

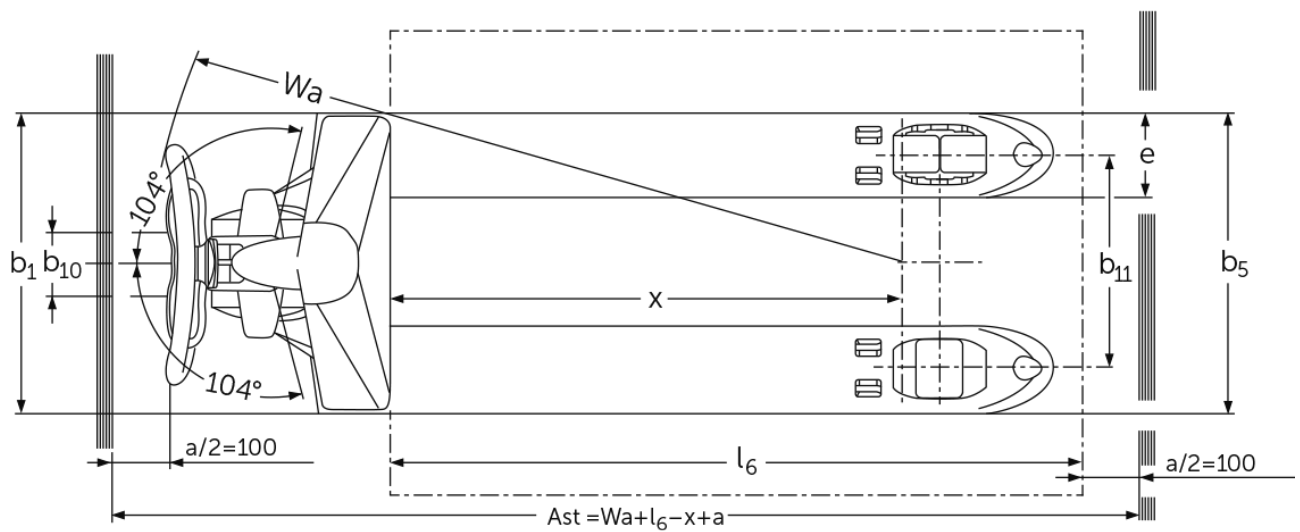


## **Transpalet manual** **AM 22 SH / 22 NH**

Înălțime de ridicare: 122 mm / Capacitate de încărcare: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# Tabel VDI

Stând pe: 02/2024

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	300
	1.9	Ampatament	y	mm	560
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	50
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
4.19		Lungime totală	l1	mm	973
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	520
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
4.25		Distanța peste furci	b5	mm	520
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1584
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784
4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	724	
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	400
	1.9	Ampatament	y	mm	755

Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	52
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	122
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
	4.19	Lungime totală	l1	mm	1168
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
	4.21.1	Lățime totală	b1	mm	520
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	520
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784
	4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	919
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	500
	1.9	Ampatament	y	mm	910
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	56
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370

Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	122
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
	4.19	Lungime totală	l1	mm	1323
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
	4.21.1	Lățime totală	b1	mm	520
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	520
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784
	4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	1074
	Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	600
	1.9	Ampatament	y	mm	1110
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	60
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	122
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
	4.19	Lungime totală	l1	mm	1523
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
	4.21.1	Lățime totală	b1	mm	520
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	520
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1734
	4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784

	4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	1274
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	600
	1.9	Ampatament	y	mm	1110
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	61
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
4.19		Lungime totală	l1	mm	1523
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	520
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
4.25		Distanța peste furci	b5	mm	520
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1734
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784
4.35		Rază de întoarcere	Wa	mm	1274
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Jungheinrich	
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		<b>AM 22 NH</b>	
	1.3	Deplasare		Manual	
	1.4	Operare		Manual	
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	700
	1.9	Ampatament	y	mm	1320
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	70
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
4.19		Lungime totală	l1	mm	1733
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	520
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Distanța peste furci	b5	mm	520
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1933
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1933
4.35		Rază de întoarcere	Wa	mm	1484
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Jungheinrich	
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		<b>AM 22</b>	
	1.3	Deplasare		Manual	
	1.4	Operare		Manual	
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	1500
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	800
	1.9	Ampatament	y	mm	1560
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	82
	3.1	Anvelope			C-BV

	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50	
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96	
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4	
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109	
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370	
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	122
		4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205	
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83	
4.19		Lungime totală	l1	mm	1973	
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373	
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	520	
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Distanța peste furci	b5	mm	520	
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30	
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	2173	
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	2173	
4.35		Rază de întoarcere	Wa	mm	1724	
Date de performanță		5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.						

