

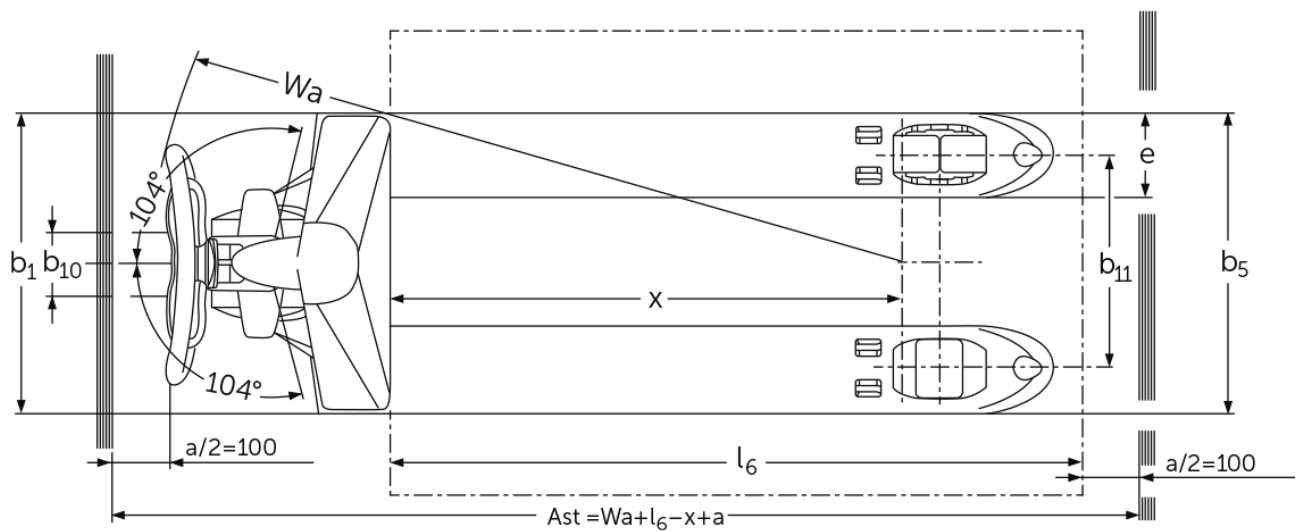


## nízkozdvižný vozík **AM 22 SH / 22 NH**

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnost: 2200 kg

 **JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# Tabulka VDI

Stav: 01/2025

Značky	1.2	Označení typu od výrobce	AM 22 NH											
	1.3	Pohon	ruční											
	1.4	Ovládání	ruční											
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200					1500	1000	500	2200	
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500	
	1.9	Rozvor kol	y	mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910	
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	50	52	56	60	61	70	82		90	59	
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky	C-BV											
	3.2	Velikost pneumatik, přední	Ø 170x50											
	3.3	Velikost kol, zadní	Ø 82x96											
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)	2/4											
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109									
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370									
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122									
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237									
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205									
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83									
	4.19	Celková délka	l1	mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323	
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373									
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520								680	
	4.22	Rozměry vidlic	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	Rozměr přes vidle	b5	mm	520								680	
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30									
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1584			1734	1933	2173	2473	2973	1584	
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784				1933	2173	2473	2973	1784	
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074	
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,09 / 0,02										
- 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														

Značky	1.2	Označení typu od výrobce		AM 22 NH	AM 22 SH							
	1.3	Pohon			ruční							

	1.4	Ovládání		ruční							
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2200				1500	1000	500	2200
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600	400	500	600	800	900	1200	500
	1.9	Rozvor kol	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	63	52	56	60	82		90	59
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		C-BV							
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 170x50							
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 82x96							
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		2/4							
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	109							
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	370							
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	122						
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	359 / 1237							
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	205							
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	83							
4.19		Celková délka	l1 mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	373							
4.21.1		Celková šířka	b1 mm	680	520						680
4.22		Rozměry vidlic	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
4.25		Rozměr přes vidle	b5 mm	680	520						680
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	30							
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1784				2173	2473	2973	1784
4.35		Poloměr otáčení	Wa mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/ bez nákladu	m/s	0,09 / 0,02							

- 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

Pozor. V tabulkách nejsou uvedeny všechny varianty obutí. Nejsou dostupné všechny varianty obutí pro všechny délky vidlic.

Dostupné pneumatiky:

Řídící kolečka: N = nylon, C = guma, V = polyuretan.

Nosná kolečka: GN = jednoduchý nylon, GV = jednoduchý polyuretan, BN = tandemový nylon, BV = tandemový polyuretan.

**Jungheinrich (ČR) s.r.o.**  
Modletice 101  
251 01 Říčany  
Telefon +420 313 333 111, 333  
Fax +420 313 333 777

[info@jungheinrich.cz](mailto:info@jungheinrich.cz)  
[www.jungheinrich.cz](http://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**