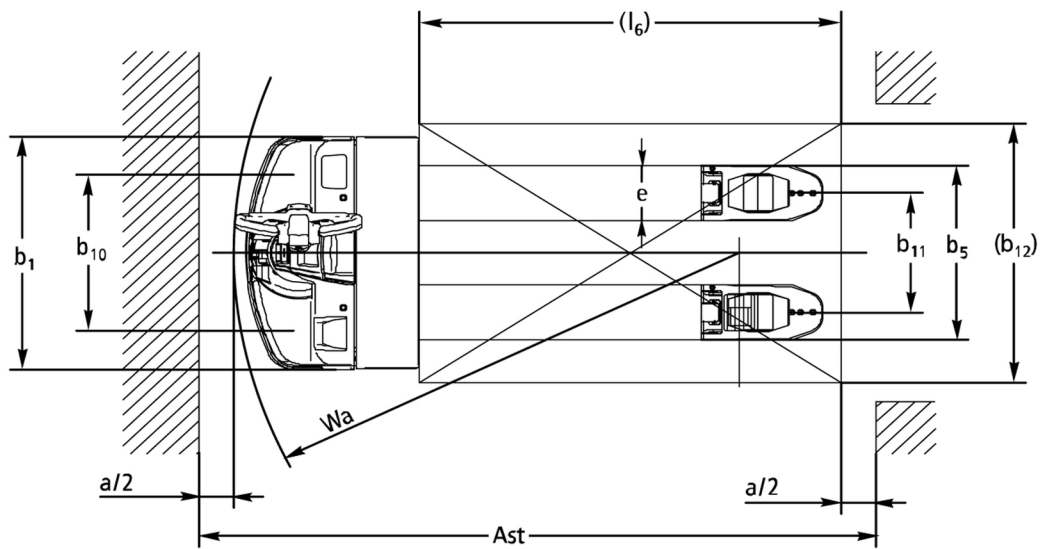
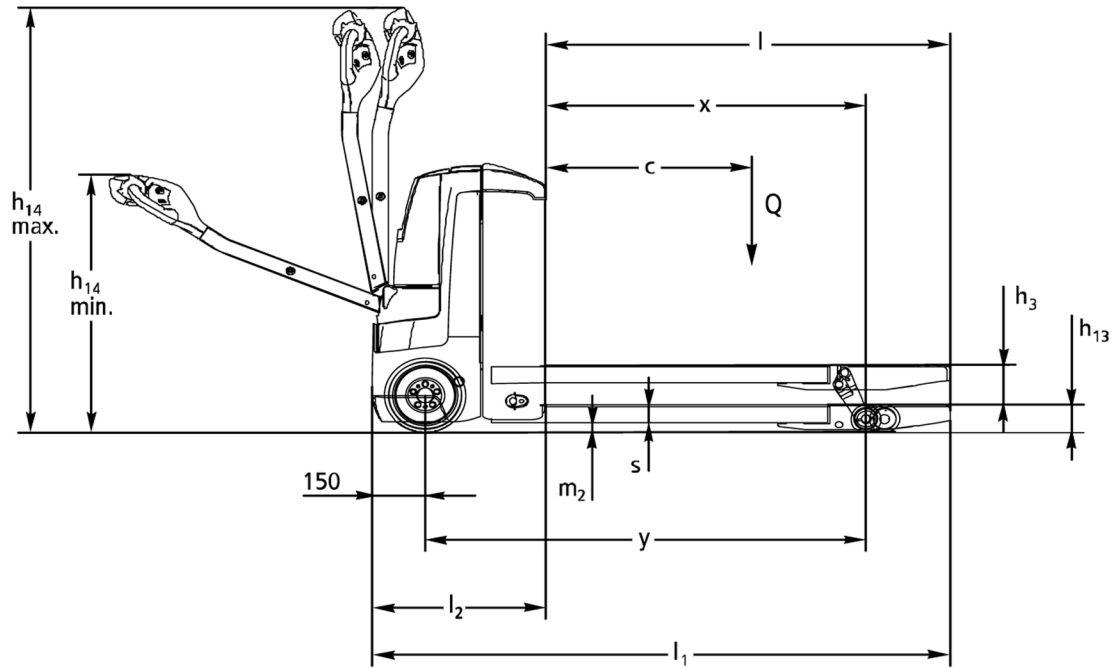




Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο **μηχάνημα**
πεζού χειριστή
EJE 116n / 120n

χωρητικότητα φορτίου: 1600-2200 kg

EJE 116n / 120n



πίνακας VDI

σταθεί: 03/2021

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich		
					EJE 116n	EJE 120n	
σημάδι	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή					
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Ηλεκτρο-		
	1.4	Χειρισμός			Από πεζό χειριστή		
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q	kg	1600	2000	
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600		
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	911		
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1255		
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)		kg	439	441
		2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω		kg	737 / 1302	809 / 1632
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω		kg	346 / 93	347 / 94	
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			PU/PU		
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			230x70		
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			85x110/85x85		
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί			100x40		
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω			1x+2/2or4		
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b ₁₀	mm	508		
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁	mm	368		
Βασικές διαστάσεις	4.4	Ύψος ανύψωσης (h ₃)		h ₃	mm	122	
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.			mm	797 / 1313	
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση		h ₁₅	mm	85	
	4.19	συνολικό μήκος		l ₁	mm	1644	
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης		l ₂	mm	494	
	4.21.1	συνολικό πλάτος		b ₁	mm	720	
	4.21.2	συνολικό πλάτος		b ₂	mm	720	
	4.22	Διαστάσεις περονών		s/e/l	x	55 x 172 x 1150	
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών		b ₅	mm	540	
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου		m ₂	mm	30	
	4.34	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)		Ast	mm	1879	
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)		Ast	mm	1929	
	4.35	Ακτίνα στροφής		W _a	mm	1440	
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο			km/h	6 / 6	
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο			m/s	0,04 / 0,05	
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο			m/s	0,05 / 0,04	
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο			%	8 / 20	
	5.10	Ποδόφρενο				ηλεκτρικό	
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min			kW	1	
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36				όχι/Β	
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα			V / Ah	24 / 150	
	6.5	Βάρος μπαταρίας			kg	151	
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN			kWh/h	0,36 0,44	
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796			kg/h	0,2	
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης				AC	
	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**