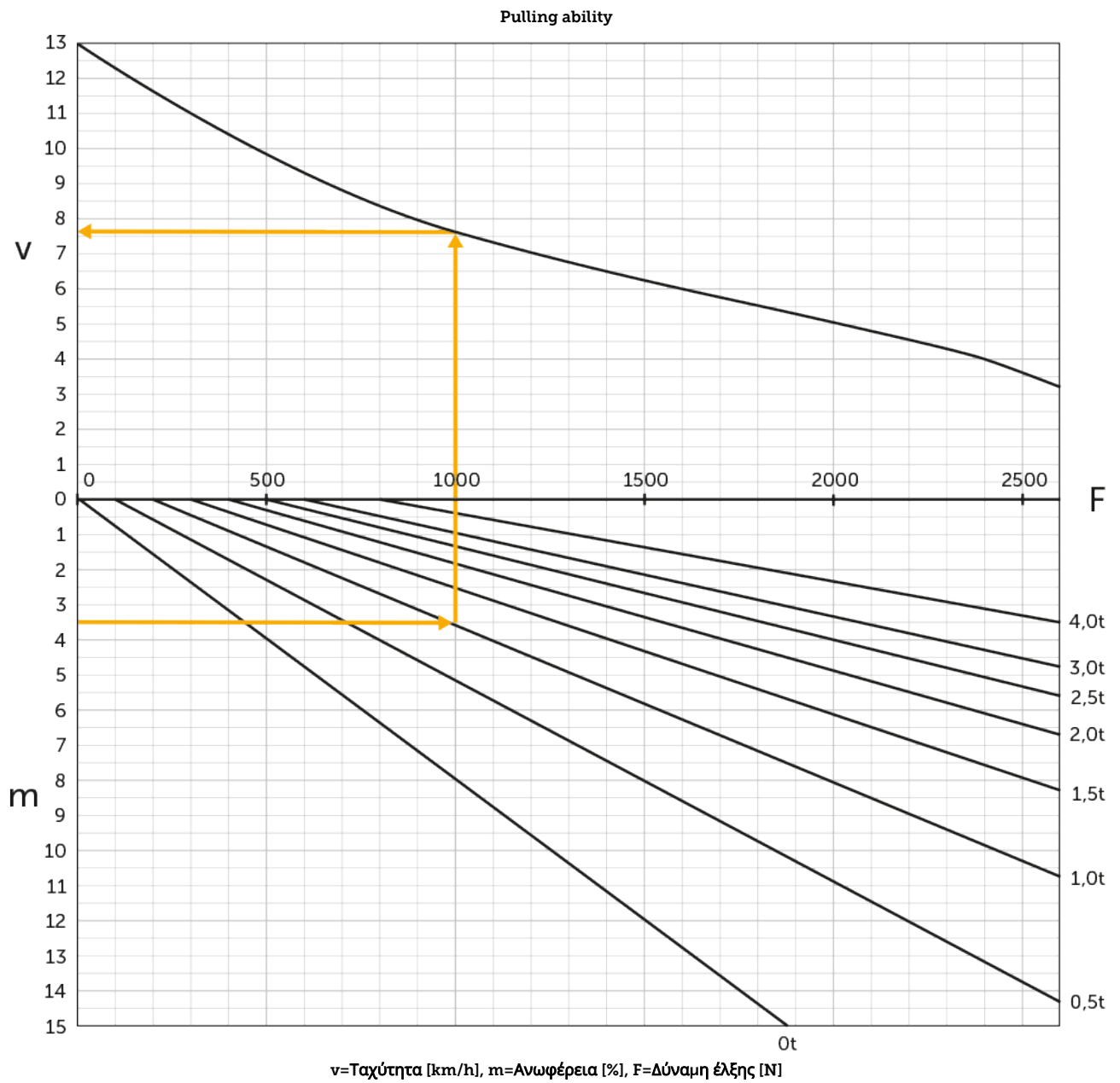


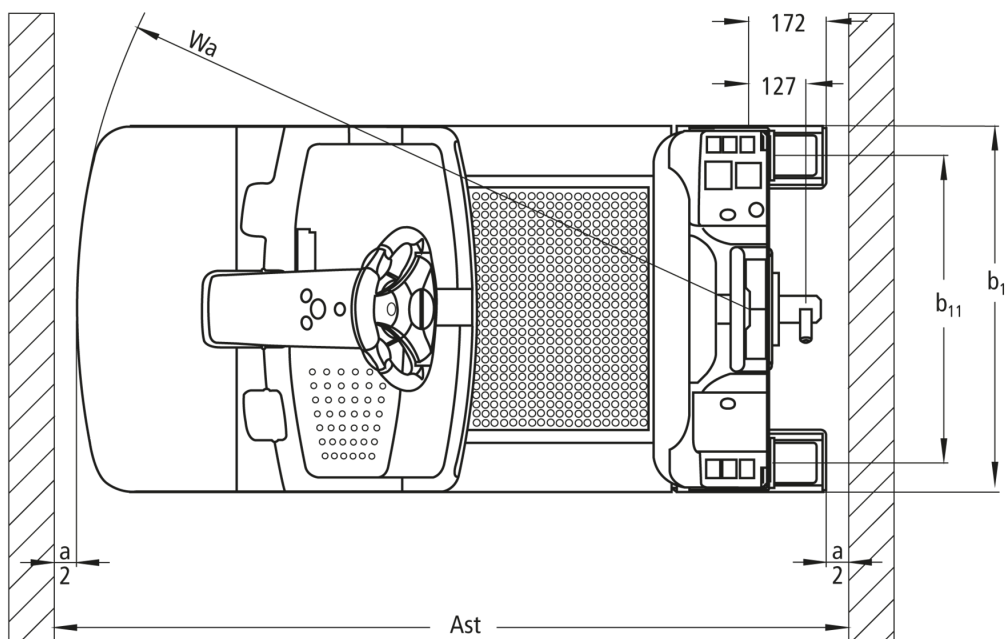


# Ηλεκτροκίνητο μηχάνημα έλξης **EZS C40**

# EZS C40



# EZS C40



# πίνακας VDI

Έκδοση:  
01/2025

σημάδι	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		EZS C40
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-
	1.4	Χειρισμός		πλατφόρμα
	1.5.3	Ικανότητα έλξης	Q kg	4000
	1.7	Ονομαστική δύναμη έλξης	N	800
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1229
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	1185
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	660 / 525
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		Υλικό υψηλής ελαστικότητας (SE)
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 310 x 105
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 301 x 85
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)		1x / 2
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11 mm	680
Βασικές διαστάσεις	4.8	Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h7 mm	182
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14 mm	1410
	4.12	Ύψος συνδέσμου	h10 mm	158
	4.19	Συνολικό μήκος	l1 mm	1659
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1 mm	810
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξονίου	m2 mm	100
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa mm	1487
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	8 / 12,5
	5.1.1	Ταχύτητα οπισθοπορείας με/χωρίς φορτίο	km/h	6 / 6
	5.5	Δύναμη έλξης με φορτίο	N	800
