

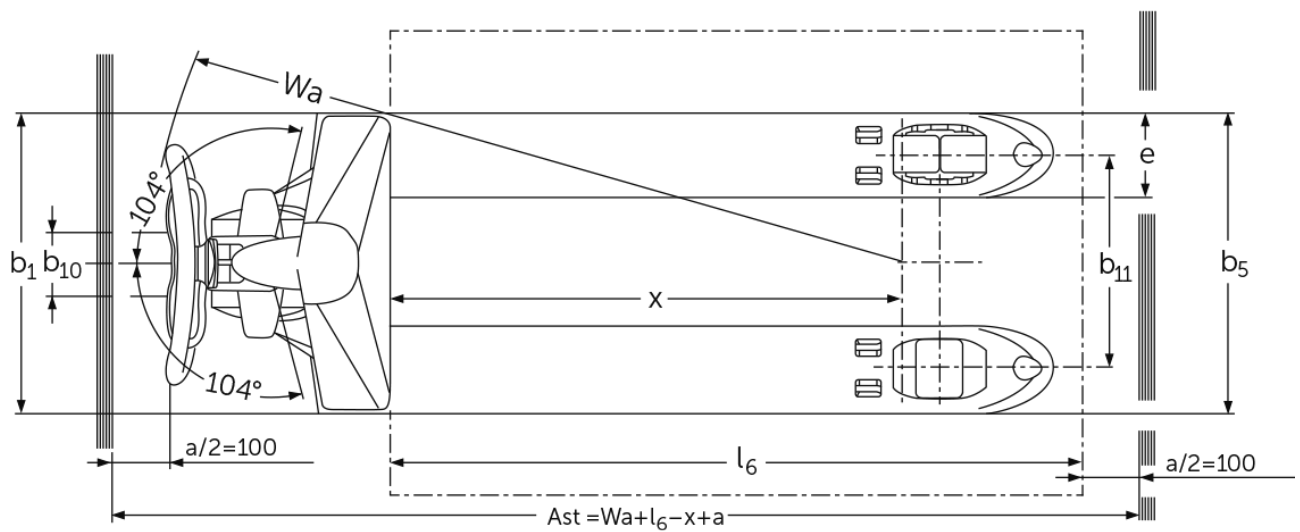


Χειροκίνητο παλετοφόρο **AM 22 SH / 22 NH**

ύψος ανύψωσης: 122 mm / χωρητικότητα φορτίου: 2200 kg

JUNGHEINRICH

AM 22 SH / 22 NH



πίνακας VDI

σταθεί: 02/2024

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	300
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	560
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	50
Τροχού/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
4.19		Συνολικό μήκος	l1	mm	973
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1	mm	520
4.22		Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 600
4.25		Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
4.34.1		Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1584
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa	mm	724
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02
- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ					

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	400
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	755

βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	52
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1168
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	520
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	919
Δεδομένα ταχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02
- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ					

σημίδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	500
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	910
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	56
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370

Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1323
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	520
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1074
	Λεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1110
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	60
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1523
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	520
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1734	
4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784	

	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1274
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1110
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	61
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1523
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	520
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 1207
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1734
4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784	
4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1274	
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	700
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1320
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	70
Τροχοί/Πλάτσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
4.19		Συνολικό μήκος	l1	mm	1733
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1	mm	520
4.22		Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 1360
4.25		Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
4.34.1		Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1933
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1933
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1484
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	1500
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	800
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1560
Τροχοί/Πλάτσιοβάρη	2.1	Απόβαρο		kg	82
	3.1	Ελαστικά			C-BV

	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1973
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	520
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2173
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2173
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1724
	Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	1000
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	900
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1860
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	82
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
4.19		Συνολικό μήκος	l1	mm	2273
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1	mm	520

	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2473
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	2024
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02
- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ					

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich	
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH	
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο	
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα	
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	500	
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	1200	
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	2360	
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	90	
Τροχού/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV	
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50	
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96	
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4	
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109	
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370	
Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122	
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237	
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205	
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83	
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	2773	
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373	
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	520	
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400	
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520	
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30	
Δεδομένα ισχύος	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2973	
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2973	
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	2524	
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02	
	- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ					

