



Χειροκίνητο ψαλιδωτό παλετοφόρο **AMX 10 / 10e**

ύψος ανύψωσης: 714 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1000 kg

AMX 10 / 10e



AMX 10 / 10e



πίνακας VDI

Έκδοση: 01/2025

σημάδι	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		AMX 10e					AMX 10				
				Ηλεκτρο-	Χειροκίνητο								
σημάδι	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Χειροκίνητο									
	1.4	Χειρισμός		Χειροκίνητα									
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q kg	1000									
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	600									
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1383	-			1383	-				
	βάρη	2.1	Απόβαρο	kg	195					157			
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	443 / 752	- / -			406 / 751	- / -				
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	136 / 59	- / -			101 / 56	- / -				
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		C-GN	N-GN	V-GV	N-GN	C-GN	V-GV	C-GN	N-GN	V-GV	N-GN
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 170 x 50					Ø 170 x 50		-		
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 82 x 62					Ø 82 x 62		-		
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)		2/2					2/2		-		
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10 mm	109					109		-		
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11 mm	440					440		-		
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Ανύψωση (h3)	h3 mm	714								
4.5		Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4 mm	1897	-			1897	-				
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14 mm	1299	-			1299	-				
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13 mm	86									
4.19		Συνολικό μήκος	l1 mm	1650									
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2 mm	500	-			500	-				
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1 mm	560		680		560		680			
4.22		διαστάσεις διχαλών περόνης	s/ e/l mm	53 x 150 x 1150		150 x 1150		53 x 150 x 1150		150 x 1150			
4.25		Εξωτερική απόσταση περονών	b5 mm	560		680		560		680			
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2 mm	30		-		30		-			
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	2005		-		2005		-			
4.35	Ακτίνα στροφής	Wa mm	-					1635		-			
Δεδομένα ισχύος	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,13 / 0,05		- / -			0,11 / 0,04		- / -		
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	0,5					-				
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	12 / 70					-				
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	24		-							

- 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		AMX 10							
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Χειροκίνητο							
	1.4	Χειρισμός		Χειροκίνητα							

	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q	kg	1000	
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600	
βάρη	2.1	Απόβαρο		kg	157	
Τροχού/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			C-GN	V-GV
Βασικές διαστάσεις	4.4	Ανύψωση (h3)	h3	mm	714	
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	86	
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1650	
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	680	
	4.22	διαστάσεις διχαλών περόνης	s/e/l	mm	150 x 1150	
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	680	
<p>- 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.</p>						

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**