

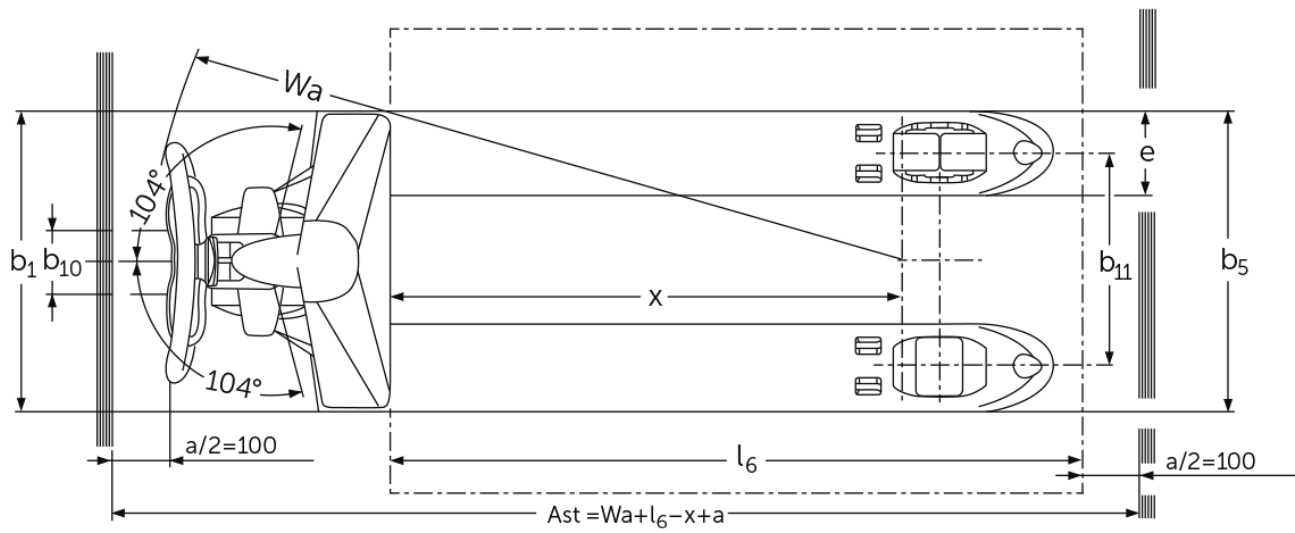


## nízkozdvižný vozík **AM 22 SH / 22 NH**

Výška zdvihu: 122 mm / Nosnost: 2200 kg

 **JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# Tabulka VDI

Stav: 02/2024

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	300
	1.9	Rozvor kol	y	mm	560
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	50
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
4.19		Celková délka	l1	mm	973
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	520
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
4.25		Rozměr přes vidle	b5	mm	520
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1584
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784
4.35		Poloměr otáčení	Wa	mm	724
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	400
	1.9	Rozvor kol	y	mm	755

Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	52
	3.1	Pneumatiky			C-BV
Kola/podvozek	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
4.19		Celková délka	l1	mm	1168
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	520
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
4.25		Rozměr přes vidle	b5	mm	520
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1584
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784
4.35		Poloměr otáčení	Wa	mm	919
Výkonová data		5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	500
	1.9	Rozvor kol	y	mm	910
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	56
	3.1	Pneumatiky			C-BV
Kola/podvozek	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370

Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
	4.19	Celková délka	l1	mm	1323
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1074
	Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1110
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	60
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
	4.19	Celková délka	l1	mm	1523
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1734
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784

	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1274
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1110
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	61
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
	4.19	Celková délka	l1	mm	1523
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1734
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1274
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	700
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1320
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	70
Kola/podvozky	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
4.19		Celková délka	l1	mm	1733
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	520
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Rozměr přes vidle	b5	mm	520
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1933
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1933
4.35		Poloměr otáčení	Wa	mm	1484
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	1500
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	800
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1560
Kola/podvozky	2.1	Vlastní hmotnost		kg	82
	3.1	Pneumatiky			C-BV

	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
	4.19	Celková délka	l1	mm	1973
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	2173
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	2173
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1724
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	1000
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	900
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1860
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	82
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
4.19		Celková délka	l1	mm	2273
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	520



	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	2473
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	2024
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	500
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	1200
	1.9	Rozvor kol	y	mm	2360
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	90
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
	4.19	Celková délka	l1	mm	2773
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	2973
4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	2973	
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	2524	
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	500
	1.9	Rozvor kol	y	mm	910
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	59
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
4.19		Celková délka	l1	mm	1323
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	680
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Rozměr přes vidle	b5	mm	680
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1584
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784
4.35		Poloměr otáčení	Wa	mm	1074
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1110
Kola/podvozek	2.1	Vlastní hmotnost		kg	63
	3.1	Pneumatiky			C-BV

	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
	4.19	Celková délka	l1	mm	1523
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	680
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	680
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1734
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1274
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	400
	1.9	Rozvor kol	y	mm	755
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	52
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
4.19		Celková délka	l1	mm	1168
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	520

	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	919
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	500
	1.9	Rozvor kol	y	mm	910
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	56
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
	4.19	Celková délka	l1	mm	1323
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1584
4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784	
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1074	
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	600
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1110
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	60
Kola/podvozok	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
4.19		Celková délka	l1	mm	1523
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	520
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Rozměr přes vidle	b5	mm	520
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1734
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784
4.35		Poloměr otáčení	Wa	mm	1274
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	1500
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	800
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1560
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	82
	3.1	Pneumatiky			C-BV

	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
	4.19	Celková délka	l1	mm	1973
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	2173
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	2173
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1724
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	1000
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	900
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1860
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	82
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
4.19		Celková délka	l1	mm	2273
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	520

	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	2473
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	2024
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	500
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	1200
	1.9	Rozvor kol	y	mm	2360
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	90
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	122
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
	4.19	Celková délka	l1	mm	2773
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	2973
4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	2973	
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	2524	
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02
- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty					

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Pohon			ruční
	1.4	Ovládání			ruční
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2200
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	500
	1.9	Rozvor kol	y	mm	910
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	59
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 170x50
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 82x96
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	109
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	370
	Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm
4.9		Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	359 / 1237
4.14		Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205
4.15		Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	83
4.19		Celková délka	l1	mm	1323
4.20		Délka včetně zadního čela vidlí	l2	mm	373
4.21.1		Celková šířka	b1	mm	680
4.22		Rozměry vidlic	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Rozměr přes vidle	b5	mm	680
4.32		Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	30
4.34.1		Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1584
4.34.2		Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1784
4.35		Poloměr otáčení	Wa	mm	1074
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,09 / 0,02

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Pozor. V tabulkách nejsou uvedeny všechny varianty obutí. Nejsou dostupné všechny varianty obutí pro všechny délky vidlic.

Dostupné pneumatiky:

Řídící kolečka: N = nylon, C = guma, V = polyuretan.

Nosná kolečka: GN = jednoduchý nylon, GV = jednoduchý polyuretan, BN = tandemový nylon, BV = tandemový polyuretan.



**Jungheinrich (ČR) s.r.o.**  
Modletice 101  
251 01 Říčany  
Telefon +420 313 333 111, 333  
Fax +420 313 333 777

[info@jungheinrich.cz](mailto:info@jungheinrich.cz)  
[www.jungheinrich.cz](http://www.jungheinrich.cz)

Výrobní závody v německých městech  
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou  
stejně jako centrum originálních  
náhradních dílů v Kaltenkirchen  
certifikovány.

ISO 9001  
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské  
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**