

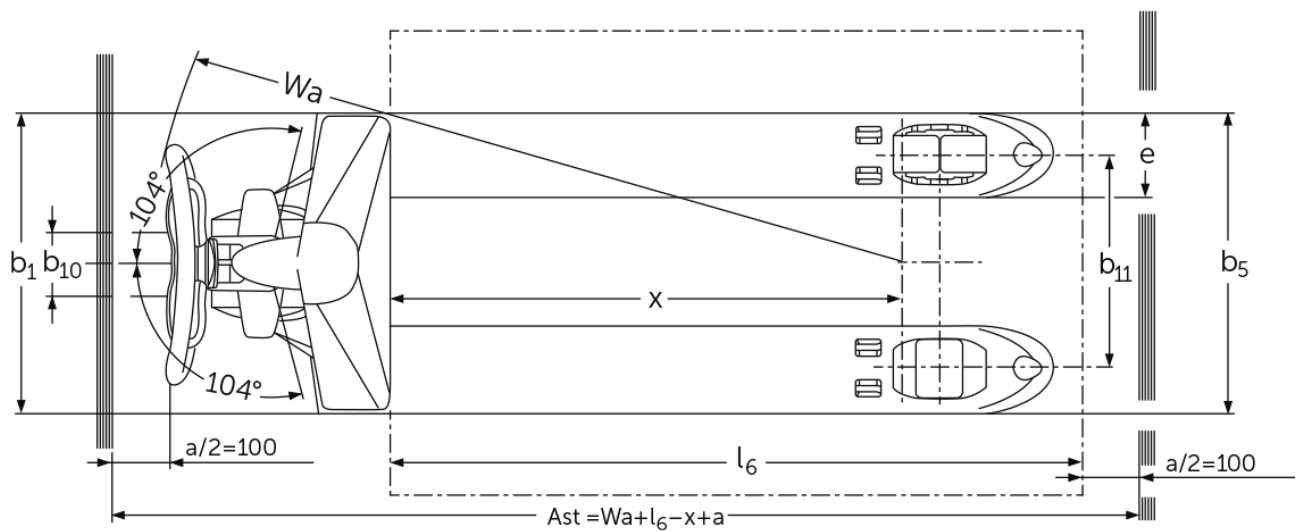


Kézi emelőkocsi **AM 22 SH / 22 NH**

Emelési magasság: 122 mm / Teherbírás: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH



VDI táblázat

Kiállítás: 02/2024

Jellemzők	1.1	Gyártó (röviden)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 NH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2200
	1.6	Tehe súlypont távolság	c	mm	300
	1.9	Tengelytáv	y	mm	560
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	50
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	3.6	Nyomtáv elöl	b10	mm	109
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	370
	Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm
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
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
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
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784
4.35		Fordulási sugár	Wa	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 NH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2200
	1.6	Tehe súlypont távolság	c	mm	400
	1.9	Tengelytáv	y	mm	755

Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	52
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	1168
	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
	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
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784
	4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	919
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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 NH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2200
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	500
	1.9	Tengelytáv	y	mm	910
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	56
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	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
	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
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784
	4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1074
	Teljesítmény adatok	5.3	Süllyesztési sebesség teherrel/ teher nélkül		m/s

- 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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 NH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2200
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	600
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1110
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	60
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	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
	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 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	1734	
4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784	

