



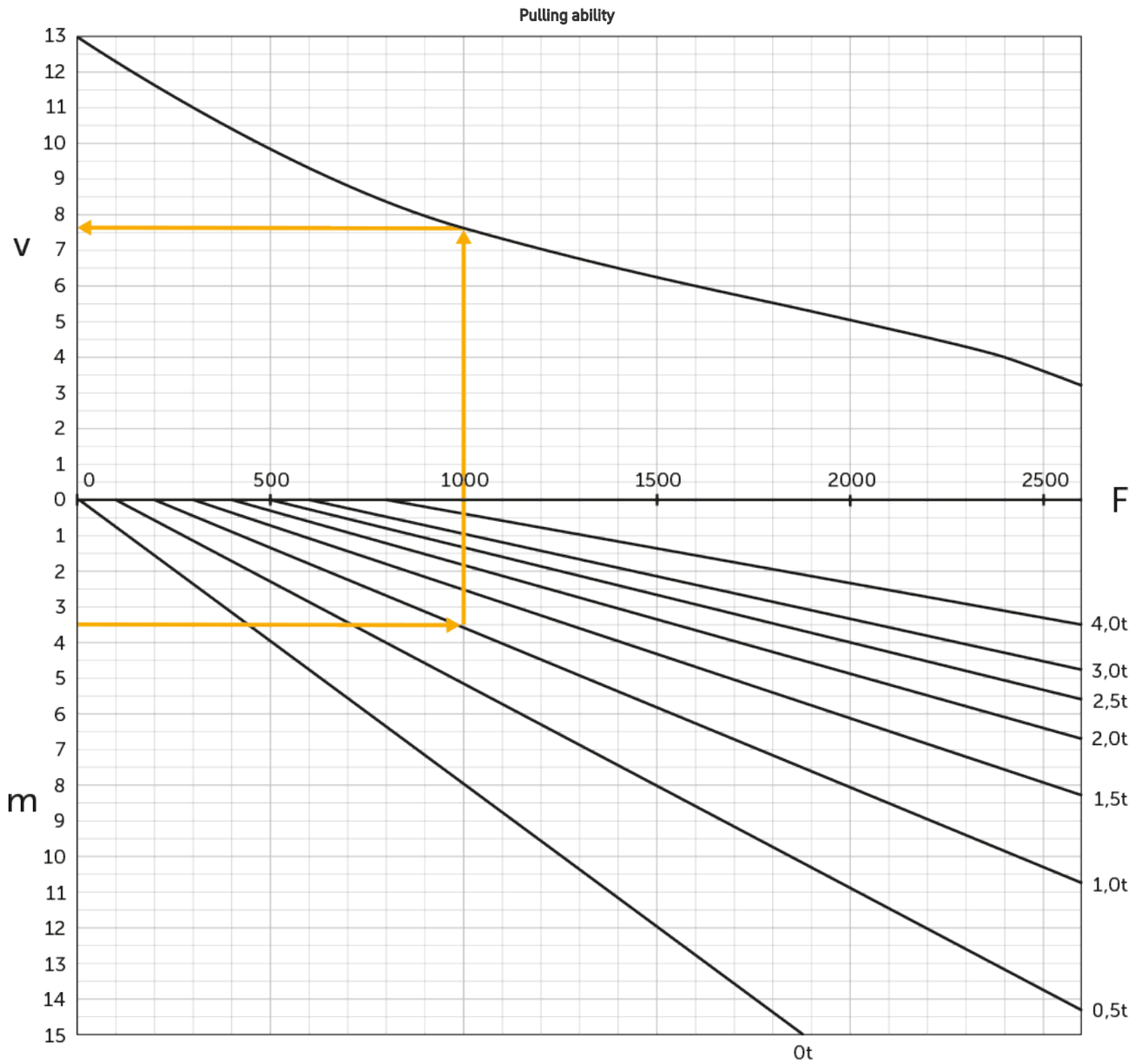
## Ηλεκτροκίνητο μηχάνημα έλξης **EZS C40**

