



## **Ručné vidlicové vozíky** **AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep**

Výška zdvihu: 710 mm / Nosnosť: 1500 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# AMX I15 / I15 e / I15 p / I15 ep



# Tabuľka VDI

Stav: 05/2024

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)	Jungheinrich									
			AMX I15e	AMX I15ep	AMX I15	AMX I15p						
Označenie	1.2	Typová značka výrobcu										
	1.3	Pohon	Manuálny									
	1.4	Obsluha	Ručná obsluha									
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1500							
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600							
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1255							
	Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť	kg	132				125			
2.2		Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu	kg	753 / 357		753 / 387		720 / 358		750 / 358		
2.3		Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu	kg	40 / 100				38 / 70				
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky	N-BN   V-BV   N-BN   V-BV   N-BN   V-BV   N-BN   V-BV									
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu	Ø 150x45									
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu	Ø 75x68									
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)	2/4									
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	145							
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	440							
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	710						
4.9		Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	1270				1230			
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	85							
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1645				1580			
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	445				340			
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	540							
4.22		Rozmery vidlice	s/ e/l	mm	50 x 163 x 1200							
4.25		Rozvretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	540							
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	19							
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1690				1630			
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1890				1830			
4.35		Polomer otáčania	Wa	mm	1540				1480			
Výkonové údaje		5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena	m/s	0,07 / 0,05				0,15 / 0,09			
El. motor/ elektronika	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita	V / Ah	12 / 65				-				
	6.5	Hmotnosť batérie	kg	21				-				

- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty

- č. VDI 1.5: Od výšky zdvíhu 470 mm sa nosnosť znižuje na 1 000 kg.

**Jungheinrich spol. s r. o.**  
Diaľničná cesta 17  
SK-903 01 Senec  
Tel. +420 2 49205811  
Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk  
www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v  
Norderstedte, Moosburgu a Landsbergu  
sú certifikované, rovnako ako naše  
centrum originálnych dielov v  
Kaltenkirchene.

ISO 9001  
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich  
zodpovedá európskym bezpečnostným  
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**