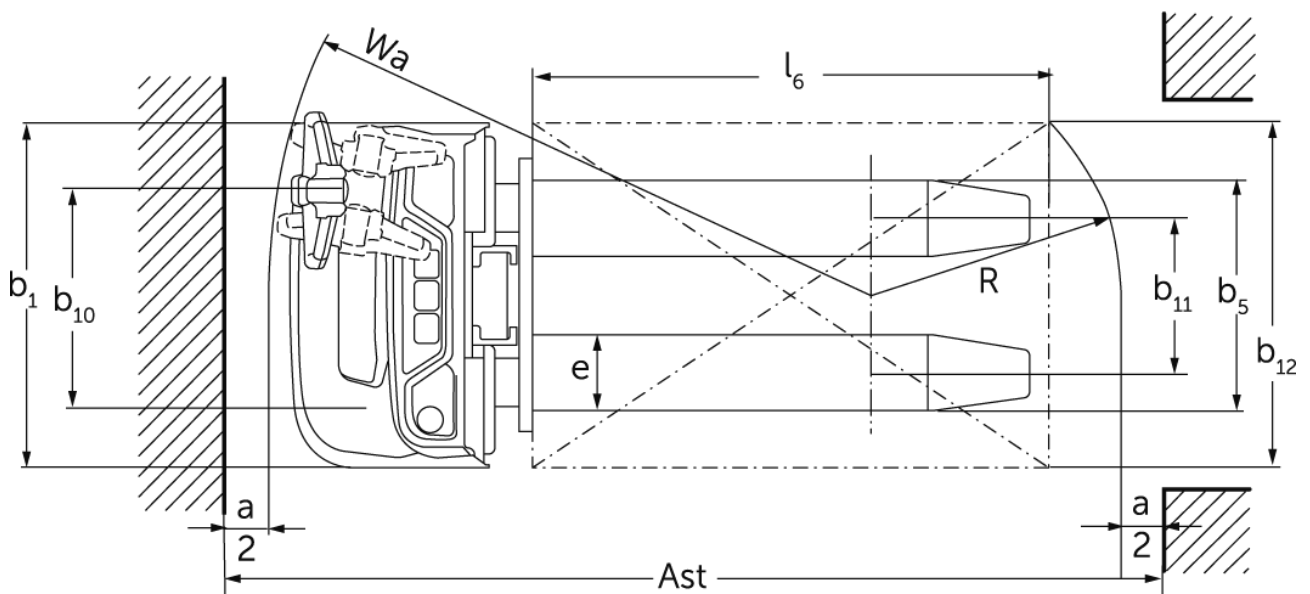
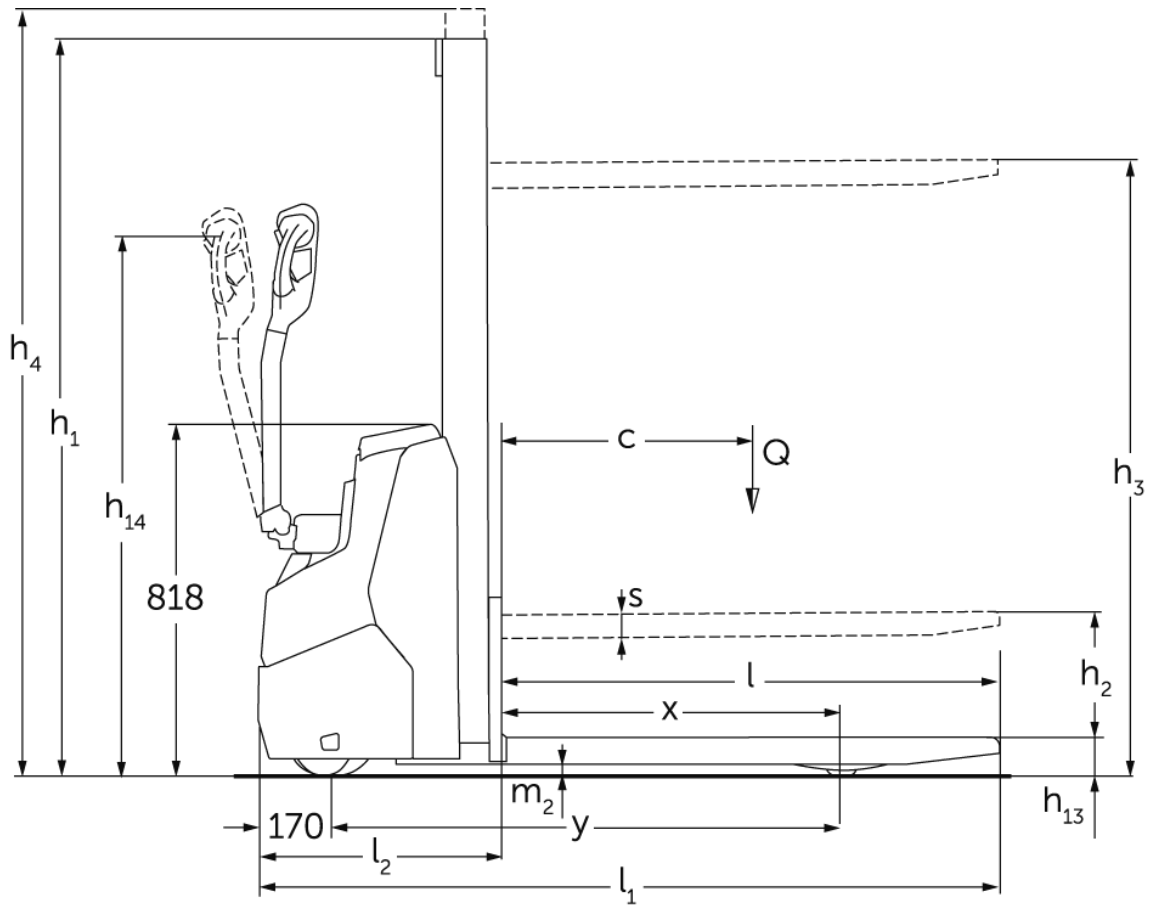




