



Elektrický ručně vedený nízkozdvížený vozík

EJE M20

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnost: 2000 kg

Tabulka VDI

Stav: 06/2023

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich				
	1.2	Označení typu od výrobce		EJE M20				
	1.3	Pohon		elektrický				
	1.4	Ovládání		ručně vedený				
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2000			
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600			
	1.8	Odstup břemene	x	mm	914			
1.9	Rozvor kol	y	mm	1212				
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	184			
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	713 / 1502			
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	166 / 53			
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		TPU/PU				
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø230x65				
	3.3	Velikost kol, zadní		2 x Ø80x70		Ø80x70		
	3.4	Další kola		2 x Ø80x40				
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1x+2/4		1x+2/2		
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b ₁₀	mm	460			
	3.7	rozchod kol, vzadu	b ₁₁	mm	368			
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h ₃)	h ₃	mm	120			
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max		mm	740 / 1190			
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h ₁₅	mm	85			
	4.19	Celková délka	l ₁	mm	1585			
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l ₂	mm	435			
	4.21.1	Celková šířka	b ₁	mm	650			
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150	55 x 172 x 1000	55 x 172 x 1150
	4.25	Rozměr přes vidle	b ₅	mm	540	670	540	670
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m ₂	mm	35			
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1643			
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1843			
	4.35	Poloměr otáčení	W _a	mm	1357			
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	4,5 / 5			
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,05 / 0,06			
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,08 / 0,04			
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	4 / 10			
	5.10	Provozní brzda			elektrické			
Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	0,6			
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3		kW	1,2			
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36			ne			
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	25,6 / 100			
	6.5	Hmotnost baterie		kg	30			
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu		kWh/h	0,27			
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796		kg/h	0,2			
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)	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

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**