



Lavansiirtovaunu

AM 22 SH/22 NH

Nostokorkeus: 122 mm / Kantavuus: 2200 kg

JUNGHEINRICH

VDI-taulukko

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Muut (OEM)							
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		AM 22 NH							
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen							
	1.4	Käyttö		Käsiikäyttöinen							
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	2200					1500	1000	
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	300	400	500	600	700	800	900	
	1.9	Akseliväli	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	
Painot	2.1	Omapaino	kg	50	52	56	60	61	70	82	
	3.1	Renkaat		C-BV							
Pyörät/alusta	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	973	1168	1323	1523	1733	1973	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 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	Leveys haarukoiden yli	b5 mm	520							
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2 mm	30							
	4.34.1	Käytäväleveys (1000 x 1200 lava poikittain)	Ast mm	1584			1734	1933	2173	2473	
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1200 pitkittäin)	Ast mm	1784				1933	2173	2473	
4.35	Kääntösäde	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	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)		Muut (OEM)						
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		AM 22 NH						AM 22 SH
	1.3	Käyttövoima		Käsikäyttöinen						
	1.4	Käyttö		Käsikäyttöinen						
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	500	2200					
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	1200	600	550	500	600	500	300
	1.9	Akseliväli	y mm	2360	1110	1014	910	1110	910	560
Painot	2.1	Omapaino	kg	90	63	62	59	63	59	50
	3.1	Renkaat		C-BV	C-GV	V-GV	C-BN	C-BV	V-BV	N-GN
Pyörät/alusta	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 170x50						
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 82x96						
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2/4	2/2	2/4			2/2	
	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	1523	1427	1323	1523	1323	973
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2 mm	373						
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	520	680					520
	4.22	Haarukoiden mitat	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	Leveys haarukoiden yli	b5 mm	520	680					520
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2 mm	30						
	4.34.1	Käytäväleveys (1 000 x 1 200 lava poikittain)	Ast mm	2973	1734	1627	1584	1734	1584	
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm	2973	1784					
	4.35	Kääntösäde	Wa mm	2524	1274	1178	1074	1274	1074	724
Suorituskykytiedot	5.3	Laskunopeus kuormattuna/kuormatta	m/s	0,09 / 0,02						
	<p>- Näissä VDI 2198:n mukaan laadituissa tyyppitiedoissa ilmoitetaan ainoastaan vakiovarusteiselle trukin tekniset tiedot. Toisenlaiset renkaat, muut mastot, lisälaitteet jne. voivat vaikuttaa annettuihin arvoihin.</p>									

Tunnistetiedot	1.1	Valmistaja (lyhenne)		Muut (OEM)							
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		AM 22 SH							
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen							
	1.4	Käyttö		Käsiikäyttöinen							
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	2200							
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	400	500	600	300	400	500	600	
	1.9	Akseliväli	y mm	755	910	1110	560	755	910	1110	
Painot	2.1	Omapaino	kg	52	56	60	50	52	56	60	
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	-	- / -						38 / 20	
Pyörät/aluista	3.1	Renkaat		N-GN		C-GN	C-GV				
	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 170x50						Ø 170 x 50	
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 82x96						Ø 82 x 96	
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2/2							
	3.6	Raideväli edessä	b10 mm	109							
	3.7	Raideväli, takana	b11 mm	370							
	Perusmitat	4.4	Nostokorkeus (h3)	h3 mm	122						
4.9		Ohjauksaisan 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	1323	1523	973	1168	1323	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 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		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		1734	1573	1584		1734	
4.34.2		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm	1784							
4.35		Kääntösäde	Wa mm	919	1074	1274	724	919	1074	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)		Muut (OEM)							
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		AM 22 SH							
	1.3	Käyttövoima		Käsikäyttöinen							
	1.4	Käyttö		Käsikäyttöinen							
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	2200							
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	400	500	600	400	500	600	400	
	1.9	Akseliväli	y mm	755	910	1110	755	910	1110	755	
Painot	2.1	Omapaino	kg	52	56	60	52	56	60	52	
	3.1	Renkaat		V-GV			N-BN		C-BN	C-BV	
Pyörät/alusta	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 170x50				170	Ø 170x50		
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 82x96				82x96/82x62	Ø 82x96		
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2/2			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	1323	1523	1168	1323	1523	1520	1168
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2 mm	373					-	373	
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	520							
	4.22	Haarukoiden mitat	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	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		1734	1584		1734		1584
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm	1784							
	4.35	Kääntösäde	Wa mm	919	1074	1274	919	1074	1274	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)		Muut (DEM)							
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		AM 22 SH							
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen							
	1.4	Käyttö		Käsiikäyttöinen							
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	2200		1500	1000	500	2200		
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	500	600	800	900	1200	400	500	
	1.9	Akseliväli	y mm	910	1110	1560	1860	2360	755	910	
Painot	2.1	Omapaino	kg	56	60	58	82		90	52	56
	2.3	Akselipaino ilman kuormaa edessä/takana	-	- / -		38 / 20	- / -				
Pyörät/alusta	3.1	Renkaat		C-BV					V-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	1523	1520	1973	2273	2773	1168	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	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		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	1734	2173	2473	2973	1584		
4.34.2		Käytäväleveys (lava 800 x 1 200 pitkittäin)	Ast mm	1784		2173	2473	2973	1784		
4.35		Kääntösäde	Wa mm	1074	1274	1724	2024	2524	919	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)		Muut (OEM)					
	1.2	Valmistajan tyyppimerkintä		AM 22 SH					
	1.3	Käyttövoima		Käsiikäyttöinen					
	1.4	Käyttö		Käsiikäyttöinen					
	1.5	Kantavuus/kuorma	Q kg	2200					
	1.6	Painopiste-etäisyys	c mm	600	500	600	500	600	500
	1.9	Akseliväli	y mm	1110	910	1110	910	1110	910
Painot	2.1	Omapaino	kg	60	59	63	59	64	59
	3.1	Renkaat		V-BV	N-GN		C-GV		C-BV
Pyörät/alusta	3.2	Rengaskoko edessä		Ø 170x50					
	3.3	Rengaskoko takana		Ø 82x96					
	3.5	Pyörien lukumäärä edessä/takana (x = vetopyörä)		2/4	2/2		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	1323	1523	1323	1523	1323
	4.20	Pituus haarukan selkä mukaan lukien	l2 mm	373					
	4.21.1	Kokonaisleveys	b1 mm	520	680				
	4.22	Haarukoiden mitat	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	Leveys haarukoiden yli	b5 mm	520	680				
	4.32	Maavara akselivälin keskellä	m2 mm	30					
	4.34.1	Käytäväleveys (1000 x 1200 lava poikittain)	Ast mm	1734	1584	1734	1584	1573	1584
	4.34.2	Käytäväleveys (lava 800 x 1200 pitittäin)	Ast mm	1784			1773		1784
	4.35	Kääntösäde	Wa mm	1274	1074	1274	1074	724	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.

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 Norderstedtissä,
Moosburgissa ja Landsbergissa ovat
sertifioituja Kaltenkirchenin
varaosakeskuksen ohella.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich-trukit täyttävät
eurooppalaiset turvallisuusvaatimukset.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red arrow pointing upwards, positioned to the left of the company name 'JUNGHEINRICH' which is written in a bold, black, sans-serif font.