



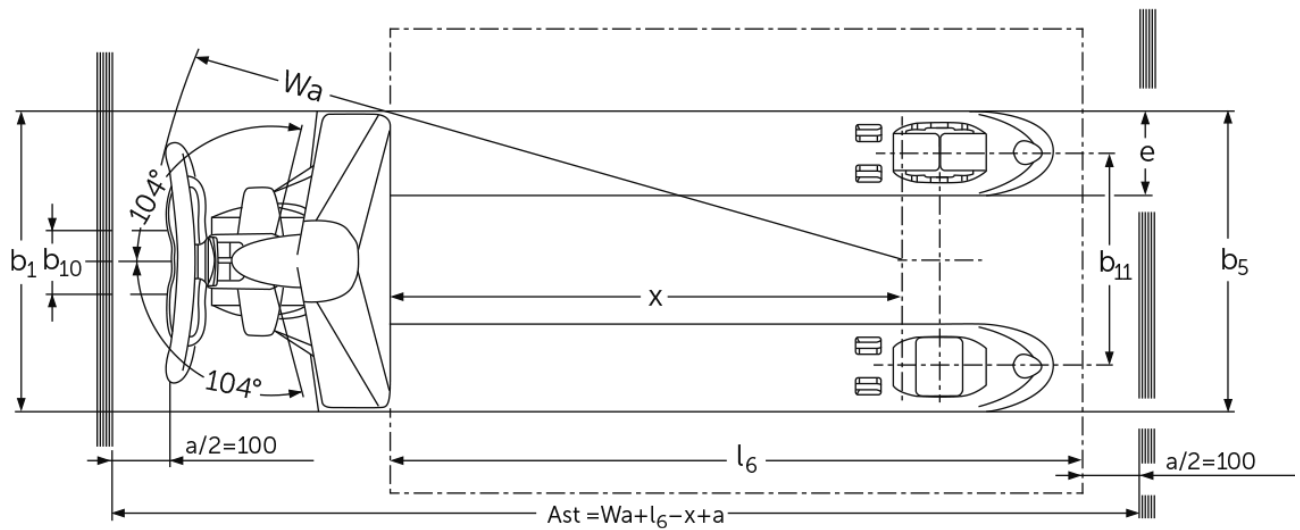
Pallyftare

AM 22 SH / 22 NH

Lyfthöjd: 122 mm / Lastkapacitet: 2200 kg

 **JUNGHEINRICH**

AM 22 SH / 22 NH



VDI bord

Stand: 02/2024

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		AM 22 NH	
	1.3	Drivning		Manuell	
	1.4	Manövrering		Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	300
	1.9	Hjulbas	y	mm	560
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	50
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	973
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1584
4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784	
4.35	Vändradie	Wa	mm	724	
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		AM 22 NH	
	1.3	Drivning		Manuell	
	1.4	Manövrering		Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	400
	1.9	Hjulbas	y	mm	755

Vikter	2.1	Egenvikt		kg	52
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	1168
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784
4.35	Vändradie	Wa	mm	919	
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.					

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			AM 22 NH
	1.3	Drivning			Manuell
	1.4	Manövrering			Manuell
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	500
	1.9	Hjulbas	y	mm	910
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	56
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370

Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	1323
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784
	4.35	Vändradie	Wa	mm	1074
	Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			AM 22 NH
	1.3	Drivning			Manuell
	1.4	Manövrering			Manuell
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600
	1.9	Hjulbas	y	mm	1110
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	60
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	1523
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1734
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784

	4.35	Vändradie	Wa	mm	1274
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.					

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			AM 22 NH
	1.3	Drivning			Manuell
	1.4	Manövrering			Manuell
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600
	1.9	Hjulbas	y	mm	1110
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	61
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	1523
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1734
4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784	
4.35	Vändradie	Wa	mm	1274	
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.					

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		AM 22 NH	
	1.3	Drivning		Manuell	
	1.4	Manövrering		Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	700
	1.9	Hjulbas	y	mm	1320
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	70
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
	Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
4.15		Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
4.19		Total längd	l1	mm	1733
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
4.21.1		Total bredd	b1	mm	520
4.22		Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Mått över gafflarna	b5	mm	520
4.32		Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
4.34.1		Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1933
4.34.2		Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1933
4.35	Vändradie	Wa	mm	1484	
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		AM 22 NH	
	1.3	Drivning		Manuell	
	1.4	Manövrering		Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1500
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	800
	1.9	Hjulbas	y	mm	1560
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	82
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV

	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	1973
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2173
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2173
	4.35	Vändradie	Wa	mm	1724
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			AM 22 NH
	1.3	Drivning			Manuell
	1.4	Manövrering			Manuell
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1000
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	900
	1.9	Hjulbas	y	mm	1860
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	82
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
	Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
4.15		Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
4.19		Total längd	l1	mm	2273
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
4.21.1		Total bredd	b1	mm	520

	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2473
	4.35	Vändradie	Wa	mm	2024
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.					

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			AM 22 NH
	1.3	Drivning			Manuell
	1.4	Manövrering			Manuell
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	500
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	1200
	1.9	Hjulbas	y	mm	2360
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	90
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	2773
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2973	
4.35	Vändradie	Wa	mm	2524	
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.					

