

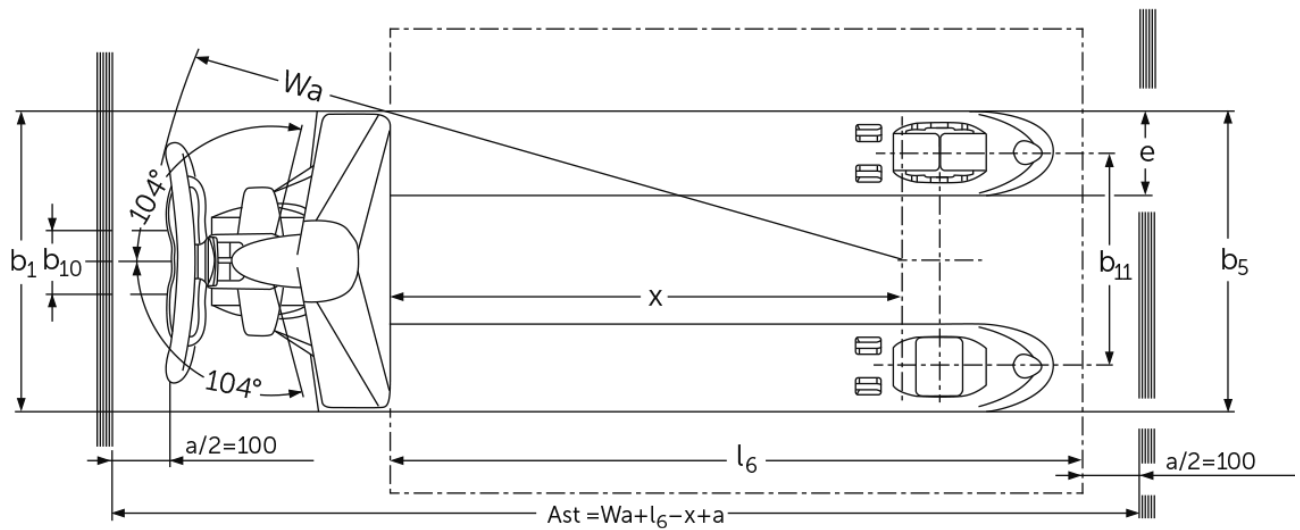


## **Ručné vidlicové vozíky** **AM 22 SH / 22 NH**

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnosť: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# Tabuľka VDI

Stav: 01/2025

Označenie	1.2	Typová značka výrobcu		AM 22 NH									
	1.3	Pohon		Manuálny									
	1.4	Obsluha		Ručná obsluha									
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q kg	2200					1500	1000	500	2200	
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500	
	1.9	Rázvor kolies	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910	
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59	
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky		C-BV									
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu		Ø 170x50									
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu		Ø 82x96									
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)		2/4									
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10 mm	109									
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11 mm	370									
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	122									
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14 mm	359 / 1237									
	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12 mm	205									
	4.15	Výška v spustenom stave	h13 mm	83									
	4.19	Celková dĺžka	l1 mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323	
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlic	l2 mm	373									
	4.21.1	Celková šírka	b1 mm	520									680
	4.22	Rozmery vidlice	s/ e/l mm	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 1360	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlic	b5 mm	520									680
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2 mm	30									
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast mm	1584			1734		1933	2173	2473	2973	1584
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast mm	1784					1933	2173	2473	2973	1784
	4.35	Polomer otáčania	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena	m/s	0,09 / 0,02									

- 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

Označenie	1.2	Typová značka výrobcu			AM 22 NH		AM 22 SH								
			Manuálny												
Označenie	1.3	Pohon	Manuálny												
			Ručná obsluha												
Označenie	1.4	Obsluha	Ručná obsluha												
			1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200				1500	1000	500	2200	
Označenie	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600	400	500	600	800	900	1200	500			
			1.9	Rázvor kolies	y	mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910	
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť			kg		63	52	56	60	82		90	59	
			C-BV												
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky	C-BV												
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu	Ø 170x50												
Kolesá/podvozok	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu	Ø 82x96												
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)	2/4												
Kolesá/podvozok	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109										
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370										
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122										
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237										
Základné rozmery	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205										
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	83										
Základné rozmery	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323			
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373										
Základné rozmery	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	680	520						680			
	4.22	Rozmery vidlice	s/ e/l	mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950			
Základné rozmery	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	680	520						680			
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30										
Základné rozmery	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584			
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784				2173	2473	2973	1784			
Základné rozmery	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074			
	Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena			m/s		0,09 / 0,02							

- 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

Pozor. Tabuľky neznázorňujú všetky varianty pneumatík. Nie sú dostupné všetky varianty pneumatík pre všetky dĺžky vidlíc.

Dostupné pneumatiky:

Riadené kolesá: N = nylonové, C = gumené, V = polyuretánové.

Zaťažené kolieska: GN = jednoduché nylonové, GV = jednoduché polyuretánové, BN = tandemové nylonové, BV = tandemové polyuretánové.

**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**

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