



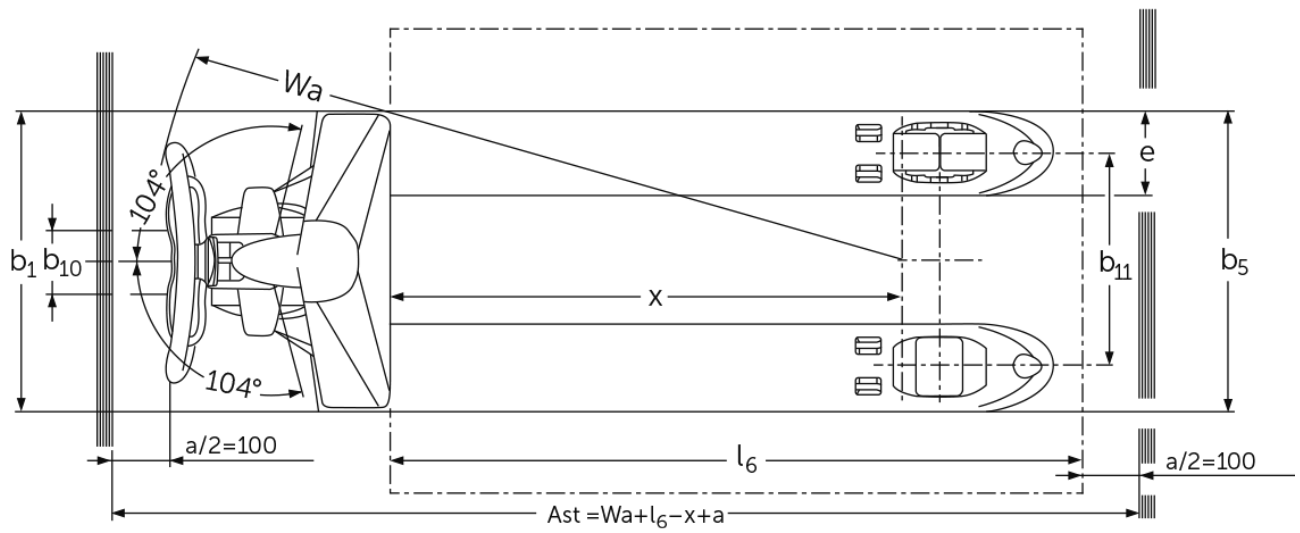
# Lavansiirtovaunu

## AM 22 SH / 22 NH

Nostokorkeus: 122 mm / Kantavuus: 2200 kg

 **JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# VDI-taulukko

Tilanne: 02/2024

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	300
	1.9	Akseliväli	y	mm	560
Painot	2.1	Omapaino		kg	50
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm
4.9		Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
4.14		Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
4.15		Korkeus laskettuna	h13	mm	83
4.19		Kokonaispituus	l1	mm	973
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
4.21.1		Kokonaisleveys	b1	mm	520
4.22		Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
4.25		Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
4.32		Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
4.34.1		Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1584
4.34.2		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784
Suorituskykytiedot	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	724
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	400
	1.9	Akseliväli	y	mm	755

Painot	2.1	Omapaino		kg	52
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1168
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	520
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	919
Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	500
	1.9	Akseliväli	y	mm	910
Painot	2.1	Omapaino		kg	56
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370

Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122	
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237	
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205	
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83	
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1323	
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373	
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	520	
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 950	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30	
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1584	
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784	
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1074	
	Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Tunnistettiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600
	1.9	Akseliväli	y	mm	1110
Painot	2.1	Omapaino		kg	60
Pyörät/aluista	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1523
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	520
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1734	
4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784	

Suorituskytiedot	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1274
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600
	1.9	Akseliväli	y	mm	1110
Painot	2.1	Omapaino		kg	61
Pyörät/aluista	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1523
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	520
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1734
4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784	
4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1274	
Suorituskytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		<b>AM 22 NH</b>	
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö		Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	700
	1.9	Akseliväli	y	mm	1320
Painot	2.1	Omapaino		kg	70
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm
4.9		Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
4.14		Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
4.15		Korkeus laskettuna	h13	mm	83
4.19		Kokonaispituus	l1	mm	1733
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
4.21.1		Kokonaisleveys	b1	mm	520
4.22		Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
4.32		Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
4.34.1		Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1933
4.34.2		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1933
4.35		Kääntösäde	Wa	mm	1484
Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		<b>AM 22 NH</b>	
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö		Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1500
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	800
	1.9	Akseliväli	y	mm	1560
Painot	2.1	Omapaino		kg	82
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV

	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1973
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	520
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2173
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2173
	Suorituskykytiedot	4.35	Kääntösäde	Wa	mm
5.3		Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	900
	1.9	Akseliväli	y	mm	1860
Painot	2.1	Omapaino		kg	82
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm
4.9		Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
4.14		Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
4.15		Korkeus laskettuna	h13	mm	83
4.19		Kokonaispituus	l1	mm	2273
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
4.21.1		Kokonaisleveys	b1	mm	520



	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2473
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	2024
Suorituskytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 NH</b>	
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	500	
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	1200	
	1.9	Akseliväli	y	mm	2360	
Painot	2.1	Omapaino		kg	90	
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV	
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50	
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96	
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4	
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109	
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370	
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122	
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237	
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205	
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83	
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	2773	
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373	
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	520	
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30	
Suorituskytiedot	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2973	
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2973	
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	2524	
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02	
	- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		<b>AM 22 NH</b>	
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö		Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	500
	1.9	Akseliväli	y	mm	910
Painot	2.1	Omapaino		kg	59
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		C-BV	
	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 170x50	
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 82x96	
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2/4	
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm
4.9		Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
4.14		Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
4.15		Korkeus laskettuna	h13	mm	83
4.19		Kokonaispituus	l1	mm	1323
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
4.21.1		Kokonaisleveys	b1	mm	680
4.22		Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Leveys haarukoiden yli	b5	mm	680
4.32		Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
4.34.1		Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1584
4.34.2		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784
4.35		Kääntösäde	Wa	mm	1074
Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		<b>AM 22 NH</b>	
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö		Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600
	1.9	Akseliväli	y	mm	1110
Painot	2.1	Omapaino		kg	63
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		C-BV	

