

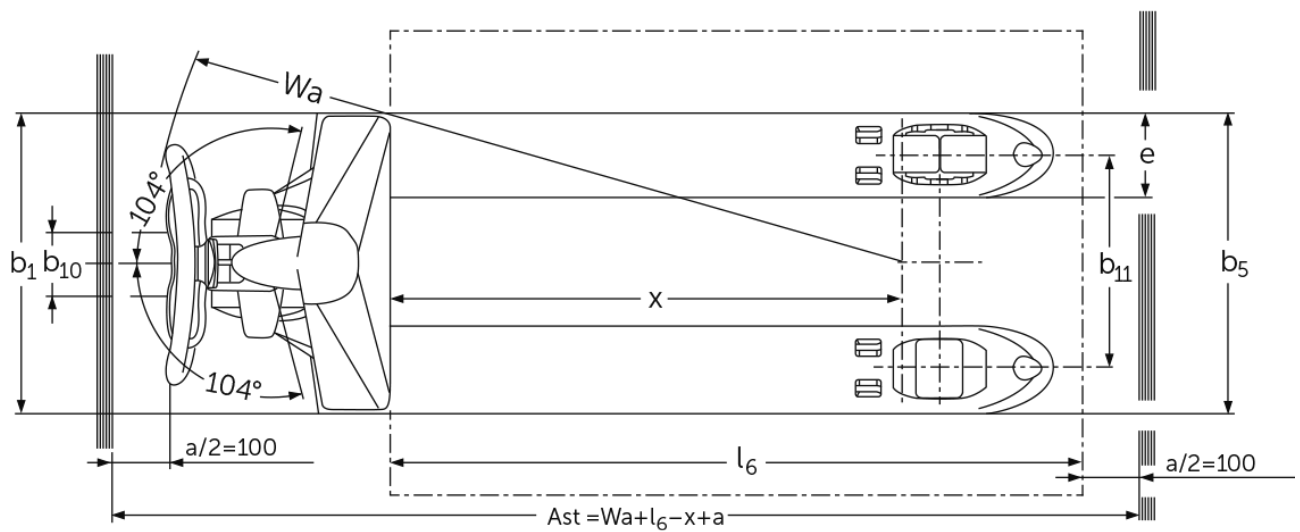
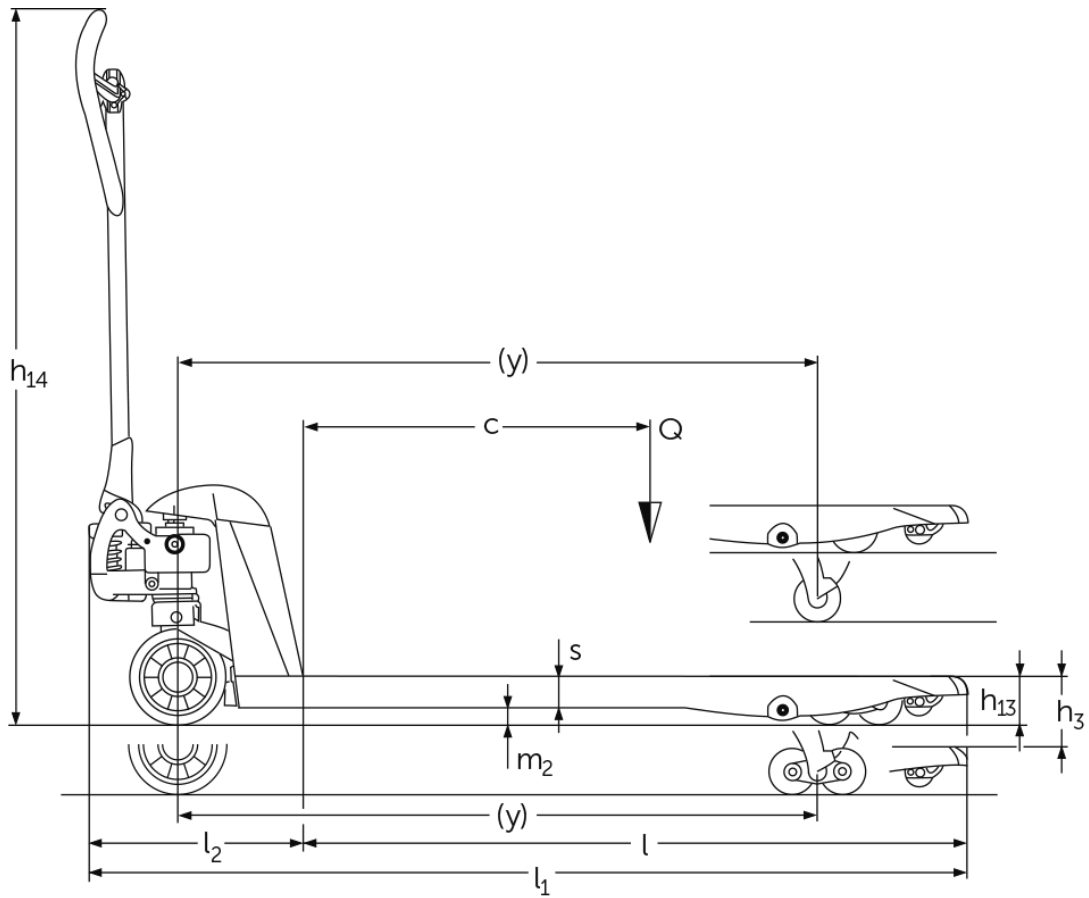


