



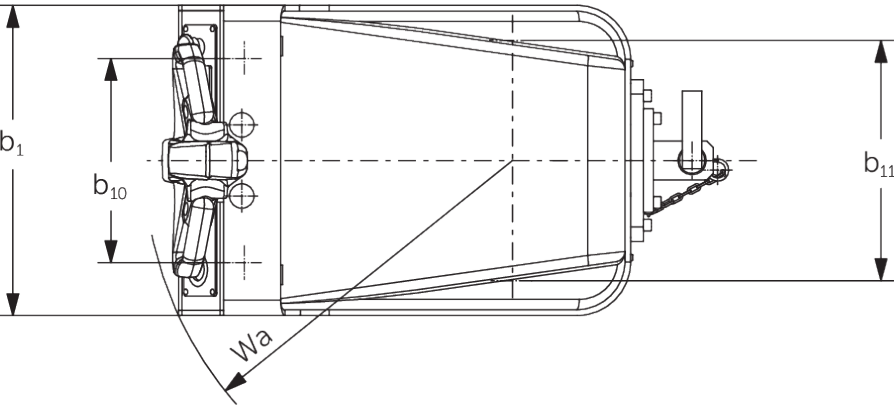
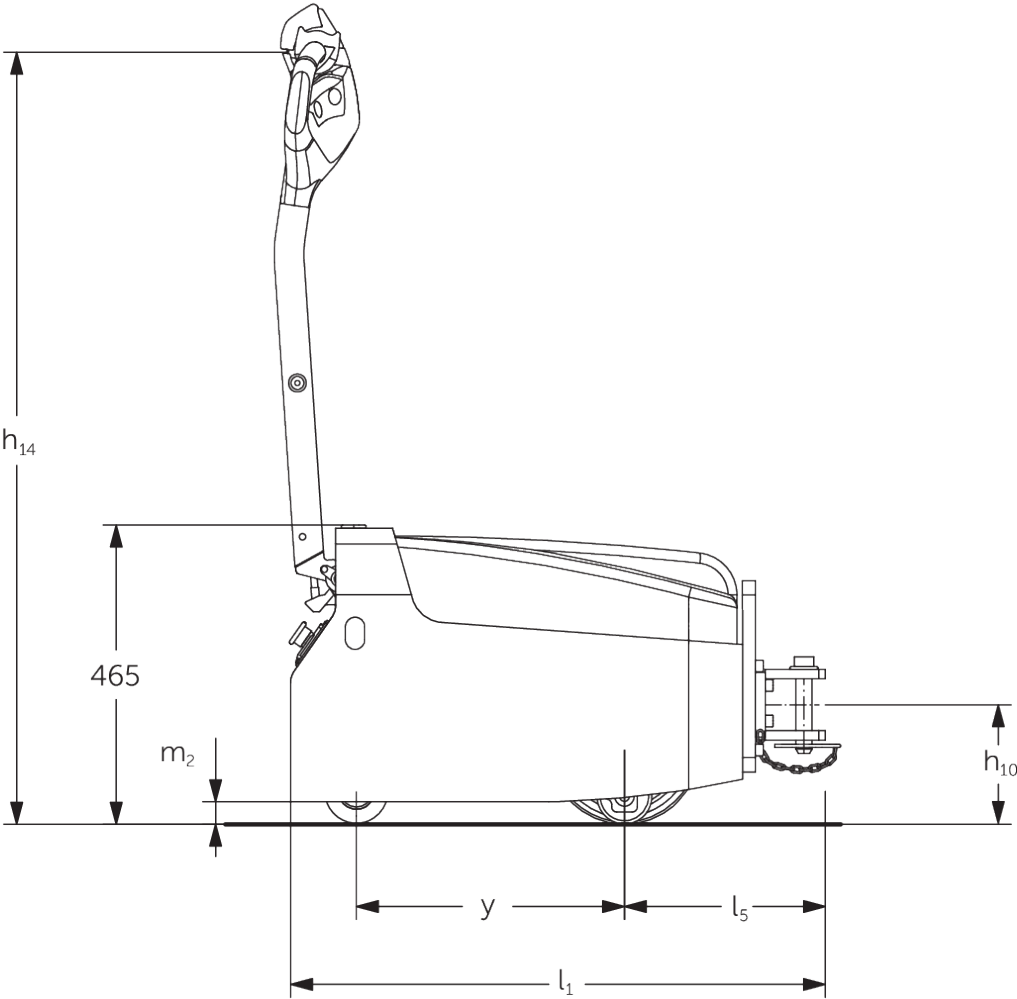
Ηλεκτροκίνητο μηχάνημα έλξης

