

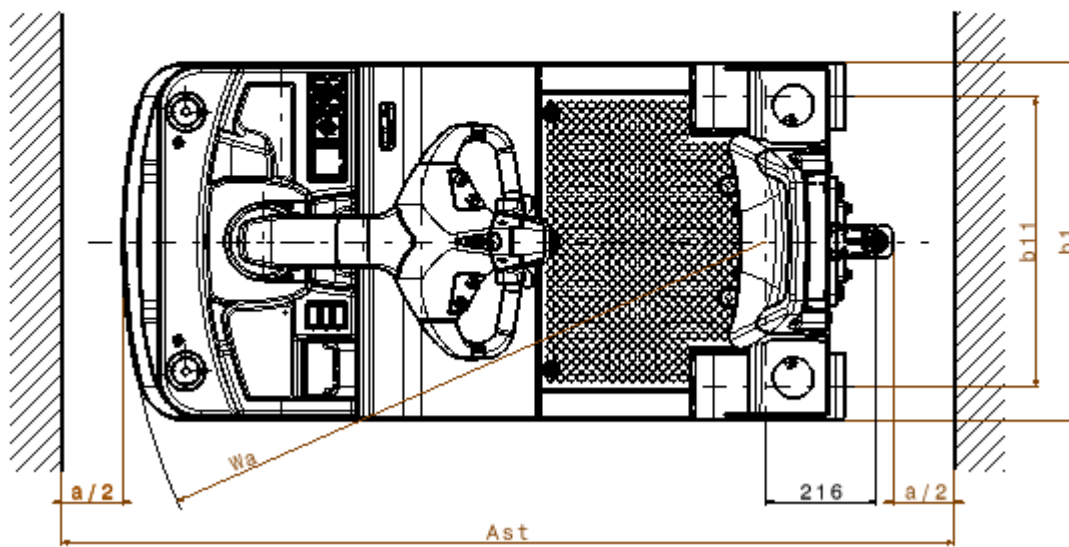
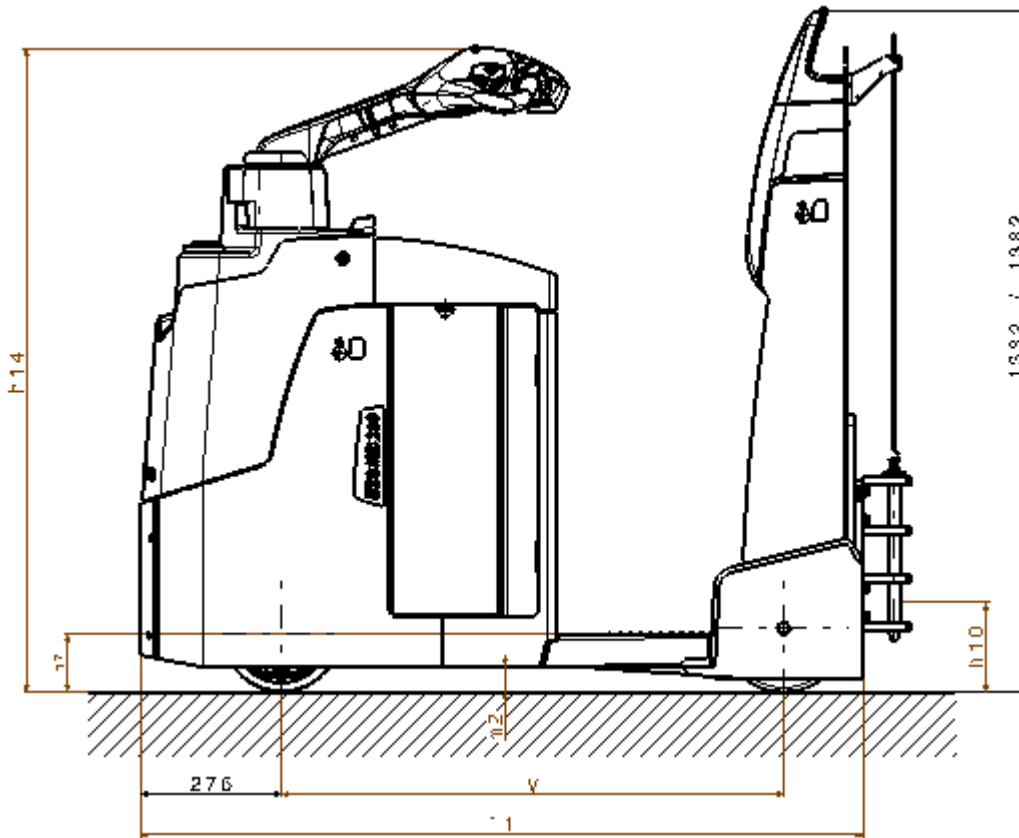


Ηλεκτροκίνητο μηχάνημα έλξης **EZS MB 230**

χωρητικότητα φορτίου: 3000 kg

JUNGHEINRICH

EZS MB 230



πίνακας VDI

σταθεί:
03/2021

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			Jungheinrich
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Ηλεκτρο-
	1.4	Χειρισμός			Όρθιος χειριστής
	1.5	Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο	Q	kg	3000
	1.7	Ονομαστική δύναμη έλξης		N	750
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	982
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)		kg	782
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω		kg	412 / 370
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά			PU
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			Ø230 x 70
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			Ø250 x 80
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω			1x / 2
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁	mm	568
Βασικές διαστάσεις	4.8	Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h ₇	mm	118
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.		mm	1262 / 1262
	4.12	Ύψος συνδέσμου	h ₁₀	mm	175
	4.19	συνολικό μήκος	l ₁	mm	1416
	4.21.1	συνολικό πλάτος	b ₁	mm	700
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m ₂	mm	50
	4.35	Ακτίνα στροφής	W _a	mm	1261
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο		km/h	7,5 / 8,5
	5.5	Δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο		N	750 / 750
	5.6	Μέγιστη δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο		N	2600 / 2600
	5.10	Ποδόφρενο			ηλεκτρομαγνητικό
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min		kW	1,6
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα		V / Ah	24 / 250
	6.5	Βάρος μπαταρίας		kg	210
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης			AC speedCONTROL
	10.5	Έκδοση συστήματος διεύθυνσης			Ηλεκτρικό σύστημα υποβοήθησης διεύθυνσης
	10.7	Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού		dB (A)	64

- 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**