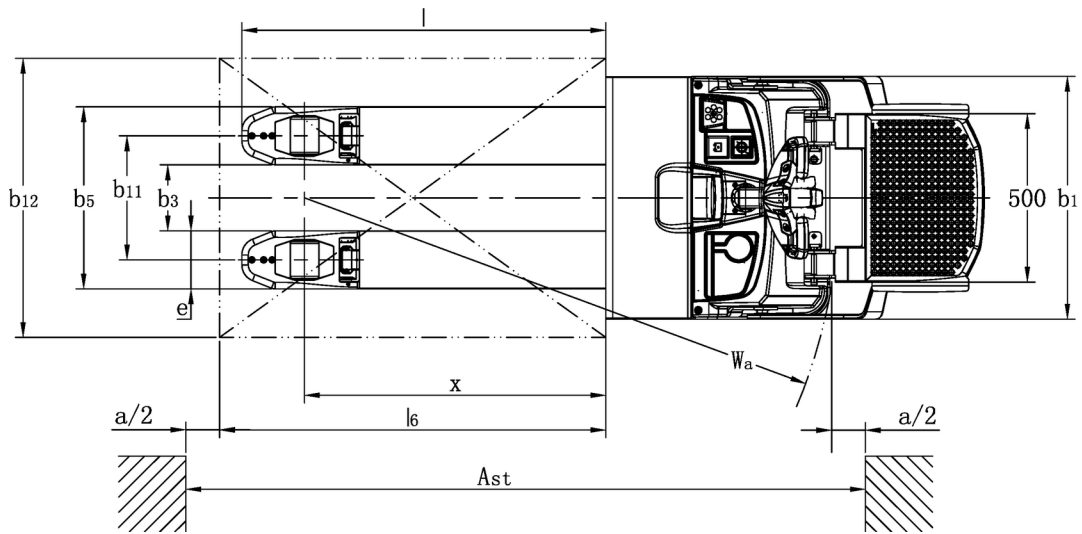
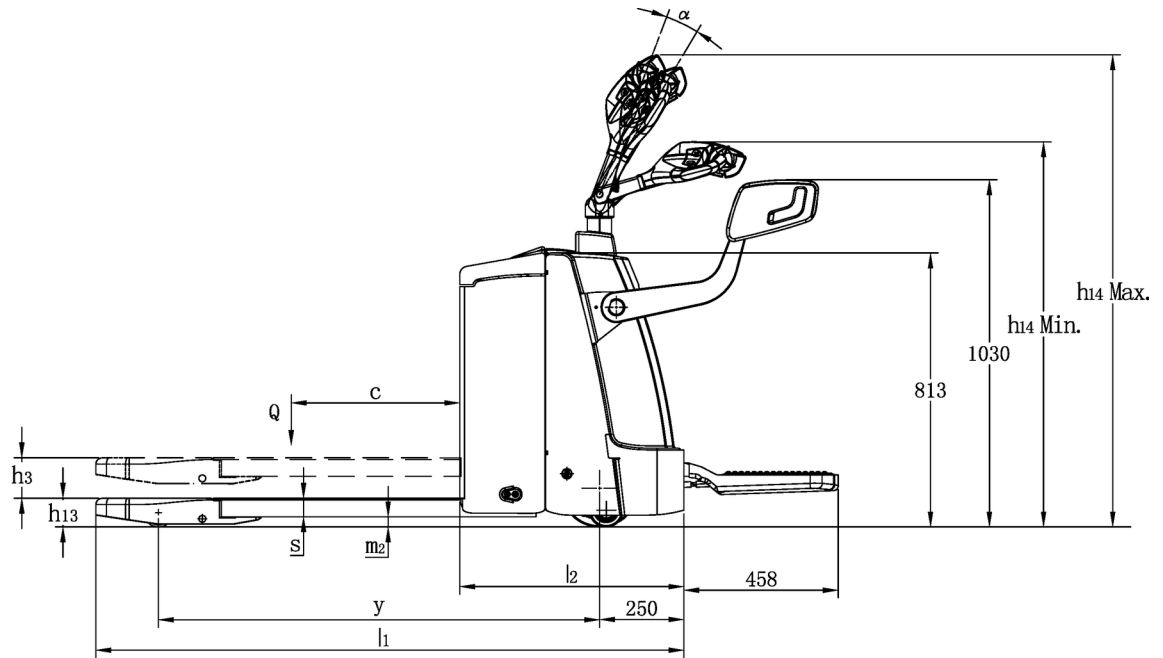




Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο εποχούμενου/πεζού χειριστή **EJR 120n**

ύψος ανύψωσης: 120 mm / χωρητικότητα φορτίου: 2000 kg

EJR 120n



σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		EJR 120n
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-
	1.4	Χειρισμός		Από όρθιο χειριστή / από πεζό χειριστή
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q kg	2000
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	600
	1.8	Απόσταση φορτίου	x mm	965
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1370
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	905 / 1670
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	440 / 135
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	120
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./ μέγ.	mm	1150 / 1410
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h ₁₃ mm	85
	4.19	συνολικό μήκος	l ₁ mm	1820
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂ mm	665
	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	1865
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	2065
	4.35	Ακτίνα στροφής	W _a mm	1680
	Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h
5.2		Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,05 / 0,07
5.3		Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,06 / 0,04
5.8		Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	8 / 15
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		DIN 43531 B
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 180
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	180
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	0,36
	6.6.2	Ισοδύναμο CO ₂ 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
<p>- 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</p>				

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**