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	500
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	910
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	59
Τροχοί/Πλάσιοι	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
4.19		Συνολικό μήκος	l1	mm	1323
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1	mm	680
4.22		Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	680
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
4.34.1		Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1584
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1074
Δεδομένα ισχύος		5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 NH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1110
Τροχοί/Πλάσιοι/βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	63
	3.1	Ελαστικά			C-BV

	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1523
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	680
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	680
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1734
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1274
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 SH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	400
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	755
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	52
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
4.19		Συνολικό μήκος	l1	mm	1168
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1	mm	520

	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 795
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1584
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	919
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02
- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ					

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich	
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 SH	
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο	
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα	
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200	
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	500	
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	910	
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	56	
Τροχού/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV	
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50	
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96	
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4	
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109	
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370	
Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122	
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237	
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205	
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83	
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1323	
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373	
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	520	
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 950	
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520	
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30	
Δεδομένα ισχύος	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1584	
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784	
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1074	
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02	
	- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ					

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 SH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1110
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	60
Τροχοί/Πλάσιοι	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
4.19		Συνολικό μήκος	l1	mm	1523
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1	mm	520
4.22		Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 1150
4.25		Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
4.34.1		Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1734
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1274
Δεδομένα ισχύος		5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 SH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	1500
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	800
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1560
Τροχοί/Πλάσιοι/βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	82
	3.1	Ελαστικά			C-BV

	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50	
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96	
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4	
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109	
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370	
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122
		4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205	
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83	
4.19		Συνολικό μήκος	l1	mm	1973	
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373	
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1	mm	520	
4.22		Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 1600	
4.25		Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520	
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30	
4.34.1		Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2173	
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2173	
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1724	
Δεδομένα ισχύος		5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 SH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	1000
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	900
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1860
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	82
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
4.19		Συνολικό μήκος	l1	mm	2273
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1	mm	520

	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 1900
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2473
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2473
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	2024
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02
- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ					

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich	
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 SH	
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο	
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα	
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	500	
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	1200	
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	2360	
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	90	
Τροχού/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-BV	
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50	
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96	
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4	
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109	
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370	
Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm	122	
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237	
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205	
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83	
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	2773	
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373	
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	520	
	4.22	Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 2400	
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	520	
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30	
Δεδομένα ισχύος	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2973	
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2973	
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	2524	
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02	
	- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ					

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			AM 22 SH
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο
	1.4	Χειρισμός			Χειροκίνητα
	1.5	Χωρητικότητα / φορτίο	Q	kg	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	500
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	910
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	59
Τροχοί/Πλάτσοι	3.1	Ελαστικά			C-BV
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 170x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 82x96
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2/4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	109
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	370
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Εγκεφαλικό επεισόδιο (h3)	h3	mm
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	359 / 1237
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	205
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	83
4.19		Συνολικό μήκος	l1	mm	1323
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	373
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1	mm	680
4.22		Fork διαστάσεις	s/e/l	mm	53 x 150 x 950
4.25		Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	680
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30
4.34.1		Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	1584
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	1784
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1074
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,09 / 0,02
- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ					

Προσοχή. Οι πίνακες δεν παρουσιάζουν όλες τις εκδόσεις ελαστικών. Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι εκδόσεις ελαστικών για όλα τα μήκη περονών. Διαθέσιμα ελαστικά:

Τροχοί διεύθυνσης: N = νάιλον, C = καουτσούκ, V = πολυουρεθάνη.

Τροχίσκοι φορτίου: GN = μονός νάιλον, GV = μόνος πολυουρεθάνης, BN = διπλός νάιλον, BV = διπλός πολυουρεθάνης.

Jungheinrich Hellas ΕΠΕ
Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό
13678 Αχαρνές
Τηλ. 210 2447800
Φαξ 210 2447799

info@jungheinrich.gr
www.jungheinrich.gr

Τα εργοστάσια παραγωγής στο
Norderstedt, Moosburg και Landsberg
είναι πιστοποιημένα όπως αντίστοιχα
και το κέντρο διακίνησης
ανταλλακτικών στο Καλτενκίρχεν

ISO 9001
ISO 14001

CE

**JUNGHEINRICH**