

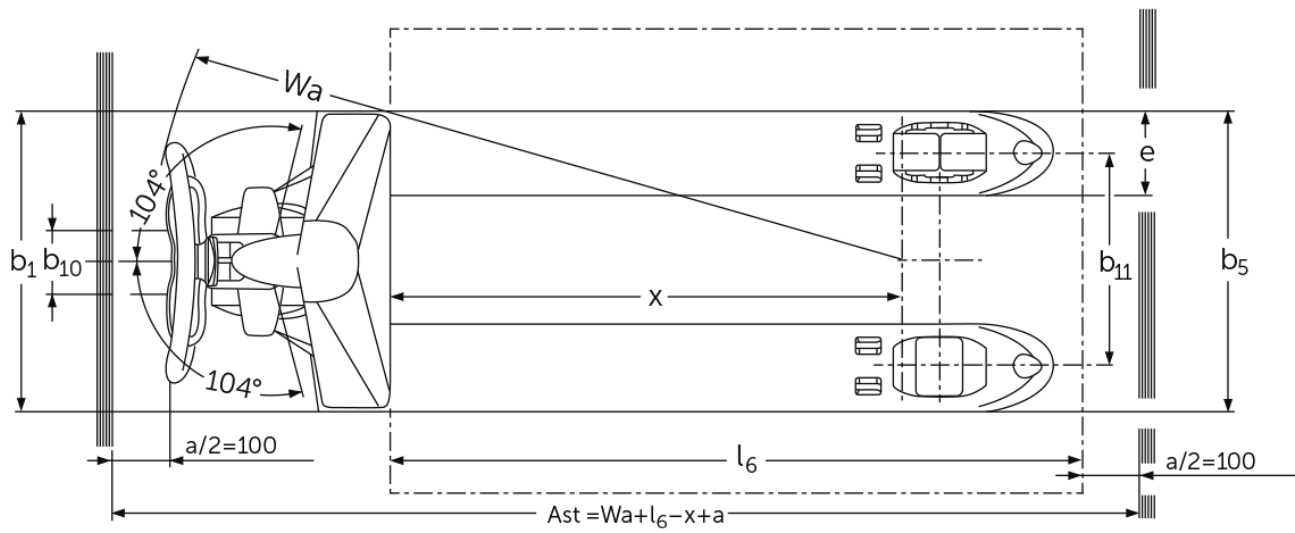


## **Ručné vidlicové vozíky** **AM 22 SH / 22 NH**

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnosť: 2200 kg

** JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# Tabuľka VDI

Stav: 02/2024

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	300
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	560
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	50
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	973
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	520
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1584
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784
4.35		Polomer otáčania	Wa	mm	724
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	400
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	755

Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	52
	3.1	Pneumatiky			C-BV
Kolesá/podvozok	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1168
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	520
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
4.25		Rozvretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1584
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784
4.35		Polomer otáčania	Wa	mm	919
Výkonové údaje		5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s
	- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty				

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	500
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	910
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	56
	3.1	Pneumatiky			C-BV
Kolesá/podvozok	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370

Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	83
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	1323
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	520
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784
	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1074
	Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s

- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvihacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1110
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	60
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	83
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	1523
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	520
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1734	
4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784	

	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1274
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremana		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremana	c	mm	600
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1110
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	61
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1523
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	520
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1734
4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784	
4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1274	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremana		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	700
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1320
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	70
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1733
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	520
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1933
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1933
4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1484	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1500
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	800
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1560
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	82
	3.1	Pneumatiky			C-BV

	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50	
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96	
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4	
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109	
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370	
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
		4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205	
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83	
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1973	
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373	
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	520	
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520	
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30	
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2173	
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2173	
4.35		Polomer otáčania	Wa	mm	1724	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02	
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty						

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1000
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	900
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1860
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	82
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	83
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	2273
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	520



	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2473
	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	2024
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	500
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	1200
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	2360
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	90
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	83
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	2773
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	520
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2973	
4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	2524	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	500
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	910
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	59
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1323
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	680
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	680
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1584
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784
4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1074	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1110
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	63
	3.1	Pneumatiky			C-BV

	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50	
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96	
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4	
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109	
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370	
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
		4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205	
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83	
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1523	
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373	
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	680	
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150	
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	680	
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30	
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1734	
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784	
4.35		Polomer otáčania	Wa	mm	1274	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02	
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty						

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	400
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	755
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	52
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1168
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	520

	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784
	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	919
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/závaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	500
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	910
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	56
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	83
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	1323
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	520
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1584
4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784	
4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	1074	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	600
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1110
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	60
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1523
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	520
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1734
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784
4.35		Polomer otáčania	Wa	mm	1274
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1500
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	800
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1560
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	82
	3.1	Pneumatiky			C-BV

	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50	
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96	
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4	
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109	
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370	
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
		4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205	
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83	
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1973	
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373	
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	520	
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520	
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30	
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2173	
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2173	
4.35		Polomer otáčania	Wa	mm	1724	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02	

- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	1000
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	900
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	1860
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	82
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	83
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	2273
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	520

	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2473
	4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	2024
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q	kg	500
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	1200
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	2360
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	90
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
	4.15	Výška v spustenom stave	h13	mm	83
	4.19	Celková dĺžka	l1	mm	2773
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šírka	b1	mm	520
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	520
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	2973
4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	2973	
4.35	Polomer otáčania	Wa	mm	2524	
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02
- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty					

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)			Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			Manuálny
	1.4	Obsluha			Ručná obsluha
	1.5	Nosnosť/závaž	Q	kg	2200
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c	mm	500
	1.9	Rázvor kolies	y	mm	910
Hmotnosti	2.1	Vlastná hmotnosť		kg	59
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu			Ø 170x50
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu			Ø 82x96
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)			2/4
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10	mm	109
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11	mm	370
	Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Nadvihnutá výška miesta na státie	h12	mm	205
4.15		Výška v spustenom stave	h13	mm	83
4.19		Celková dĺžka	l1	mm	1323
4.20		Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2	mm	373
4.21.1		Celková šírka	b1	mm	680
4.22		Rozmery vidlice	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5	mm	680
4.32		Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2	mm	30
4.34.1		Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast	mm	1584
4.34.2		Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast	mm	1784
4.35		Polomer otáčania	Wa	mm	1074
Výkonové údaje	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena		m/s	0,09 / 0,02

- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvihacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty

Pozor. Tabuľky neznázorňujú všetky varianty pneumatík. Nie sú dostupné všetky varianty pneumatík pre všetky dĺžky vidlíc.

Dostupné pneumatiky:

Riadené kolesá: N = nylonové, C = gumené, V = polyuretánové.

Zaťažené kolieska: GN = jednoduché nylonové, GV = jednoduché polyuretánové, BN = tandemové nylonové, BV = tandemové polyuretánové.



**Jungheinrich spol. s r. o.**  
Diaľničná cesta 17  
SK-903 01 Senec  
Tel. +420 2 49205811  
Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk  
www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v  
Norderstedte, Moosburgu a Landsbergu  
sú certifikované, rovnako ako naše  
centrum originálnych dielov v  
Kaltenkirchene.

ISO 9001  
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich  
zodpovedá európskym bezpečnostným  
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.