



Elektrický ručně vedený nízkozdvižný vozík

AME 15

Výška zdvihu: 115 mm / Nosnost: 1500 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

AME 15



Tabulka VDI

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich						
	1.2	Označení typu od výrobce		AME 15 (530 × 800, V-BV)	AME 15 (530 × 1000, V-BV)	AME 15 (530 × 1150, V-BV)	AME 15 (530 × 1150, V-GV)	AME 15 (670 × 1000, V-BV)	AME 15 (670 × 1150, V-BV)	AME 15 (670 × 1150, V-GV)
	1.3	Pohon		elektrický						
	1.4	Ovládání		ručně vedený						
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1500						
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600						
	1.8	Odstup břemene	x mm	602	802	952	802	952		
	1.9	Rozvor kol	y mm	843	1043	1193	1043	1193		
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	129	137	142	155	160	
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	533 / 1096	539 / 1098	542 / 1100	557 / 1098	560 / 1100		
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	103 / 26	109 / 28	112 / 30	127 / 28	130 / 30		
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		Polyuretan (PU)						
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø210 x 70						
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø80 x 70 (Ø80 x 93)						
	3.4	Další kola		Ø62,5 x 45						
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1x + 2 / 4 (1x + 2 / 2)						
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm		390			530		
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm		370			510		
Základní rozměry	4.2.1	Celková výška	h15 mm	673						
	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	115						
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	700 / 1190						
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	80						
	4.19	Celková délka	l1 mm	1200	1400	1550	1400	1550		
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	400						
	4.21.1	Celková šířka	b1 mm	530			670			
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l mm	53 x 160 x 800	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150	53 x 160 x 1000	53 x 160 x 1150		
	4.25	Rozměr přes vidle	b5 mm	530			670			
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	27						
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1958	2003	2060	2003	2060		
4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1039	1239	1389	1239	1389			

Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	5 / 5,5
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,03 / 0,04
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,06 / 0,05
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	8 / 20
	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
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	48 / 15
	6.5	Hmotnost baterie	kg	7,5
	6.6	Spotřeba energie podle cyklu VDI	kWh/h	0,15
	Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu	
10.7		Hladina akustického tlaku podle ČSN EN 12053	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

- VDI-Nr. 4.2.1: Celková výška h15 = výška vozíku bez oje.

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**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.