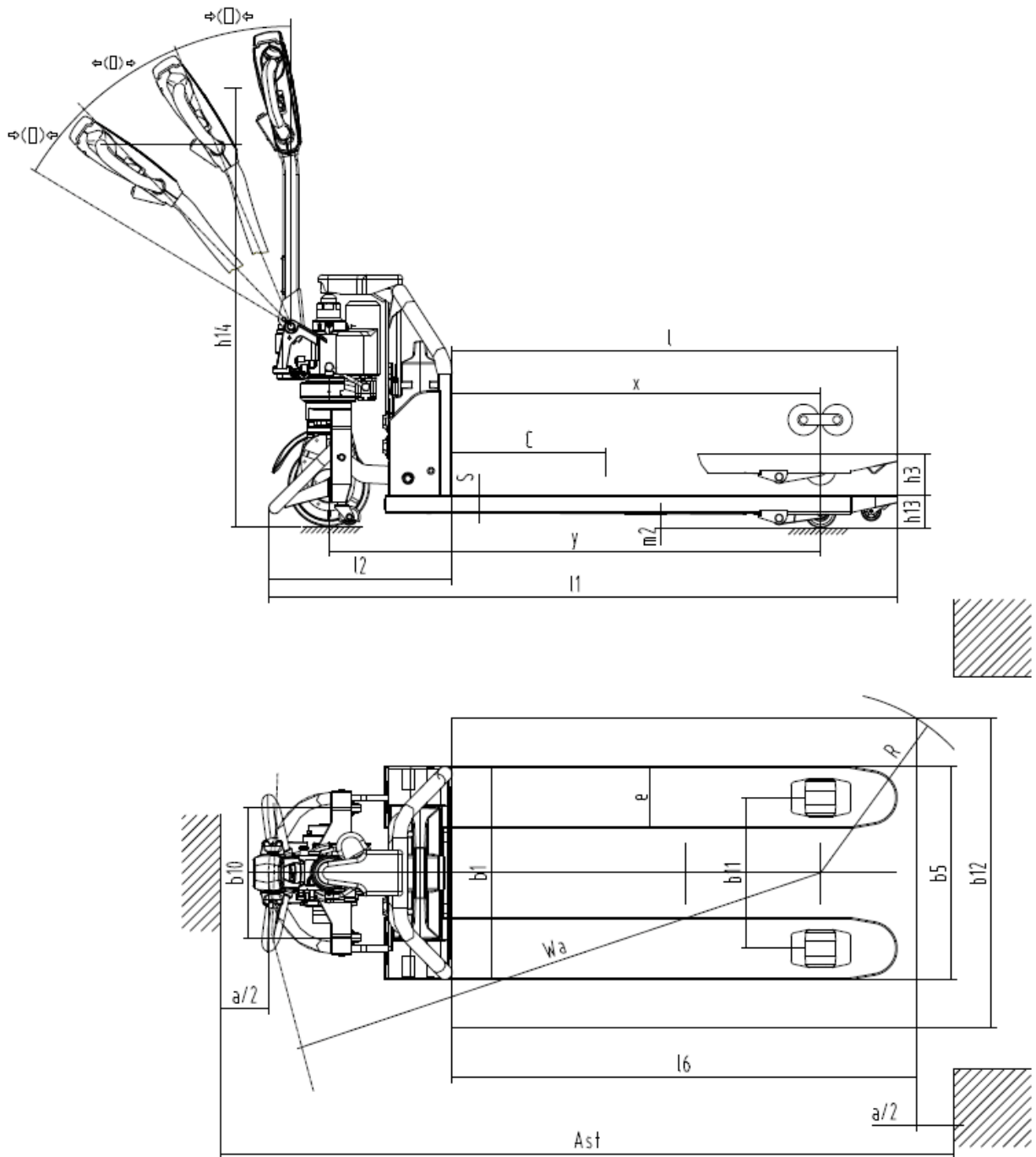




Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο μηχανήμα πεζού χειριστή **AME 13**

ύψος ανύψωσης: 110 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1300 kg

AME 13



πίνακας VDI

σταθεί:
11/2022

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich			
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		AME 13			
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-			
	1.4	Χειρισμός		Από πεζό χειριστή			
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q kg	1300			
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	600			
	1.8	Απόσταση φορτίου	x mm	601	951	601	951
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	919	1269	1119	1269
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	132	135	137
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	509 / 924	511 / 924	513 / 924	514 / 924
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	99 / 33	102 / 33	104 / 33	105 / 33
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		Πολυουρεθάνη (PU)			
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø210 x 70			
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø80 x 70			
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί		Ø42 x 17			
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω		1x+2/4			
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b ₁₀ mm	335			
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁ mm	390		525	
Βασικές διαστάσεις	4.4	Ύψος ανύψωσης (h ₃)	h ₃ mm	110			
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./ μέγ.	mm	635 / 1200			
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h ₁₃ mm	80			
	4.19	συνολικό μήκος	l ₁ mm	1273	1623	1473	1623
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂ mm	473			
	4.21.1	συνολικό πλάτος	b ₁ mm	550		685	
	4.22	Διαστάσεις περονών	s/ e/l mm	45 x 160 x 800	45 x 160 x 1150	45 x 160 x 1000	45 x 160 x 1150
	4.25	Πλάτος μεταξύ των περονών	b ₅ mm	550		685	
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m ₂ mm	35			
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast mm	1994	2226	2106	2226
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	1993	2095		-
	4.35	Ακτίνα στροφής	W _a mm	1074	1424	1274	1424
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	4,8 / 5			
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,03 / 0,03			
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	5 / 20			
	5.10	Ποδόφρενο		ηλεκτρομαγνητικό			
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	0,65			
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	0,8			
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	48 / 20			
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	8,5			
	άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		Παλμών/DC		
10.7		Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού	dB (A)	70			

- 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

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

info@jungheinrich.gr
www.jungheinrich.gr

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**