



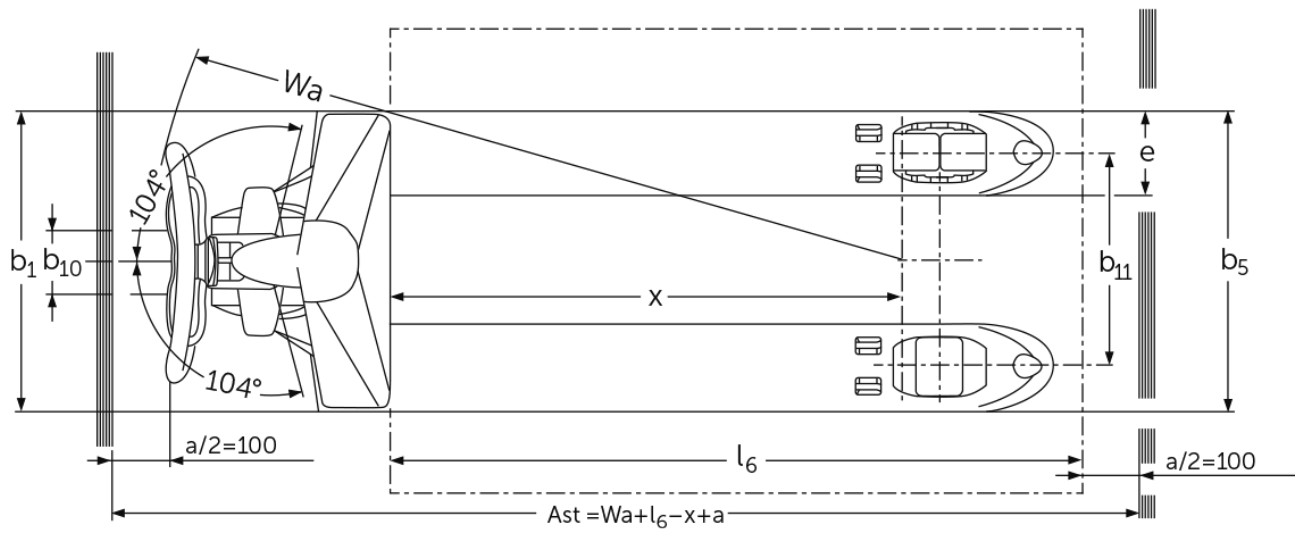
Handpalletwagen

AM 22 SH / 22 NH

Hefhoogte: 122 mm / Capaciteit: 2200 kg

 **JUNGHEINRICH**

AM 22 SH / 22 NH



VDI-tabel

Stand: 02/2024

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 NH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastwaartepuntafstand	c	mm	300
	1.9	Wielbasis	y	mm	560
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	50
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte geheven	h12	mm	205
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83
4.19		Totale lengte	l1	mm	973
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	520
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
4.25		Maat over de vorken	b5	mm	520
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1584
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784	
4.35	Draaicirkel	Wa	mm	724	
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 NH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastwaartepuntafstand	c	mm	400
	1.9	Wielbasis	y	mm	755

Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	52
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stahoogte heffen	h12	mm	205
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	83
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1168
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	520
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	919
	Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.					

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 NH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	500
	1.9	Wielbasis	y	mm	910
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	56
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370

Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stahoogte geheven	h12	mm	205
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	83
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1323
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	520
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1074
	Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 NH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600
	1.9	Wielbasis	y	mm	1110
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	60
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stahoogte geheven	h12	mm	205
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	83
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1523
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	520
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1734	
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784	

	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1274
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.					

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 NH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600
	1.9	Wielbasis	y	mm	1110
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	61
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stahoogte geheven	h12	mm	205
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	83
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1523
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	520
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1734
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784	
4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1274	
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.					

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM 22 NH	
	1.3	Aandrijving		Handmatig	
	1.4	Bediening		Handmatig	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	700
	1.9	Wielbasis	y	mm	1320
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	70
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte heffen	h12	mm	205
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83
4.19		Totale lengte	l1	mm	1733
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	520
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Maat over de vorken	b5	mm	520
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1933
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1933
4.35		Draaicirkel	Wa	mm	1484
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM 22 NH	
	1.3	Aandrijving		Handmatig	
	1.4	Bediening		Handmatig	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	1500
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	800
	1.9	Wielbasis	y	mm	1560
Wielen/chassis	2.1	Eigen gewicht		kg	82
	3.1	Banden			C-BV

	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50	
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4	
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109	
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370	
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
		4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte geheven	h12	mm	205	
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83	
4.19		Totale lengte	l1	mm	1973	
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373	
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	520	
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Maat over de vorken	b5	mm	520	
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30	
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2173	
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2173	
4.35		Draaicirkel	Wa	mm	1724	
Prestaties		5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 NH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	1000
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	900
	1.9	Wielbasis	y	mm	1860
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	82
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte geheven	h12	mm	205
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83
4.19		Totale lengte	l1	mm	2273
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	520

	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2473
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	2024
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.					

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 NH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	500
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	1200
	1.9	Wielbasis	y	mm	2360
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	90
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stahoogte heffen	h12	mm	205
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	83
	4.19	Totale lengte	l1	mm	2773
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	520
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2973	
4.35	Draaicirkel	Wa	mm	2524	
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.					