EZS 010

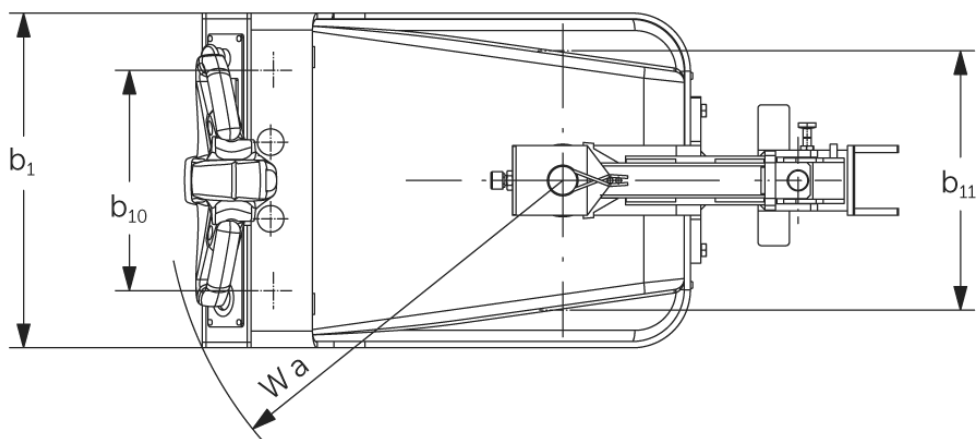
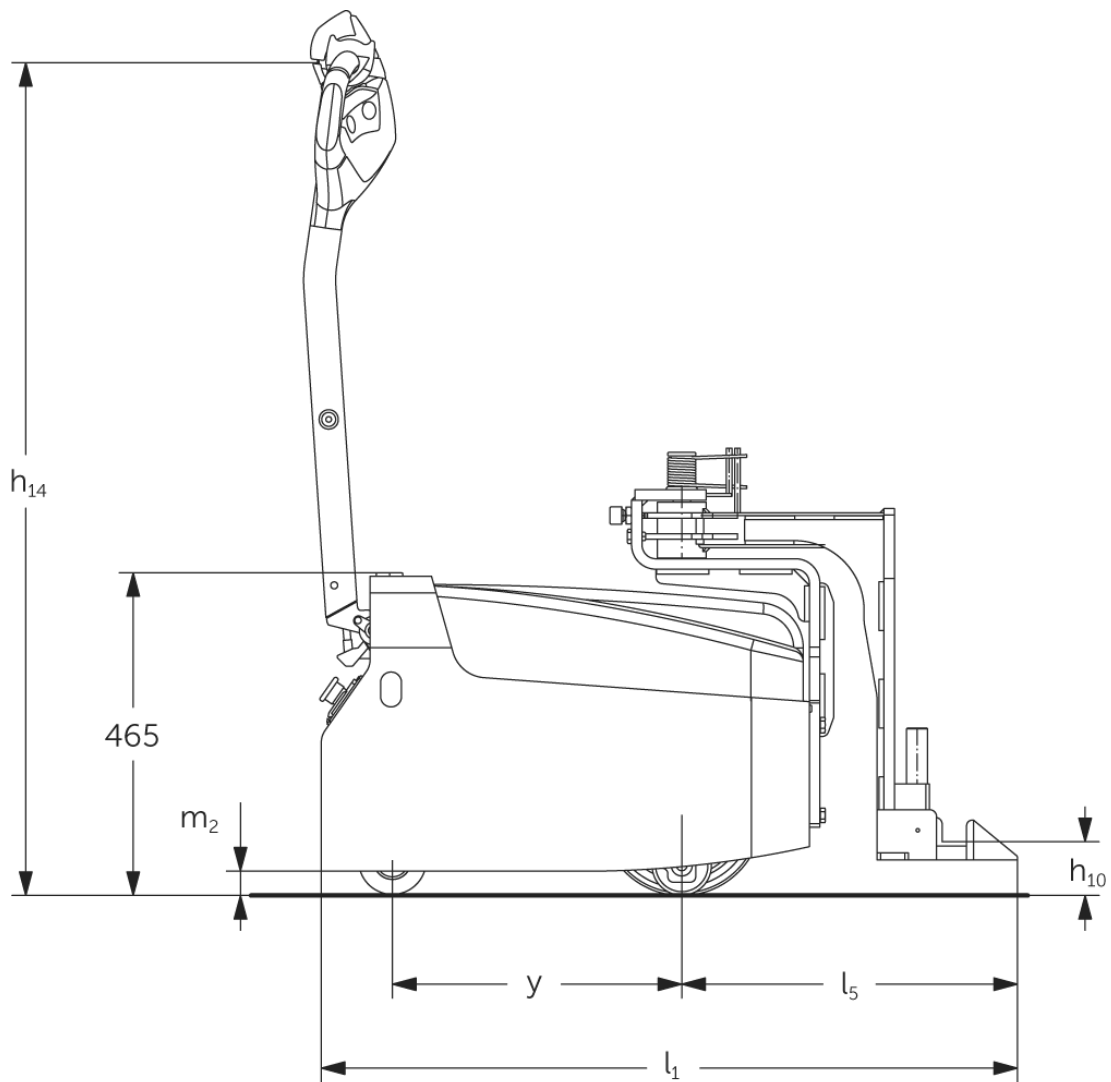
Ικανότητα έλξης: 1000 kg