## χειροκίνητο παλετοφόρο μηχάνημα **AM 22 SH / 22 NH**

ύψος ανύψωσης: 122 mm / Φέρουσα ικανότητα: 2200 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM 22 SH / 22 NH



# πίνακας VDI

Έκδοση: 01/2025

σημάδι	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		AM 22 NH										
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Χειροκίνητο										
	1.4	Χειρισμός		Χειροκίνητα										
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q kg	2200					1500	1000	500	2200		
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	300	400	500	600	700	800	900	1200	500		
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	560	755	910	1110	1320	1560	1860	2360	910		
βάρη	2.1	Απόβαρο	kg	50	52	56	60	61	70	82	90	59		
	3.1	Ελαστικά		C-BV										
Τροχοί/Πλάταιο	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 170x50										
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 82x96										
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)		2/4										
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10 mm	109										
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11 mm	370										
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Ανύψωση (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	973	1168	1323	1523	1733	1973	2273	2773	1323		
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2 mm	373										
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1 mm	520										680
4.22		διαστάσεις διχαλών περόνης	s/ e/l mm	53 x 150 x 600	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1207	53 x 150 x 1360	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950	
4.25		Εξωτερική απόσταση περώνων	b5 mm	520										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		1734		1933	2173	2473	2973	1584		
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	1784				1933	2173	2473	2973	1784		
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa mm	724	919	1074	1274	1484	1724	2024	2524	1074		
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,09 / 0,02										
- Αυτό το δελτίο τύπου κατά την Οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του βασικού μηχανήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κ.λπ.														

σημάδι	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		AM 22 NH	AM 22 SH						
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Χειροκίνητο						

	1.4	Χειρισμός		Χειροκίνητα							
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q kg	2200				1500	1000	500	2200
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	600	400	500	600	800	900	1200	500
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1110	755	910	1110	1560	1860	2360	910
βάρη	2.1	Απόβαρο	kg	63	52	56	60	82		90	59
	3.1	Ελαστικά		C-BV							
Τροχοί/Πλαίσιο	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 170x50							
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 82x96							
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)		2/4							
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10 mm	109							
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11 mm	370							
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Ανύψωση (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	1168	1323	1523	1973	2273	2773	1323
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2 mm	373							
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1 mm	680	520						680
4.22		διαστάσεις διχαλών περόνης	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 795	53 x 150 x 950	53 x 150 x 1150	53 x 150 x 1600	53 x 150 x 1900	53 x 150 x 2400	53 x 150 x 950
4.25		Εξωτερική απόσταση περονών	b5 mm	680	520						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	1584		1734	2173	2473	2973	1584
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	1784				2173	2473	2973	1784
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa mm	1274	919	1074	1274	1724	2024	2524	1074
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,09 / 0,02							
- Αυτό το δελτίο τύπου κατά την Οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του βασικού μηχανήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κ.λπ.											

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