Ικανότητα έλξης: 4000 kg

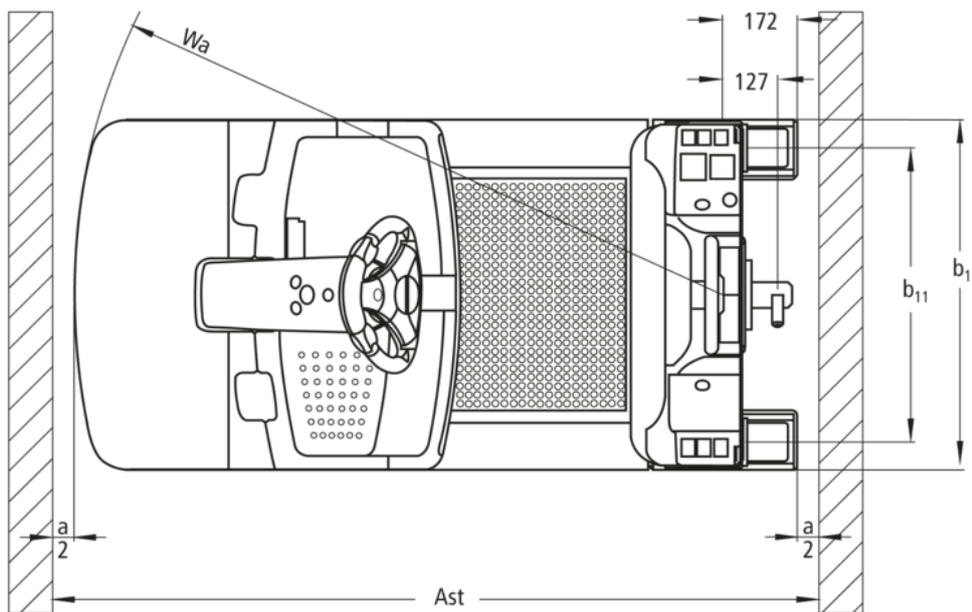
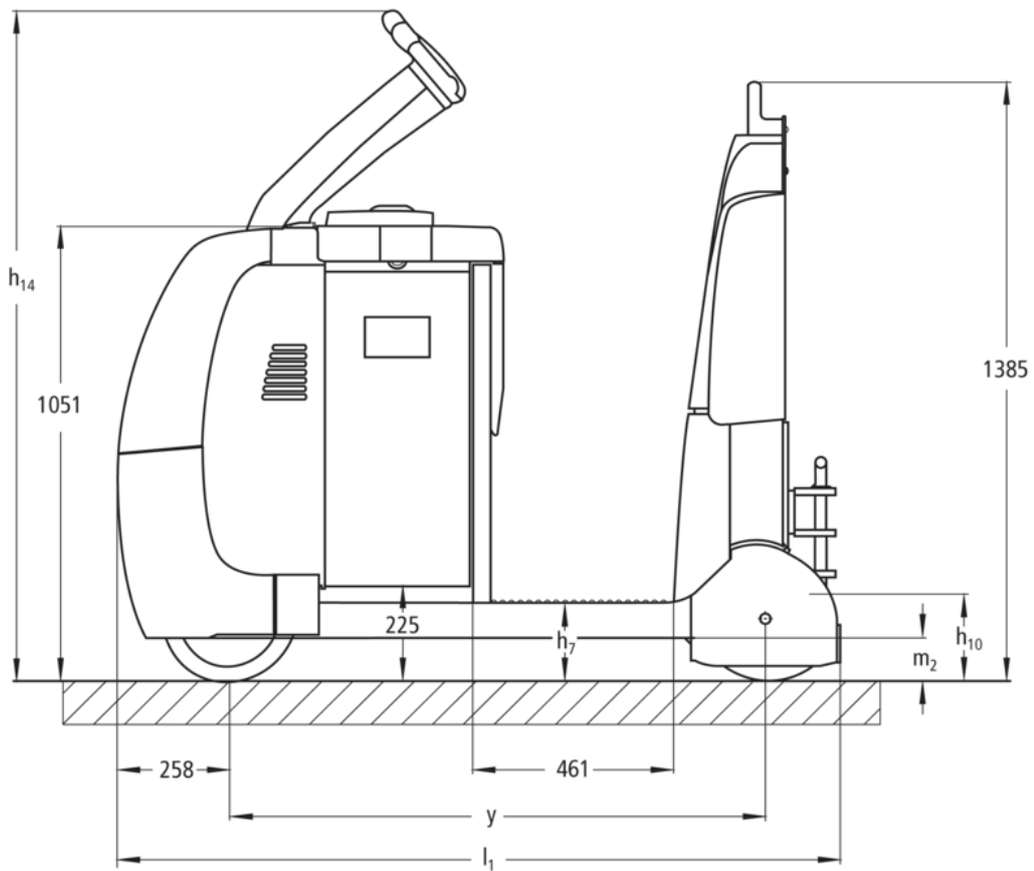
**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EZS C40



v=Ταχύτητα [km/h], m=Ανωφέρεια [%], F=Δύναμη έλξης [N]



## πίνακας VDI

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich
	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 (* = 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/χωρίς φορτίο	N	800 / 800
	5.6	Μέγιστη δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο	N	2600 / 2600
	5.10	Ποδόφρενο		με ανάκτηση ενέργειας
Ηλεκτρικό μοτέρ / 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 πρότυπο EN ISO 23308	kg/h0	0,6

Ηλεκτρικό

άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC speedCONTROL
	10.5	Έκδοση συστήματος διεύθυνσης		Ηλεκτρικό σύστημα διεύθυνσης
	10.7	Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053	dB (A)	66
<p>- 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.</p>				

- Αρ. VDI 4.9: Το ύψος ισχύει για το jetPILOT
- Αρ. VDI 4.12: Η τιμή για το ύψος συνδέσμου ισχύει για μονό εμβυσματούμενο 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 εμβυσματούμενο 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

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**