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		AM 22 NH	
	1.3	Drivning		Manuell	
	1.4	Manövrering		Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	500
	1.9	Hjulbas	y	mm	910
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	59
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
	Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
4.15		Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
4.19		Total längd	l1	mm	1323
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
4.21.1		Total bredd	b1	mm	680
4.22		Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Mått över gafflarna	b5	mm	680
4.32		Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
4.34.1		Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1584
4.34.2		Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784
4.35		Vändradie	Wa	mm	1074
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		AM 22 NH	
	1.3	Drivning		Manuell	
	1.4	Manövrering		Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600
	1.9	Hjulbas	y	mm	1110
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	63
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV

	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	1523
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	680
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	680
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1734
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784
	4.35	Vändradie	Wa	mm	1274
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			AM 22 SH
	1.3	Drivning			Manuell
	1.4	Manövrering			Manuell
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	400
	1.9	Hjulbas	y	mm	755
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	52
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
	Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
4.15		Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
4.19		Total längd	l1	mm	1168
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
4.21.1		Total bredd	b1	mm	520

	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784
	4.35	Vändradie	Wa	mm	919
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.					

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			AM 22 SH
	1.3	Drivning			Manuell
	1.4	Manövrering			Manuell
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	500
	1.9	Hjulbas	y	mm	910
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	56
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	1323
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1584	
4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784	
4.35	Vändradie	Wa	mm	1074	
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.					

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		AM 22 SH	
	1.3	Drivning		Manuell	
	1.4	Manövrering		Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	600
	1.9	Hjulbas	y	mm	1110
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	60
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
	Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
4.15		Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
4.19		Total längd	l1	mm	1523
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
4.21.1		Total bredd	b1	mm	520
4.22		Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Mått över gafflarna	b5	mm	520
4.32		Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
4.34.1		Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1734
4.34.2		Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784
4.35	Vändradie	Wa	mm	1274	
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		AM 22 SH	
	1.3	Drivning		Manuell	
	1.4	Manövrering		Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1500
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	800
	1.9	Hjulbas	y	mm	1560
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	82
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV

	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122
	4.9	Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
	4.19	Total längd	l1	mm	1973
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2173
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2173
	4.35	Vändradie	Wa	mm	1724
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			AM 22 SH
	1.3	Drivning			Manuell
	1.4	Manövrering			Manuell
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	1000
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	900
	1.9	Hjulbas	y	mm	1860
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	82
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
	Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
4.15		Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
4.19		Total längd	l1	mm	2273
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
4.21.1		Total bredd	b1	mm	520

	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2473
	4.35	Vändradie	Wa	mm	2024
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02
- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.					

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)			Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning			AM 22 SH	
	1.3	Drivning			Manuell	
	1.4	Manövrering			Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	500	
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	1200	
	1.9	Hjulbas	y	mm	2360	
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	90	
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV	
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50	
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96	
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4	
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109	
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370	
Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm	122	
	4.9	Styrarmens höjd i köräge min./max.	h14	mm	359 / 1237	
	4.14	Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205	
	4.15	Höjd i sänkt läge	h13	mm	83	
	4.19	Total längd	l1	mm	2773	
	4.20	Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373	
	4.21.1	Total bredd	b1	mm	520	
	4.22	Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400	
	4.25	Mått över gafflarna	b5	mm	520	
	4.32	Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30	
Prestanda	4.34.1	Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	2973	
	4.34.2	Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	2973	
	4.35	Vändradie	Wa	mm	2524	
	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02	
	- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.					

Specifikation	1.1	Tillverkare (kort namn)		Jungheinrich	
	1.2	Tillverkarens typbeteckning		AM 22 SH	
	1.3	Drivning		Manuell	
	1.4	Manövrering		Manuell	
	1.5	Kapacitet / belastning	Q	kg	2200
	1.6	Tyngdpunktsavstånd	c	mm	500
	1.9	Hjulbas	y	mm	910
Vikter	2.1	Egenvikt		kg	59
Hjul/chassi	3.1	Däck			C-BV
	3.2	Däckstorlek, fram			Ø 170x50
	3.3	Däckstorlek, bak			Ø 82x96
	3.5	Hjul, nummer fram / bak (x = driven)			2/4
	3.6	Spårvidd, fram	b10	mm	109
	3.7	Spårvidd, bak	b11	mm	370
	Grundmått	4.4	Stroke (h3)	h3	mm
4.9		Styrarmens höjd i körläge min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ståhöjd i upphöjt läge	h12	mm	205
4.15		Höjd i sänkt läge	h13	mm	83
4.19		Total längd	l1	mm	1323
4.20		Längd inklusive gaffelrygg	l2	mm	373
4.21.1		Total bredd	b1	mm	680
4.22		Gaffeldimensioner	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Mått över gafflarna	b5	mm	680
4.32		Markfrigång mitten av hjulbasen	m2	mm	30
4.34.1		Arbetsbredd (pall 1000 x 1200 tvärs)	Ast	mm	1584
4.34.2		Arbetsbredd (pall 800x1200 längsgående)	Ast	mm	1784
4.35	Vändradie	Wa	mm	1074	
Prestanda	5.3	Sänkhastighet med/utan last		m/s	0,09 / 0,02

- Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden.

Observera: Tabellerna visar inte alla däckversioner. Alla däckversioner finns inte tillgängliga för alla gaffellängder.

Tillgängliga däck:

Styrhjul: N = nylon, C = gummi, V = polyuretan.

Lastrullar: GN = enkel nylon, GV = enkel polyuretan, BN = tandem nylon, BV = tandem polyuretan.

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se
www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i
Norderstedt, Moosburg och Landsberg
samt vårt reservdelscenter i
Kaltenkirchen certifierade. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**