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM 22 NH	
	1.3	Aandrijving		Handmatig	
	1.4	Bediening		Handmatig	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	500
	1.9	Wielbasis	y	mm	910
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	59
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte heffen	h12	mm	205
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83
4.19		Totale lengte	l1	mm	1323
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	680
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Maat over de vorken	b5	mm	680
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1584
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784
4.35		Draaicirkel	Wa	mm	1074
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM 22 NH	
	1.3	Aandrijving		Handmatig	
	1.4	Bediening		Handmatig	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600
	1.9	Wielbasis	y	mm	1110
Wielen/chassis	2.1	Eigen gewicht		kg	63
	3.1	Banden			C-BV

	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50	
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4	
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109	
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370	
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
		4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte geheven	h12	mm	205	
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83	
4.19		Totale lengte	l1	mm	1523	
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373	
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	680	
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150	
4.25		Maat over de vorken	b5	mm	680	
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30	
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1734	
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784	
4.35		Draaicirkel	Wa	mm	1274	
Prestaties		5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 SH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	400
	1.9	Wielbasis	y	mm	755
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	52
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte geheven	h12	mm	205
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83
4.19		Totale lengte	l1	mm	1168
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	520

	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	919
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 SH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	500
	1.9	Wielbasis	y	mm	910
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	56
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stahoogte heffen	h12	mm	205
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	83
	4.19	Totale lengte	l1	mm	1323
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	520
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1584	
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784	
4.35	Draaicirkel	Wa	mm	1074	
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM 22 SH	
	1.3	Aandrijving		Handmatig	
	1.4	Bediening		Handmatig	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	600
	1.9	Wielbasis	y	mm	1110
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	60
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte heffen	h12	mm	205
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83
4.19		Totale lengte	l1	mm	1523
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	520
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Maat over de vorken	b5	mm	520
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1734
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784
4.35		Draaicirkel	Wa	mm	1274
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM 22 SH	
	1.3	Aandrijving		Handmatig	
	1.4	Bediening		Handmatig	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	1500
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	800
	1.9	Wielbasis	y	mm	1560
Wielen/chassis	2.1	Eigen gewicht		kg	82
	3.1	Banden			C-BV

	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50	
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96	
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4	
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109	
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370	
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
		4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte geheven	h12	mm	205	
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83	
4.19		Totale lengte	l1	mm	1973	
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373	
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	520	
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Maat over de vorken	b5	mm	520	
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30	
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2173	
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2173	
4.35		Draaicirkel	Wa	mm	1724	
Prestaties		5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 SH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	1000
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	900
	1.9	Wielbasis	y	mm	1860
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	82
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte geheven	h12	mm	205
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83
4.19		Totale lengte	l1	mm	2273
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	520

	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
	4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2473
	4.35	Draaicirkel	Wa	mm	2024
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.					

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)			Jungheinrich
	1.2	Typeaanduiding fabrikant			AM 22 SH
	1.3	Aandrijving			Handmatig
	1.4	Bediening			Handmatig
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	500
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	1200
	1.9	Wielbasis	y	mm	2360
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	90
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm	122
	4.9	Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Stahoogte heffen	h12	mm	205
	4.15	Gedaalde hoogte	h13	mm	83
	4.19	Totale lengte	l1	mm	2773
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
	4.21.1	Totale breedte	b1	mm	520
	4.22	Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Maat over de vorken	b5	mm	520
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
4.34.1	Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	2973	
4.35	Draaicirkel	Wa	mm	2524	
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02
- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.					

Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte naam)		Jungheinrich	
	1.2	Typeaanduiding fabrikant		AM 22 SH	
	1.3	Aandrijving		Handmatig	
	1.4	Bediening		Handmatig	
	1.5	Capaciteit/last	Q	kg	2200
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c	mm	500
	1.9	Wielbasis	y	mm	910
Gewichten	2.1	Eigen gewicht		kg	59
Wielen/chassis	3.1	Banden			C-BV
	3.2	Bandenmaat, voor			Ø 170x50
	3.3	Bandenmaat, achter			Ø 82x96
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven)			2/4
	3.6	Spoorbreedte, voor	b10	mm	109
	3.7	Spoorbreedte, achter	b11	mm	370
	Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3	mm
4.9		Hoogte disselgreep tijdens rijden min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Stahoogte heffen	h12	mm	205
4.15		Gedaalde hoogte	h13	mm	83
4.19		Totale lengte	l1	mm	1323
4.20		Lengte inclusief vorkrug	l2	mm	373
4.21.1		Totale breedte	b1	mm	680
4.22		Vorkafmetingen	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Maat over de vorken	b5	mm	680
4.32		Bodemvrijheid midden wielbasis	m2	mm	30
4.34.1		Werkbreedte (pallet 1000 x 1200 dwars)	Ast	mm	1584
4.34.2		Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Ast	mm	1784
4.35		Draaicirkel	Wa	mm	1074
Prestaties	5.3	Daalsnelheid met last/onbelast		m/s	0,09 / 0,02

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

Let op. De tabellen tonen niet alle bandenvarianten. Niet alle bandenvarianten zijn beschikbaar voor alle vorklengtes.

Beschikbare banden:

Zwenkwielen: N = nylon, C = rubber, V = polyurethaan.

Lastwielen: GN = enkelvoudig nylon, GV = enkelvoudig polyurethaan, BN = tandem nylon, BV = tandem polyurethaan.

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn
gecertificeerd, evenals ons
onderdelenmagazijn in Kaltenkirchen. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften. 

**JUNGHEINRICH**