	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1523
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	680
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	680
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1734
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1274
Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	400
	1.9	Akseliväli	y	mm	755
Painot	2.1	Omapaino		kg	52
Pyörät/aluista	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm
4.9		Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
4.14		Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
4.15		Korkeus laskettuna	h13	mm	83
4.19		Kokonaispituus	l1	mm	1168
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
4.21.1		Kokonaisleveys	b1	mm	520

	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	919
Suorituskytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 SH</b>	
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200	
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	500	
	1.9	Akseliväli	y	mm	910	
Painot	2.1	Omapaino		kg	56	
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV	
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50	
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96	
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4	
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109	
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370	
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122	
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237	
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205	
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83	
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1323	
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373	
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	520	
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 950	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30	
Suorituskytiedot	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1584	
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784	
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1074	
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02	
	- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		<b>AM 22 SH</b>	
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö		Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	600
	1.9	Akseliväli	y	mm	1110
Painot	2.1	Omapaino		kg	60
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm
4.9		Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
4.14		Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
4.15		Korkeus laskettuna	h13	mm	83
4.19		Kokonaispituus	l1	mm	1523
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
4.21.1		Kokonaisleveys	b1	mm	520
4.22		Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
4.32		Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
4.34.1		Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1734
4.34.2		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784
4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1274	
Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		<b>AM 22 SH</b>	
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö		Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1500
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	800
	1.9	Akseliväli	y	mm	1560
Painot	2.1	Omapaino		kg	82
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV

	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	1973
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	520
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2173
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2173
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1724
Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	1000
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	900
	1.9	Akseliväli	y	mm	1860
Painot	2.1	Omapaino		kg	82
Pyörät/aluista	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm
4.9		Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
4.14		Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
4.15		Korkeus laskettuna	h13	mm	83
4.19		Kokonaispituus	l1	mm	2273
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
4.21.1		Kokonaisleveys	b1	mm	520

	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2473
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	2024
Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02
- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)			Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä			<b>AM 22 SH</b>	
	1.3	Käyttövoima			Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö			Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	500	
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	1200	
	1.9	Akseliväli	y	mm	2360	
Painot	2.1	Omapaino		kg	90	
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV	
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50	
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96	
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4	
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109	
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370	
Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm	122	
	4.9	Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237	
	4.14	Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205	
	4.15	Korkeus laskettuna	h13	mm	83	
	4.19	Kokonaispituus	l1	mm	2773	
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373	
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1	mm	520	
	4.22	Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400	
	4.25	Leveys haarukoiden yli	b5	mm	520	
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30	
Suorituskykytiedot	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	2973	
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	2973	
	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	2524	
	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02	
	- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.					

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Jungheinrich	
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		<b>AM 22 SH</b>	
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen	
	1.4	Käyttö		Manuaalikäyttöinen	
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q	kg	2200
	1.6	Painopiste-etäisyys	c	mm	500
	1.9	Akseliväli	y	mm	910
Painot	2.1	Omapaino		kg	59
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat			C-BV
	3.2	Rengaskoko edessä			Ø 170x50
	3.3	Rengaskoko takana			Ø 82x96
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)			2/4
	3.6	Raideväli edessä	b10	mm	109
	3.7	Raideväli, takana	b11	mm	370
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3	mm
4.9		Ohjausaisan kahvan vähimmäis-/enimmäiskorkeus ajoasennossa	h14	mm	359 / 1237
4.14		Seisontakorkeus ylös nostettuna	h12	mm	205
4.15		Korkeus laskettuna	h13	mm	83
4.19		Kokonaispituus	l1	mm	1323
4.20		Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2	mm	373
4.21.1		Kokonaisleveys	b1	mm	680
4.22		Haarukoiden mitat	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Leveys haarukoiden yli	b5	mm	680
4.32		Maavara akselivälin keskellä	m2	mm	30
4.34.1		Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast	mm	1584
4.34.2		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast	mm	1784
Suorituskytiedot	4.35	Kääntösäde	Wa	mm	1074
Suorituskytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta		m/s	0,09 / 0,02

- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trakin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.

Huomautus: Taulukoissa ei ole kuvattu kaikkia rengasvaihtoehtoja. Kaikkiin haarukkapituuksiin ei ole saatavissa kaikkia rengasvaihtoehtoja.

Saatavissa olevat renkaat:

Ohjauspyörät: N = nailon, C = kumi, V = polyuretaani.

Kuormapyörät: GN = yksöispyörä nailonia, GV = yksöispyörä polyuretaania, BN = telipyörät nailonia, BV = telipyörät polyuretaania.



**Jungheinrich Lift Truck Oy**

Ahjonkulma 1

04220 Kerava

Tel. 010 616 8585

Fax 010 616 8580

info@jungheinrich.fi  
www.jungheinrich.fi

Saksan tuotantolaitokset  
Norderstedtissa, Moosburgissa ja  
Landsbergissa ovat sertifioituja  
Kaltenkirchenin varaosakeskuksen  
ohella. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät  
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



**JUNGHEINRICH**