	5.6	Μέγιστη δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο	N	2600 / 2600
	5.10	Ποδόφρενο		με ανάκτηση ενέργειας
Ηλεκτρικό μιστέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	2,8
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 620
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	470
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	1,13
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796	kg/h	0,6
	άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης	
10.5		Έκδοση συστήματος διεύθυνσης		Ηλεκτρικό σύστημα διεύθυνσης
10.7		Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού	dB (A)	66

- Αυτό το δελτίο τύπου κατά την Οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του βασικού μηχανήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κ.λπ.

- Αρ. VDI 4.9: Το ύψος ισχύει για το jetPILOT

- Αρ. VDI 4.12: Η τιμή για το ύψος συνδέσμου ισχύει για μονό εμπυσατούμενο σύνδεσμο. Διατίθενται και άλλα ύψη συνδέσμου

- Αρ. VDI 4.19: Δεδομένου ότι διατίθενται διάφορα συστήματα συνδέσμου ισχύει η αναφορά για το συνολικό μήκος με μονό εμπυσατούμενο σύνδεσμο

- Αρ. VDI 5.1: Βλ. διάγραμμα ρυμουλκούμενου φορτίου

- Αρ. VDI 5.5: Η τιμή αυτή αφορά την ονομαστική ελκτική ισχύς

- Αρ. VDI 5.6: Βλ. διάγραμμα ρυμουλκούμενου φορτίου

**Jungheinrich Hellas ΕΠΕ**  
Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό  
13678 Αχαρνές  
Τηλ. 210 2447800  
Φαξ 210 2447799

[info@jungheinrich.gr](mailto:info@jungheinrich.gr)  
[www.jungheinrich.gr](http://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



 **JUNGHEINRICH**