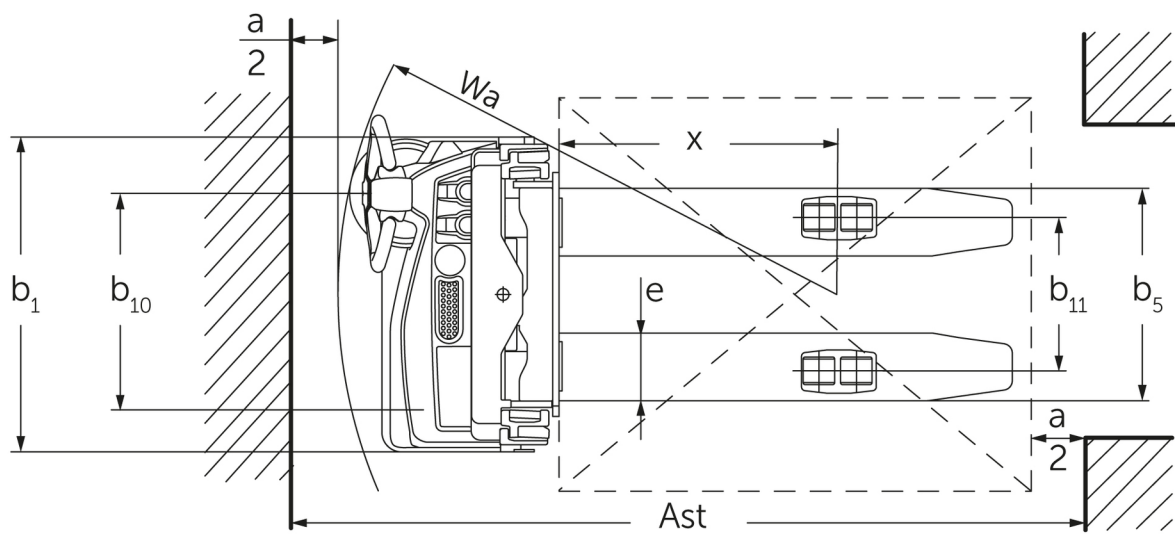
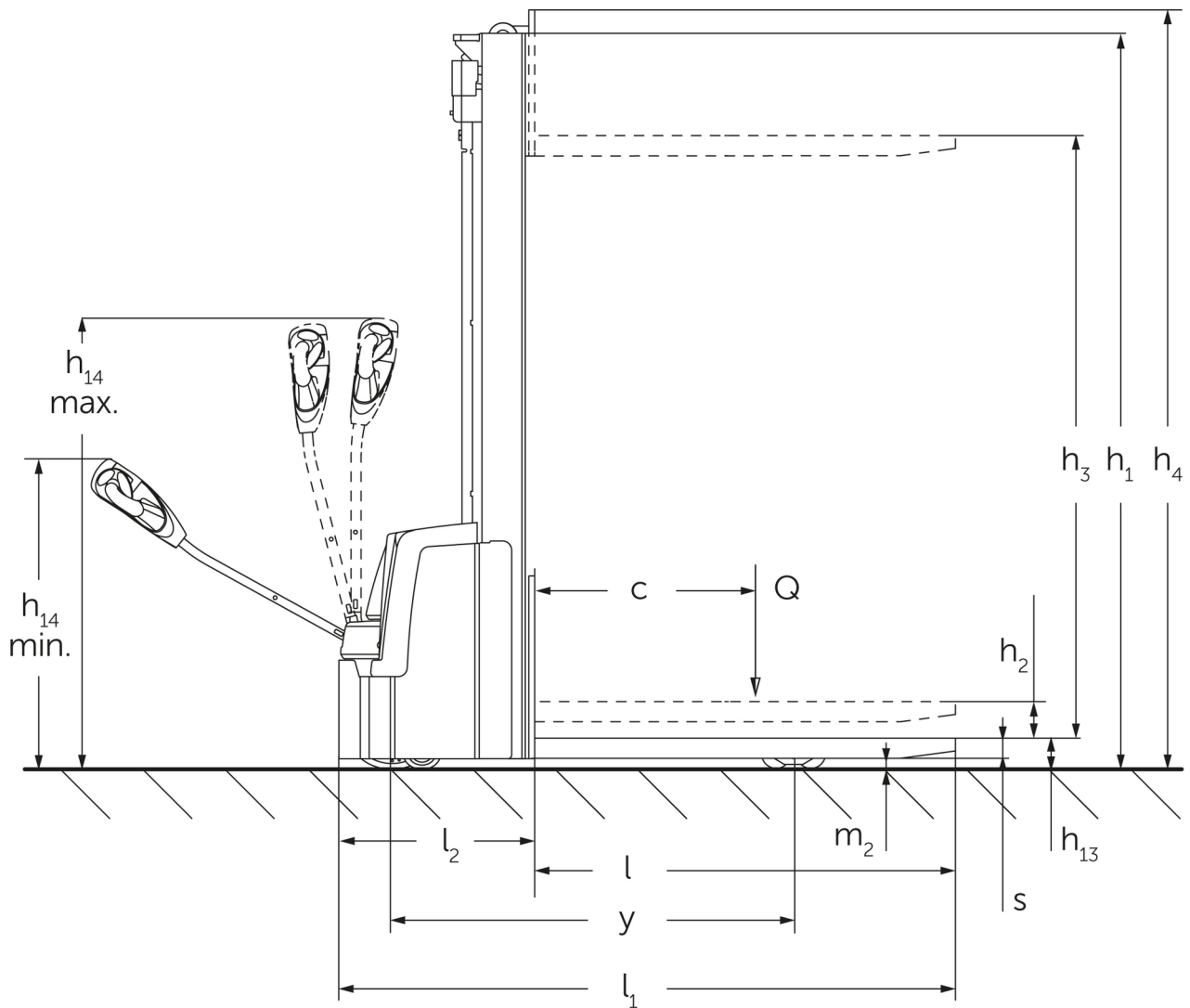