elektrický ručně vedený vysokozdvížený vozík **EJC 010i**

Výška zdvihu: 2300-3600 mm / Nosnost: 1000 kg

EJC 010i



Tabulka VDI

Stav: 12/2024

				EJC 010i (2300ZT)	EJC 010i (2500ZT)	EJC 010i (2900ZT)	EJC 010i (3200ZT)	EJC 010i (3600ZT)
Značky	1.2	Označení typu od výrobce						
	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	707				
	1.9	Rozvor kol	y mm	1141				
Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	601	611	630	645	664
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	515 / 1086	520 / 1091	520 / 1100	538 / 1107	548 / 1116
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	425 / 176	430 / 181	440 / 190	448 / 197	458 / 206
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		Polyuretan (PU)				
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø210 x 70				
	3.3	Velikost kol, zadní		ø75x105				
	3.4	Další kola		ø140x54				
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1x +1 / 2				
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	507				
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	405				
Základní rozměry	4.2	Výška zdvihového zařízení v zasunutém stavu (h1)	h1 mm	1650	1750	1950	2100	2300
	4.3	Volný zdvih (h2)	h2 mm	100				
	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	2300	2500	2900	3200	3600
	4.5	Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h4 mm	2775	2975	3375	3675	4075
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	750 / 1260				
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	90				
	4.19	Celková délka	l1 mm	1754				
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	604				
	4.21.1	Celková šířka	b1 mm	800				
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l mm	60 x 178 x 1150				
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	24				
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	2002				
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	2052				
	4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1359				
	Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	5,3 / 5,3			
5.2		Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,15 / 0,27				
5.3		Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,34 / 0,34				
5.8		Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	6 / 14				
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	1				
	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	24 / 50				
	6.5	Hmotnost baterie	kg	24				

	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu	kWh/h	0,43
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796	kg/h	0,2
Ostatní	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	65,3
- 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. 4.34.1: Diagonálně dle VDI: Šířka pracovní uličky + 225 mm; oj ve svislé poloze (pomalý pojezd).
- VDI-Nr. 4.34.2: Diagonálně dle VDI: Šířka pracovní uličky + 142 mm; oj ve svislé poloze (pomalý pojezd).
- VDI-Nr. 6.2: S3 5 %.
- VDI-Nr. 4.35: Oj ve svislé poloze (pomalý pojezd).

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

Výrobní závody v německých městech
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou
stejně jako centrum originálních
náhradních dílů v Kaltenkirchen
certifikovány.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**