



Kézi emelőkocsi

AM 22 SH/22 NH

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2200 kg

 JUNGHEINRICH

VDI táblázat

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Egyéb (OEM)							
	1.2	A gyártó típusjelölése		AM 22 NH							
	1.3	Meghajtás		manuális							
	1.4	Kezelés		Kézi							
	1.5	Teherbírási/teher	Q kg	2200				1500	1000		
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	300	400	500	600	700	800	900	
	1.9	Tengelytáv	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	50	52	56	60	61	70	82	
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	
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2 mm	373							
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	520							
	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
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5 mm	520							
	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
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	1784				1933	2173	2473	
	4.35	Fordulási sugár	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	
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	1.1	Gyártó (röviden)		Egyéb (OEM)						
	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	500	2200					
	1.6	Teher súlypont távolság	c mm	1200	600	550	500	600	500	300
	1.9	Tengelytáv	y mm	2360	1110	1014	910	1110	910	560
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	90	63	62	59	63	59	50
	3.1	Kerekek		C-BV	C-GV	V-GV	C-BN	C-BV	V-BV	N-GN
Kerekek/futómű	3.2	Kerékméret, elől		Ø 170x50						
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 82x96						
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2/4	2/2	2/4			2/2	
	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	2773	1523	1427	1323	1523	1323	973
4.20		Géptest hossza villatőig	l2 mm	373						
4.21.1		Teljes szélesség	b1 mm	520	680					520
4.22		Villa mérete	s/ e/l mm	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1054	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 600
4.25		Külső villaélek távolsága	b5 mm	520	680					520
4.32		Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	30						
4.34.1		Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast mm	2973	1734	1627	1584	1734	1584	
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	2973	1784					
4.35	Fordulási sugár	Wa mm	2524	1274	1178	1074	1274	1074	724	
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	1.1	Gyártó (röviden)		Egyéb (OEM)						
	1.2	A gyártó típusjelölése		AM 22 SH						
	1.3	Meghajtás		manuális						
	1.4	Kezelés		Kézi						
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	2200						
	1.6	Tehersúlypont távolság	c mm	400	500	600	300	400	500	600
	1.9	Tengelytáv	y mm	755	910	1110	560	755	910	1110
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	52	56	60	50	52	56	60
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	-	- / -						38 / 20
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		N-GN		C-GN	C-GV			
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 170x50						Ø 170 x 50
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 82x96						Ø 82 x 96
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2/2						
	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	1168	1323	1523	973	1168	1323	1523
4.20		Géptest hossza villatőig	l2 mm	373						
4.21.1		Teljes szélesség	b1 mm	520						
4.22		Villa mérete	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150
4.25		Külső villaélek távolsága	b5 mm	520						
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	1573	1584		1734
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	1784						
4.35	Fordulási sugár	Wa mm	919	1074	1274	724	919	1074	1274	
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	1.1	Gyártó (röviden)		Egyéb (OEM)							
	1.2	A gyártó típusjelölése		AM 22 SH							
	1.3	Meghajtás		manuális							
	1.4	Kezelés		Kézi							
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	2200							
	1.6	Teher súlypont távolság	c mm	400	500	600	400	500	600	400	
	1.9	Tengelytáv	y mm	755	910	1110	755	910	1110	755	
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	52	56	60	52	56	60	52	
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		V-GV			N-BN		C-BN	C-BV	
	3.2	Kerékméret, elől		Ø 170x50					170	Ø 170x50	
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 82x96					82x96/82x62	Ø 82x96	
	3.5	Kerekek száma elől/hátul (x= hajtott kerék)		2/2			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	1168	1323	1523	1168	1323	1523	1520	1168
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2 mm	373					-	373	
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	520							
	4.22	Villa mérete	s/ e/l mm	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	52 x 150 x 1150	53 x 150 x 795
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5 mm	520							
	4.32	Szabadmagasság a tengelytáv közepén	m2 mm	30							
Teljesítmény adatok	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast mm	1584		1734	1584		1734	1584	
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	1784							
	4.35	Fordulási sugár	Wa mm	919	1074	1274	919	1074	1274	919	
	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,09 / 0,02							
<p>- 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.</p>											

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Egyéb (OEM)							
	1.2	A gyártó típusjelölése		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	500	600	800	900	1200	400	500	
	1.9	Tengelytáv	y mm	910	1110	1560	1860	2360	755	910	
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	56	60	58	82		90	52	56
	2.3	Tengelyterhelés teher nélkül elől/hátul	-	- / -		38 / 20	- / -				
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		C-BV					V-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	1323	1523	1520	1973	2273	2773	1168	1323
4.20		Géptest hossza villatőig	l2 mm	373							
4.21.1		Teljes szélesség	b1 mm	520							
4.22		Villa mérete	s/ e/l mm	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 795	53 x 150 x 950	
4.25		Külső villaélek távolsága	b5 mm	520							
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	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	1074	1274	1724	2024	2524	919	1074		
Teljesítmény adatok	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül	m/s	0,09 / 0,02							
<p>- 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.</p>											

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)		Egyéb (OEM)					
	1.2	A gyártó típusjelölése		AM 22 SH					
	1.3	Meghajtás		manuális					
	1.4	Kezelés		Kézi					
	1.5	Teherbírás/teher	Q kg	2200					
	1.6	Tehe rsúlypont távolság	c mm	600	500	600	500	600	500
	1.9	Tengelytáv	y mm	1110	910	1110	910	1110	910
Tömegek	2.1	Saját tömeg	kg	60	59	63	59	64	59
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek		V-BV	N-GN		C-GV		C-BV
	3.2	Kerékméret, elöl		Ø 170x50					
	3.3	Kerékméret, hátul		Ø 82x96					
	3.5	Kerekek száma elöl/hátul (x= hajtott kerék)		2/4	2/2		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	1323	1523	1323	1523	1323
	4.20	Géptest hossza villatőig	l2 mm	373					
	4.21.1	Teljes szélesség	b1 mm	520	680				
	4.22	Villa mérete	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1207	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	1734	1584	1734	1584	1573	1584
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast mm	1784				1773	1784
	4.35	Fordulási sugár	Wa mm	1274	1074	1274	1074	724	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**