**elektrický ručně vedený
vysokozdvížený vozík
EJC M10 ZT / M13 ZT**

Výška zdvihu: 2300-3300 mm / Nosnost: 1000-1300 kg

EJC M10 ZT / M13 ZT



Tabulka VDI

Stav: 01/2023

Kennzeichen	1.1	Výrobce (zkrácené označení)	Jungheinrich								
	1.2	Označení typu od výrobce	EJC M10 ZT 2300 Li-Ion	EJC M10 ZT 2500 Li-Ion	EJC M10 ZT 2900 Li-Ion	EJC M13 ZT					
Kennzeichen	1.3	Pohon	elektrický								
	1.4	Ovládání	ručně vedený								
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg			1000		1300		
	1.6	Těžiště břemena	c	mm							
	1.8	Odstup břemene	x	mm							
	1.9	Rozvor kol	y	mm			1098				
							1296				
	Gewichte	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	551	560	578	695	704	722	740
		2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	468 / 1083	474 / 1086	486 / 1092	560 / 1435	566 / 1438	578 / 1444	590 / 1450
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	405 / 146	411 / 149	423 / 155	465 / 230	471 / 233	483 / 239	495 / 245	
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 ₁₀	mm							
	3.7	rozchod kol, vzadu	b ₁₁	mm							
Grundabmessungen	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h ₁	mm	1615	1715	1915	1615	1715	1915	2115
	4.3	Volný zdvih (h2)	h ₂	mm	100						
	4.4	Zdvih (h3)	h ₃	mm	2300	2500	2900	2300	2500	2900	3300
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h ₄	mm	2730	2930	3330	2730	2930	3330	3730
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max		mm	740 / 1190						
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h ₁₃	mm	85						
	4.19	Celková délka	l ₁	mm	1685			1880			
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l ₂	mm	535			728			
	4.21.1	Celková šířka	b ₁	mm	800						
	4.21.2	Celková šířka	b ₂	mm	800						
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l	mm	55 x 172 x 1150						
	4.25	Rozměr přes vidle	b ₅	mm	540						
	4.32	Světlná výška měřená uprostřed mezi nápravami	m ₂	mm	30						
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	2136			2330			
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	2103			2297			
	4.35	Poloměr otáčení	W _a	mm	1270			1464			
	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		B
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	24 / 105	25,6 / 50	24 / 160
	6.5	Hmotnost baterie	kg	52	15	151
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu	kWh/h	0,73		0,91
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796	kg/h	0,4		0,5
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		
<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
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.