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	1000
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	900
	1.9	Ampatament	y	mm	1860
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	82
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
4.19		Lungime totală	l1	mm	2273
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	520



	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	520
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	2473
	4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	2024
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	500
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	1200
	1.9	Ampatament	y	mm	2360
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	90
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	122
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
	4.19	Lungime totală	l1	mm	2773
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
	4.21.1	Lățime totală	b1	mm	520
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	520
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	2973	
4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	2524	
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	500
	1.9	Ampatament	y	mm	910
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	59
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
4.19		Lungime totală	l1	mm	1323
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	680
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Distanța peste furci	b5	mm	680
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1584
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784
4.35		Rază de întoarcere	Wa	mm	1074
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 NH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	600
	1.9	Ampatament	y	mm	1110
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	63
	3.1	Anvelope			C-BV

	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50	
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96	
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4	
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109	
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370	
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	122
		4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205	
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83	
4.19		Lungime totală	l1	mm	1523	
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373	
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	680	
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150	
4.25		Distanța peste furci	b5	mm	680	
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30	
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1734	
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784	
4.35		Rază de întoarcere	Wa	mm	1274	
Date de performanță		5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	400
	1.9	Ampatament	y	mm	755
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	52
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
4.19		Lungime totală	l1	mm	1168
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	520

	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	520
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784
	4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	919
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	500
	1.9	Ampatament	y	mm	910
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	56
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	122
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
	4.19	Lungime totală	l1	mm	1323
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
	4.21.1	Lățime totală	b1	mm	520
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	520
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1584	
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784	
4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	1074	
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Jungheinrich	
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		<b>AM 22 SH</b>	
	1.3	Deplasare		Manual	
	1.4	Operare		Manual	
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	600
	1.9	Ampatament	y	mm	1110
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	60
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
4.19		Lungime totală	l1	mm	1523
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	520
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Distanța peste furci	b5	mm	520
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1734
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784
4.35		Rază de întoarcere	Wa	mm	1274
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Jungheinrich	
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		<b>AM 22 SH</b>	
	1.3	Deplasare		Manual	
	1.4	Operare		Manual	
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	1500
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	800
	1.9	Ampatament	y	mm	1560
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	82
	3.1	Anvelope			C-BV

	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50	
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96	
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4	
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109	
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370	
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	122
		4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205	
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83	
4.19		Lungime totală	l1	mm	1973	
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373	
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	520	
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Distanța peste furci	b5	mm	520	
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30	
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	2173	
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	2173	
4.35		Rază de întoarcere	Wa	mm	1724	
Date de performanță		5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.						

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	1000
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	900
	1.9	Ampatament	y	mm	1860
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	82
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
4.19		Lungime totală	l1	mm	2273
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	520

	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	520
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	2473
	4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	2024
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	500
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	1200
	1.9	Ampatament	y	mm	2360
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	90
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm	122
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
	4.19	Lungime totală	l1	mm	2773
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
	4.21.1	Lățime totală	b1	mm	520
	4.22	Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400
	4.25	Distanța peste furci	b5	mm	520
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	2973	
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	2973	
4.35	Rază de întoarcere	Wa	mm	2524	
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.					

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)			Jungheinrich
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului			<b>AM 22 SH</b>
	1.3	Deplasare			Manual
	1.4	Operare			Manual
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q	kg	2200
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c	mm	500
	1.9	Ampatament	y	mm	910
Greutăți	2.1	Masa proprie		kg	59
Roți / Suspension	3.1	Anvelope			C-BV
	3.2	Dimensiune anvelope, față			Ø 170x50
	3.3	Dimensiune anvelope, spate			Ø 82x96
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)			2/4
	3.6	Ecartament, față	b10	mm	109
	3.7	Ecartament, spate	b11	mm	370
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3	mm
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14	mm	359 / 1237
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12	mm	205
4.15		Înălțimea coborâtă	h13	mm	83
4.19		Lungime totală	l1	mm	1323
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2	mm	373
4.21.1		Lățime totală	b1	mm	680
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Distanța peste furci	b5	mm	680
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2	mm	30
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast	mm	1584
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast	mm	1784
4.35		Rază de întoarcere	Wa	mm	1074
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină		m/s	0,09 / 0,02

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Atenție. Tabelele nu prezintă toate tipurile de anvelope. Nu sunt disponibile toate variantele de anvelope pentru toate lungimile furcilor.

Anvelope disponibile:

Roți de direcție: N = nailon, C = cauciuc, V = poliuretan.

Roți de susținere a sarcinii: GN = nailon simplu, GV = poliuretan simplu, BN = nailon tandem, BV = poliuretan tandem.



**Jungheinrich România S.R.L**

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro  
www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din  
Norderstedt, Moosburg și Landsberg  
sunt certificate, la fel ca și centrul nostru  
de piese de schimb originale din  
Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**