

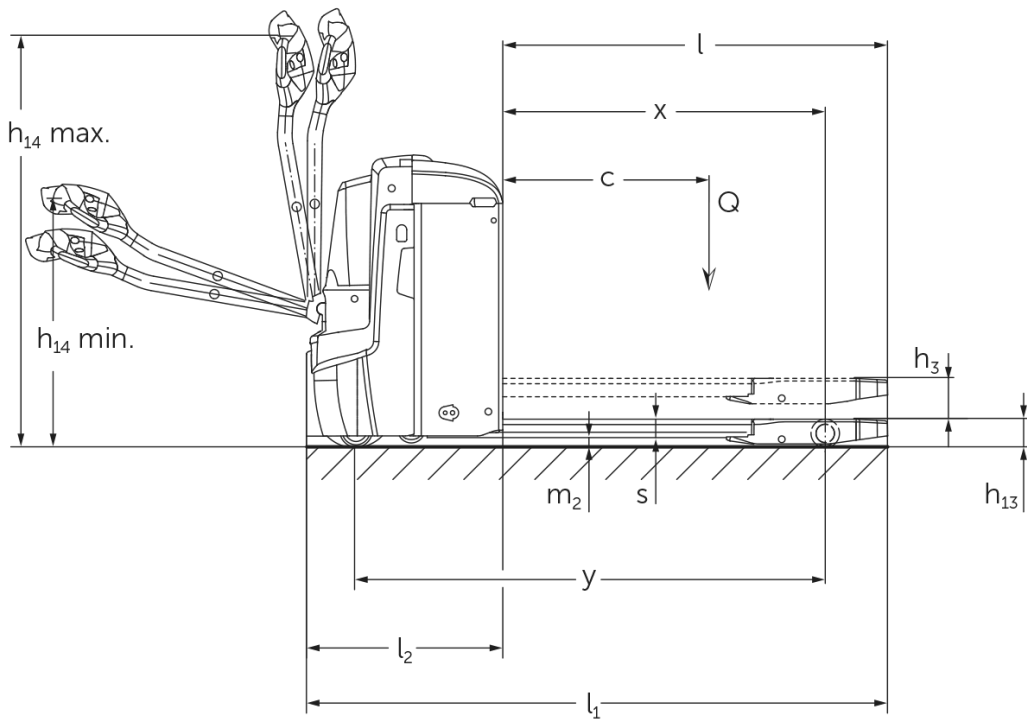


## **Elektrický ručně vedený nízkozdvížený vozík**

**EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnost: 2200-3500 kg

# EJE 222 / 225 / 230 / 235



# Tabulka VDI

Stav: 07/2024

			Jungheinrich					
			EJE 222	EJE 225	EJE 230	EJE 235		
Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)						
	1.2	Označení typu od výrobce						
	1.3	Pohon	elektrický					
	1.4	Ovládání	ručně vedený					
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200	2500	3000	3500
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600			
	1.8	Odstup břemene	x	mm	908		909	
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1351		1352	
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	535		565
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	879 / 1870	970 / 2072	1116 / 2449	1230 / 2833
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	408 / 127		430 / 135	
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			-		Polyuretan (PU)	
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 230 x 70			
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 85 x 110		Ø 85 x 85	
	3.4	Další kola			Ø 100 x 40			
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			1x +2 / 2		1x +2 / 4	
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	510			
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	363			
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)		h3	122			
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max		h14	750 / 1237			
	4.15	Výška ve spuštěném stavu		h13	85			
	4.19	Celková délka		l1	1737			
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí		l2	587			
	4.21.1	Celková šířka		b1	724			
	4.22	Rozměry vidlic		s/ e/l	55 x 172 x 1150			
	4.25	Rozměr přes vidle		b5	535			
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami		m2	30			
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)		Ast	2338			
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)		Ast	2227			
	4.35	Poloměr otáčení		Wa	1532			
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	6 / 6			4 / 6
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,05 / 0,07		0,04 / 0,07	
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,05 / 0,04		0,06 / 0,04	
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	8 / 20		6 / 20	5 / 20
	5.10	Provozní brzda			generátorický			
Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	1,7			
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3		kW	2,2			
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36			B			
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	24 / 250			
	6.5	Hmotnost baterie		kg	220			
	6.6	Spotřeba energie podle cyklu VDI		kWh/h	0			
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu		kWh/h	0,35	0,37	0,38	0,4
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796		kg/h	0,2			
	6.7	Výkon při překládce		t/h	123	148	175	205
6.8.1	Spotřeba energie při max. výkonu při překládce		kWh/h	0,77	0,82	0,98	1,14	

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)	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>				

- 4.33: Nosná část spuštěná: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: Nosná část spuštěná: + 56 mm
- 4.34: Nosná část spuštěná: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: S boční výměnou baterie: L / M SBE = M + 72 mm; L SBE = M + 125 mm
- 5.1: Do zatížení 3 t max. rychlost pojezdu = 6 km/h.

**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)

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**