



nízkozdvižný vozík

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep

Výška zdvihu: 710 mm / Nosnost: 1500 kg

JUNGHEINRICH

AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



Tabulka VDI

Stav: 07/2024

			Jungheinrich								
			AMX I15e		AMX I15ep		AMX I15		AMX I15p		
Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)									
	1.2	Označení typu od výrobce									
	1.3	Pohon	ruční								
	1.4	Ovládání	ruční								
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	1500						
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600						
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1255						
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	132				125			
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	753 / 357		753 / 387		720 / 358		750 / 358	
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	40 / 100				38 / 70			
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	N-BN	V-BV	
	3.2	Velikost pneumatik, přední	Ø 150x45								
	3.3	Velikost kol, zadní	Ø 75x68								
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)	2/4								
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	145						
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	440						
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	710					
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	1270			1230			
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	85						
4.19		Celková délka	l1	mm	1645			1580			
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	445			340			
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	540						
4.22		Rozměry vidlic	s/ e/l	mm	50 x 163 x 1200						
4.25		Rozměr přes vidle	b5	mm	540						
4.32		Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	19						
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1690			1630			
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1890			1830			
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1540			1480				
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,07 / 0,05				0,15 / 0,09			
Elektromotor/ elektronika	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	12 / 65				-			
	6.5	Hmotnost baterie	kg	21				-			

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- VDI-Nr. 1.5: Od výšky zdvihu 470 mm se sníží nosnost na 1 000 kg.

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**