



nůžkový nízkozdvižný vozík **AMX 10 / 10e**

Výška zdvihu: 714 mm / Nosnost: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



Tabulka VDI

Stav: 10/2024

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)	Jungheinrich															
			AMX 10e						AMX 10									
Značky	1.2	Označení typu od výrobce																
	1.3	Pohon	elektrický	ruční														
	1.4	Ovládání	ruční															
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1000														
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600														
	1.9	Rozvor kol	y mm	1383	-						1383	-						
	Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	195						157							
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	443 / 752	- / -						406 / 751	- / -						
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	136 / 59	- / -						101 / 56	- / -						
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV		
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170 x 50	-						Ø 170 x 50	-					
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82 x 62	-						Ø 82 x 62	-					
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/2	-						2/2	-					
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	109		-						109	-					
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	440		-						440	-					
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	714													
4.5		Výška zdvihového zařízení ve vysunutém stavu (h4)	h4 mm	1897	-						1897	-						
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1299	-						1299	-						
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	86														
4.19		Celková délka	l1 mm	1650														
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	500	-						500	-						
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	560			680			560			680					
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	150 x 1150						53 x 150 x 1150	150 x 1150						
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	560			680			560			680					
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	30	-						30	-						
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	2005	-						2005	-						
4.35		Poloměr otáčení	Wa mm	-						1635	-							
Výkonová data		5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,13 / 0,05	- / -						0,11 / 0,04	- / -					
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	0,5						-								
Elektromotor/ elektronika	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	12 / 70						-								
	6.5	Hmotnost baterie	kg	24	-						-							

- 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**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.