



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: 04/2024

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)	Jungheinrich											
			AMX I15e		AMX I15ep		AMX I15		AMX I15p					
Značky	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**