



Elektrický ručně vedený nízkozdvíhový vozík

AME 16

Výška zdvihu: 115 mm / Nosnost: 1600 kg

AME 16



Tabulka VDI

Stav: 10/2024

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich		
	1.2	Označení typu od výrobce		AME 16 (540 x 1 000)	AME 16 (540 x 1 150)	AME 16 (685 x 1 150)
	1.3	Pohon		elektrický		
	1.4	Ovládání		ručně vedený		
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1600		
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600		
	1.8	Odstup břemene	x mm	801	951	
	1.9	Rozvor kol	y mm	1039	1189	
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	145	149
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	680 / 1065	682 / 1067	682 / 1071
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	111 / 34	115 / 34	119 / 34
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		Polyuretan (PU)		
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø210 x 70		
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø80 x 70		
	3.4	Další kola		Ø80 x 30		
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1x + 2 / 4		
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	420		
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	380	525	
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	115		
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	780 / 1160		
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	80		
	4.19	Celková délka	l1 mm	1386	1536	
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	386		
	4.21.1	Celková šířka	b1 mm	540	685	
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l mm	47 x 160 x 1000	47 x 160 x 1150	
	4.25	Rozměr přes vidle	b5 mm	540	685	
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	33		
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1856	2006	
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1186	1336		
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	4,8 / 5,2		
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,02 / 0,02		
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,04 / 0,03		
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	8 / 16		
	5.10	Provozní brzda		elektromagnetický		
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	0,75		
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	0,8		
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36		ne		
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	48 / 20		
	6.5	Hmotnost baterie	kg	7,5		
	6.6	Spotřeba energie podle cyklu VDI	kWh/h	0,25		
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		pulzní/DC		
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	70		

- 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**