	4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 NH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2200
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	600
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1110
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	61
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	3.6	Nyomtáv elöl	b10	mm	109
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	370
	Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm
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
4.20		Géptest hossza villatóig	l2	mm	373
4.21.1		Teljes szélesség	b1	mm	520
4.22		Villa mérete	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
4.25		Külső villaélek távolsága	b5	mm	520
4.32		Szabdamagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	30
4.34.1		Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm	1734
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 NH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2200
	1.6	Tehe súlypont távolság	c	mm	700
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1320
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	70
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	3.6	Nyomtáv elöl	b10	mm	109
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	370
	Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm
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	1733
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 1360
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	1933
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1933
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	1484	
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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 NH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	1500
	1.6	Tehe súlypont távolság	c	mm	800
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1560
Kerekek/futóműtömegek	2.1	Saját tömeg		kg	82
	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	1973	
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 1600	
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	2173	
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2173	
4.35		Fordulási sugár	Wa	mm	1724	
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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 NH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	1000
	1.6	Tehe rsúlypont távolság	c	mm	900
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1860
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	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
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	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 1900
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	520
	4.32	Szabdamagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	30
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2473
	4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	2024
Tejlesztési 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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 NH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	500
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	1200
	1.9	Tengelytáv	y	mm	2360
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	90
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	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	2773
	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 2400
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	520
	4.32	Szabdamagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	30
4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2973	
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	2524	
Tejlesztési 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)		Jungheinrich	
	1.2	A gyártó típusjelölése		AM 22 NH	
	1.3	Meghajtás		manuális	
	1.4	Kezelés		kézi	
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2200
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	500
	1.9	Tengelytáv	y	mm	910
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	59
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	3.6	Nyomtáv elöl	b10	mm	109
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	370
	Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm
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
4.20		Géptest hossza villatőig	l2	mm	373
4.21.1		Teljes szélesség	b1	mm	680
4.22		Villa mérete	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Külső villaélek távolsága	b5	mm	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
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784
4.35		Fordulási sugár	Wa	mm	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	1.1	Gyártó (röviden)		Jungheinrich	
	1.2	A gyártó típusjelölése		AM 22 NH	
	1.3	Meghajtás		manuális	
	1.4	Kezelés		kézi	
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	2200
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	600
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1110
Kerekek/futóműtömegek	2.1	Saját tömeg		kg	63
	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	1523	
4.20		Géptest hossza villatőig	l2	mm	373	
4.21.1		Teljes szélesség	b1	mm	680	
4.22		Villa mérete	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150	
4.25		Külső villaélek távolsága	b5	mm	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	
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784	
4.35		Fordulási sugár	Wa	mm	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)			Jungheinrich
	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
	1.9	Tengelytáv	y	mm	755
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	52
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
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
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
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	520
	4.32	Szabdamagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	30
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784
	4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	919
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)			Jungheinrich
	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	500
	1.9	Tengelytáv	y	mm	910
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	56
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	3.6	Nyomtáv elöl	b10	mm	109
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	370
Alapméretek	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
	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
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	520
	4.32	Szabdamagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	30
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm	1584
4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784	
4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	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	1.1	Gyártó (röviden)			Jungheinrich
	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	600
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1110
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	60
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	3.6	Nyomtáv elöl	b10	mm	109
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	370
	Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm
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
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 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	1734
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784
4.35		Fordulási sugár	Wa	mm	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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 SH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	1500
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	800
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1560
Kerekek/futóműtömegek	2.1	Saját tömeg		kg	82
	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	1973	
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 1600	
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	2173	
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2173	
4.35		Fordulási sugár	Wa	mm	1724	
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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 SH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	1000
	1.6	Tehe rsúlypont távolság	c	mm	900
	1.9	Tengelytáv	y	mm	1860
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	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
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	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 1900
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	520
	4.32	Szabdamagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	30
	4.34.1	Munkafolyosó szélessége (1000 x 1200 mm rakodólap esetén, keresztirányban)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	2473
	4.35	Fordulási sugár	Wa	mm	2024
Tejlesztési 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)			Jungheinrich
	1.2	A gyártó típusjelölése			AM 22 SH
	1.3	Meghajtás			manuális
	1.4	Kezelés			kézi
	1.5	Teherbírás/teher	Q	kg	500
	1.6	Tehersúlypont távolság	c	mm	1200
	1.9	Tengelytáv	y	mm	2360
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	90
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	3.6	Nyomtáv elöl	b10	mm	109
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	370
Alapméretek	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
	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 2400
	4.25	Külső villaélek távolsága	b5	mm	520
	4.32	Szabdamagasság a tengelytáv közepén	m2	mm	30
Tejlesztési 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)		Jungheinrich	
	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	500
	1.9	Tengelytáv	y	mm	910
Tömegek	2.1	Saját tömeg		kg	59
Kerekek/futómű	3.1	Kerekek			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
	3.6	Nyomtáv elöl	b10	mm	109
	3.7	Nyomtáv hátul	b11	mm	370
	Alapmérétek	4.4	Emelési magasság (h3)	h3	mm
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
4.20		Géptest hossza villatőig	l2	mm	373
4.21.1		Teljes szélesség	b1	mm	680
4.22		Villa mérete	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Külső villaélek távolsága	b5	mm	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
4.34.2		Munkafolyosó szélessége (800 x 1200 mm rakodólap esetén, hosszirányban)	Ast	mm	1784
4.35		Fordulási sugár	Wa	mm	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**