

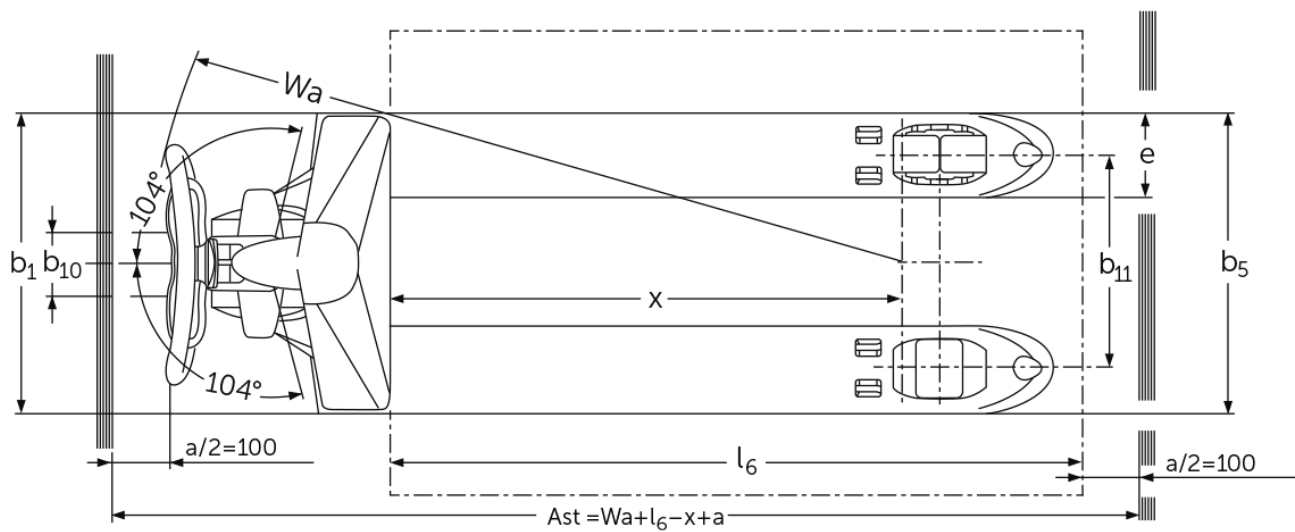


## **Kézi emelőkocsi** **AM 22 SH / 22 NH**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# VDI táblázat

Kiállítás: 12/2024

Jellemzők	1.2	A gyártó típusjelölése		AM 22 NH										
	1.3	Meghajtás		manuális										
	1.4	Kezelés		kézi										
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	2200					1500	1000	500	2200		
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500		
	1.9	Tengelytáv	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910		
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59		
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		C-BV										
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 170x50										
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 82x96										
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2/4										
	3.6	Nyomtáv elől	b10 mm	109										
	3.7	Nyomtáv hátul	b11 mm	370										
Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3 mm	122										
	4.9	Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14 mm	359 / 1237										
	4.14	Platform magasság felemelt helyzetben	h12 mm	205										
	4.15	Villamagasság leeresztett helyzetben	h13 mm	83										
	4.19	Teljes hossz	l1 mm	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323		
	4.20	Géptest hossza villatóig	l2 mm	373										
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	520										680
	4.22	Villa mérete	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	Külső villaélek távolsága	b5 mm	520										680
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	30										
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast mm	1584			1734		1933	2173	2473	2973	1584	
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	1784					1933	2173	2473	2973	1784	
	4.35	Fordulási sugár	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074		
Teljesítmény adatok	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,09 / 0,02										
- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.														
Jellemzők	1.2	A gyártó típusjelölése		AM 22 NH	AM 22 SH									
	1.3	Meghajtás			manuális									

Jellemzők	1.2	A gyártó típusjelölése		AM 22 NH	AM 22 SH							
	1.3	Meghajtás			manuális							

	1.4	Kezelés		kézi							
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	2200				1500	1000	500	2200
	1.6	Tehe rsúlypont távolság	c mm	600	400	500	600	800	900	1200	500
	1.9	Tengelytáv	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	63	52	56	60	82		90	59
	3.1	Kerekek		C-BV							
Kerekek/futómű	3.2	Kerékméret, elöl		Ø 170x50							
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 82x96							
	3.5	Kerekek száma elöl/hátul (x= hajtott kerék)		2/4							
	3.6	Nyomtáv elöl	b10 mm	109							
	3.7	Nyomtáv hátul	b11 mm	370							
	Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3 mm	122						
4.9		Kezelőkar magassága haladáskor min./max.	h14 mm	359 / 1237							
4.14		Platform magasság felemelt helyzetben	h12 mm	205							
4.15		Villamagasság leeresztett helyzetben	h13 mm	83							
4.19		Teljes hossz	l1 mm	1523	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323
4.20		Géptest hossza villatőig	l2 mm	373							
4.21.1		Teljes szélesség	b1 mm	680	520						680
4.22		Villa mérete	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		Külső villaélek távolsága	b5 mm	680	520						680
4.32		Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	30							
4.34.1		Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast mm	1734	1584		1734	2173	2473	2973	1584
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	1784				2173	2473	2973	1784
4.35		Fordulási sugár	Wa mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074
Teljesítmény adatok		5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,09 / 0,02						
	- Ez a típuslap a VDI 2198 előírásai szerint került kiállításra és csak a standard gép technikai adatait tartalmazza. Eltérő kerekek, más emelőszerkezet, kiegészítő berendezések, stb. más értékeket adhatnak.										

Figyelem. A táblázatok nem tartalmazzák az összes kerékváltozatot. Nem minden kerékváltozat érhető el minden villahosszhoz.

Elérhető kerekek:

Kormánykerekek: N = nylon, C = gumi, V = poliuretán.

Tehergörgők: GN = egyszeres nylon, GV = egyszeres poliuretán, BN = tandem nylon, BV = tandem poliuretán.

**Jungheinrich Hungária Kft.**  
2051 Biatorbágy  
Vendel Park, Tormásrét u. 14  
Telefon: +36 23/531 500  
Telefax: +36 23/531 501

info@jungheinrich.hu  
www.jungheinrich.hu

Tanúsítvánnyal rendelkező német gyárak  
Norderstedtben, Moosburgban,  
Landsbergben és az alkatrészellátó-  
központ Kaltenkirchenben.

ISO 9001  
ISO 14001

A Jungheinrich targoncák megfelelnek  
az európai biztonsági  
követelményeknek.



 **JUNGHEINRICH**

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