



## Elektrický ručně vedený nízkozdvižný vozík

### AME 18

Výška zdvihu: 115 mm / Nosnost: 1800 kg



# AME 18





## Tabulka VDI

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich						
	1.2	Označení typu od výrobce		AME 18 (530 × 800, V-BV)	AME 18 (530 × 1000, V-BV)	AME 18 (530 × 1150, V-BV)	AME 18 (530 × 1150, V-GV)	AME 18 (670 × 1000, V-BV)	AME 18 (670 × 1150, V-BV)	AME 18 (670 × 1150, V-GV)
	1.3	Pohon		elektrický						
	1.4	Ovládání		ručně vedený						
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1800						
	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	145	153	158		161	166
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	651 / 1294	657 / 1296	660 / 1298	606 / 1298	665 / 1296		668 / 1298
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	119 / 26	125 / 28	128 / 30		133 / 28	136 / 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	1
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	0,8
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	48 / 25
	6.5	Hmotnost baterie	kg	10,5
	6.6	Spotřeba energie podle cyklu VDI	kWh/h	0,16
	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**