JUNGHEINRICH

EZS 010



EZS 010



πίνακας VDI

σταθεί:
03/2023

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich	
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		EZS 010	
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-	
	1.4	Χειρισμός		Από πεζό χειριστή	
	1.5.3	Ικανότητα έλξης	Q	kg	1000
	1.7	Ονομαστική δύναμη έλξης		N	200
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	415
βάρος	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)		kg	190
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω		kg	85 / 105
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			Πολυουρεθάνη (PU) / καουτσούκ
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø 100 x 40
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø 230 x 65
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω (x = οδηγείται)			2 / 1x + 2
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b ₁₀	mm	315
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁	mm	370
	Βασικές διαστάσεις	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.		mm
4.12		Ύψος συνδέσμου	h ₁₀	mm	150
4.19		συνολικό μήκος	l ₁	mm	700
4.21.1		συνολικό πλάτος	b ₁	mm	480
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m ₂	mm	35
4.35		Ακτίνα στροφής	W _s	mm	570
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο		km/h	5,4 / 6
	5.1.1	Ταχύτητα οπισθοπορείας με/χωρίς φορτίο		km/h	5,4 / 6
	5.5	Δύναμη έλξης με φορτίο		N	200
	5.6	Μέγιστη δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο		N	600 / 600
	5.10	Ποδόφρενο			ηλεκτρομαγνητικό
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min		kW	1
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα		V / Ah	24 / 63
	6.5	Βάρος μπαταρίας		kg	46
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης			Τεχνολογία τριφασικού ρεύματος
	10.7	Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού		dB (A)	63

- 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

- Αρ. VDI 3.3: Οι διαστάσεις των πρόσθετων τροχών ανέρχονται σε $\varnothing 85 \times 43$ mm
- Αρ. VDI 4.12: Η τιμή για το ύψος συνδέσμου ισχύει για μονό εμβυσματούμενο σύνδεσμο
- Αρ. VDI 4.17: Το μήκος προεξέχοντος τμήματος είναι 311 mm για μονό εμβυσματούμενο σύνδεσμο και 482 mm για περιστρεφόμενο βραχίονα συνδέσμου
- Αρ. VDI 4.19: Το συνολικό μήκος είναι 828 mm για μονό εμβυσματούμενο σύνδεσμο και 999 mm για περιστρεφόμενο βραχίονα συνδέσμου

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**