



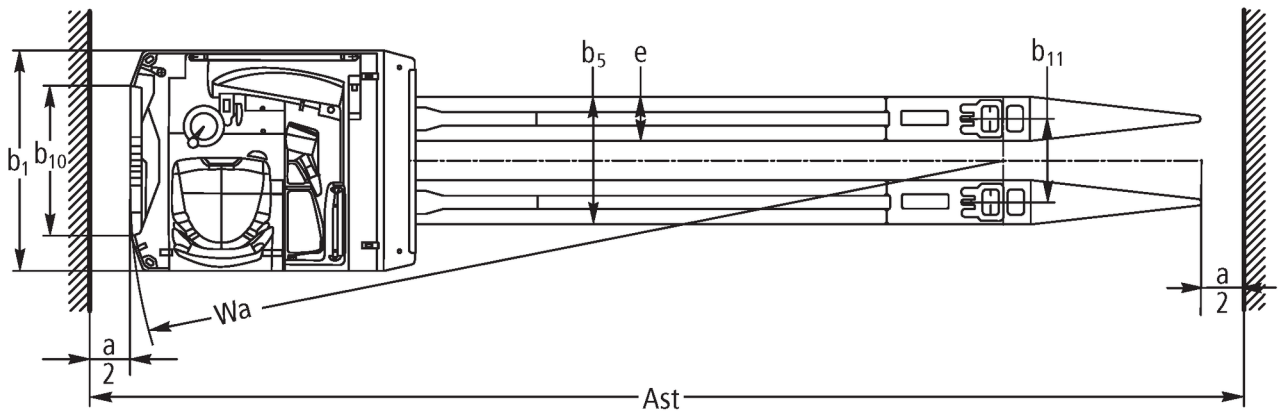
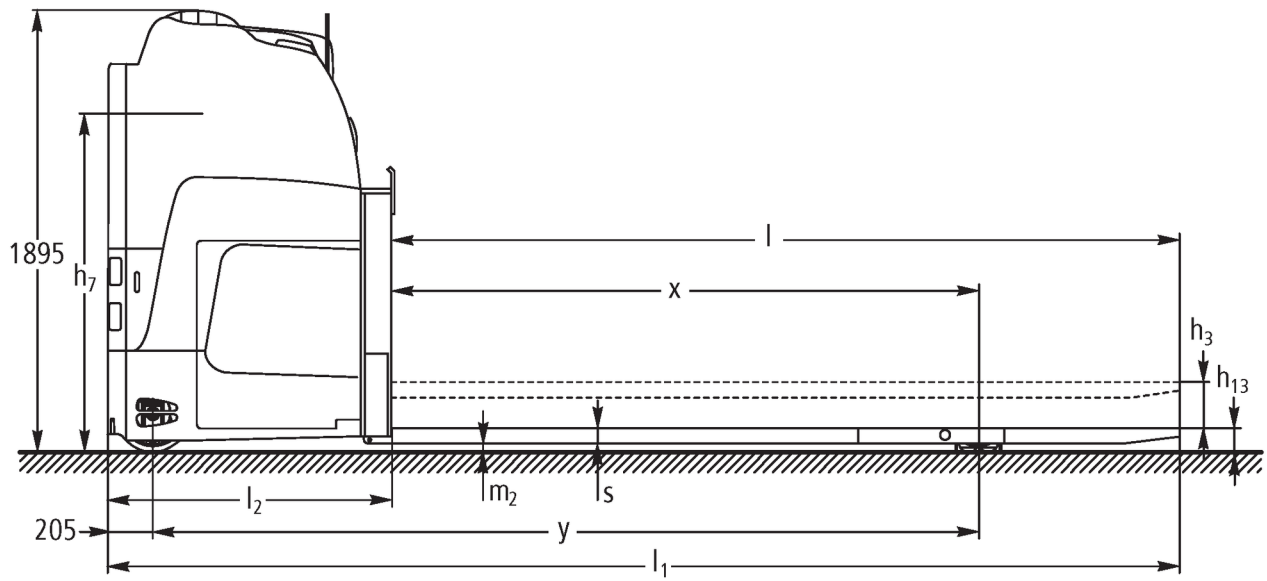
Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο με πλευρική θέση χειριστή

ESE 533

ύψος ανύψωσης: 115 mm / χωρητικότητα φορτίου: 3300 kg

JUNGHEINRICH

ESE 533



σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			ESE 533
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Ηλεκτρο-
	1.4	Χειρισμός			Κάθισμα
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q	kg	3300
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	1800
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	2630
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	3770
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)		kg
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω		kg	3460 / 3320
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω		kg	2750 / 730
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			Vulkollan®
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 343 x 140
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 90 x 100
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω			2x / 4
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b ₁₀	mm	592
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁	mm	380
	Βασικές διαστάσεις	4.4	Ύψος ανύψωσης (h ₃)	h ₃	mm
4.8		Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h ₇	mm	1470
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h ₁₃	mm	95
4.20		Μήκος συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l ₂	mm	1295
4.21.1		συνολικό πλάτος	b ₁	mm	1000
4.22		Διαστάσεις περονών	s/e/l	mm	70 x 200 x 3600
4.25		Πλάτος μεταξύ των περονών	b ₅	mm	580
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m ₂	mm	20
4.34.2		Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	5196
4.35		Ακτίνα στροφής	W _a	mm	3982
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο		km/h	19 / 20
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο		%	5 / 10
	5.10	Ποδόφρενο			ηλεκτρικό
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min		kW	6,9
	6.1.1	2. Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min		kW	6,9
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3		kW	3
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36			όχι
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα		V / Ah	48 / 1000
	6.5	Βάρος μπαταρίας		kg	1450
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN		kWh/h	0,92
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796		kg/h	0,5
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης			Mosfet/AC

- 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

- VDI-αρ. 1.9: Ανυψωμένο 3.720 mm
- VDI-αρ. 4.35: Ανυψωμένο 3.922 mm
- VDI-αρ. 6.1: Ισχύς 1. Κινητήρας / ισχύς 2. Κινητήρας

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**