

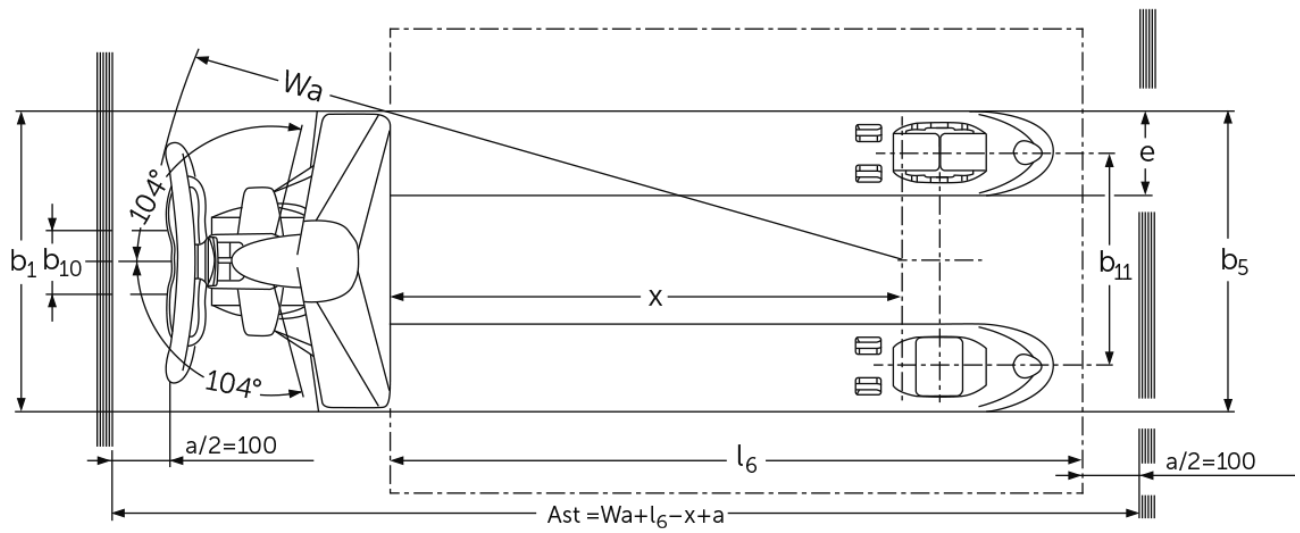


Rankiniai padėklų krautuvai **AM 22 SH / 22 NH**

Kėlimo aukštis: 122 mm / Keliamoji galia: 2200 kg

 JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH



VDI lentelė

Stendas: 02/2024

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 NH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	300
	1.9	Bazė	y	mm	560
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	50
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83
4.19		Bendras ilgis	l1	mm	973
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	520
4.22		Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
4.25		Šakės klirensas	b5	mm	520
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1		Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1584
4.34.2		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784
4.35		Apsisukimo spindulys	Wa	mm	724
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo		m/s	0,09 / 0,02

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 NH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	400
	1.9	Bazė	y	mm	755

Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	52
	3.1	Padangos			C-BV
Ratai / pakaba	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83
4.19		Bendras ilgis	l1	mm	1168
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	520
4.22		šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
4.25		Šakės klirensas	b5	mm	520
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1		Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1584
4.34.2		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784
4.35		Apsisukimo spindulys	Wa	mm	919
Našumo duomenys		5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo		m/s

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

Ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 NH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	500
	1.9	Bazė	y	mm	910
	Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg
3.1		Padangos			C-BV
Ratai / pakaba	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370

Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	83
	4.19	Bendrasis ilgis	l1	mm	1323
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	520
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1074
	Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo		m/s

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 NH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	600
	1.9	Bazė	y	mm	1110
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	60
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	83
	4.19	Bendrasis ilgis	l1	mm	1523
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	520
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1734	
4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784	

	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1274
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo		m/s	0,09 / 0,02
- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.					

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 NH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	600
	1.9	Bazė	y	mm	1110
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	61
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122
	4.9	Sukabintojo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	83
	4.19	Bendras ilgis	l1	mm	1523
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	520
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1734
4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784	
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1274	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo		m/s	0,09 / 0,02
- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.					

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich	
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 NH	
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu	
	1.4	Operacija		Ranka	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	700
	1.9	Bazė	y	mm	1320
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	70
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83
4.19		Bendrasis ilgis	l1	mm	1733
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	520
4.22		Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Šakės klirensas	b5	mm	520
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1		Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1933
4.34.2		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1933
4.35		Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1484
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich	
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 NH	
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu	
	1.4	Operacija		Ranka	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	1500
	1.6	Svorio centras	c	mm	800
	1.9	Bazė	y	mm	1560
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	82
	3.1	Padangos			C-BV

Ratai / pakaba

	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	83
	4.19	Bendras ilgis	l1	mm	1973
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	520
	4.22	šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2173
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2173
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1724	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 NH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	1000
	1.6	Svorio centras	c	mm	900
	1.9	Bazė	y	mm	1860
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	82
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83
4.19		Bendras ilgis	l1	mm	2273
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	520

	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2473
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	2024
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02
- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.					

Ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 NH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	500
	1.6	Svorio centras	c	mm	1200
	1.9	Bazė	y	mm	2360
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	90
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	83
	4.19	Bendras ilgis	l1	mm	2773
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	520
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2973	
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	2524	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02
- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.					

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich	
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 NH	
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu	
	1.4	Operacija		Ranka	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	500
	1.9	Bazė	y	mm	910
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	59
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83
4.19		Bendrasis ilgis	l1	mm	1323
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	680
4.22		Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Šakės klirensas	b5	mm	680
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1		Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1584
4.34.2		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784
4.35		Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1074
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo		m/s	0,09 / 0,02

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich	
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 NH	
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu	
	1.4	Operacija		Ranka	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	600
	1.9	Bazė	y	mm	1110
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	63
	3.1	Padangos			C-BV

Ratai / pakaba

	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	83
	4.19	Bendras ilgis	l1	mm	1523
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	680
	4.22	šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	680
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1734
4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784	
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1274	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 SH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	400
	1.9	Bazė	y	mm	755
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	52
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83
4.19		Bendras ilgis	l1	mm	1168
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	520

	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	919
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02
- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.					

Ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 SH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	500
	1.9	Bazė	y	mm	910
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	56
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	83
	4.19	Bendras ilgis	l1	mm	1323
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	520
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1584	
4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784	
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1074	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02
- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.					

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich	
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 SH	
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu	
	1.4	Operacija		Ranka	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	600
	1.9	Bazė	y	mm	1110
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	60
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83
4.19		Bendrasis ilgis	l1	mm	1523
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	520
4.22		Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Šakės klirensas	b5	mm	520
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1		Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1734
4.34.2		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784
4.35		Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1274
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich	
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AM 22 SH	
	1.3	Vairuoti		Rankiniu būdu	
	1.4	Operacija		Ranka	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	1500
	1.6	Svorio centras	c	mm	800
	1.9	Bazė	y	mm	1560
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	82
	3.1	Padangos			C-BV

Ratai / pakaba

	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	83
	4.19	Bendras ilgis	l1	mm	1973
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	520
	4.22	šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2173
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2173
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1724	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 SH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	1000
	1.6	Svorio centras	c	mm	900
	1.9	Bazė	y	mm	1860
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	82
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83
4.19		Bendras ilgis	l1	mm	2273
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	520

	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2473
	4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	2024
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02
- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.					

Ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 SH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	500
	1.6	Svorio centras	c	mm	1200
	1.9	Bazė	y	mm	2360
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	90
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm	122
	4.9	Sukabintojo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
	4.15	Aukštis nuleistas	h13	mm	83
	4.19	Bendras ilgis	l1	mm	2773
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
	4.21.1	Bendras plotis	b1	mm	520
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Šakės klirensas	b5	mm	520
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1	Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	2973	
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa	mm	2524	
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,09 / 0,02
- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.					

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich
	1.2	Gamintojo tipo simbolis			AM 22 SH
	1.3	Vairuoti			Rankiniu būdu
	1.4	Operacija			Ranka
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	2200
	1.6	Svorio centras	c	mm	500
	1.9	Bazė	y	mm	910
Svoriai	2.1	Savasis svoris		kg	59
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			C-BV
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 170x50
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 82x96
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			2/4
	3.6	Matuoklis, priekyje	b10	mm	109
	3.7	Galinis gabaritas	b11	mm	370
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3	mm
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stovo aukštis pakeltas	h12	mm	205
4.15		Aukštis nuleistas	h13	mm	83
4.19		Bendras ilgis	l1	mm	1323
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2	mm	373
4.21.1		Bendras plotis	b1	mm	680
4.22		šakių matmenys	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Šakės klirensas	b5	mm	680
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2	mm	30
4.34.1		Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast	mm	1584
4.34.2		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast	mm	1784
4.35		Apsisukimo spindulys	Wa	mm	1074
Našumo duomenys	5.3	Mažėja greitis su krovinium arba be jo		m/s	0,09 / 0,02

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

Dėmesio: lentelėje pateikiami ne visi padangų variantai. Ne visi padangų variantai yra visų ilgių šakėms.

Galimos padangos:

vairuojamieji ratai: N = nailonas, C = guma, V = poliuretanas.

Apkraunamieji ratukai: GN = viengubas nailonas, GV = viengubas poliuretanas, BN = dvigubas nailonas, BV = dvigubas poliuretanas.

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius
Lietuva
Telefonas +370 5 2322242
Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001
taip pat mūsų originalių dalių centras ISO 14001
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



JUNGHEINRICH