



## Ηλεκτροκίνητο μηχάνημα έλξης **EZS 350**

Ικανότητα έλξης: 5000 kg

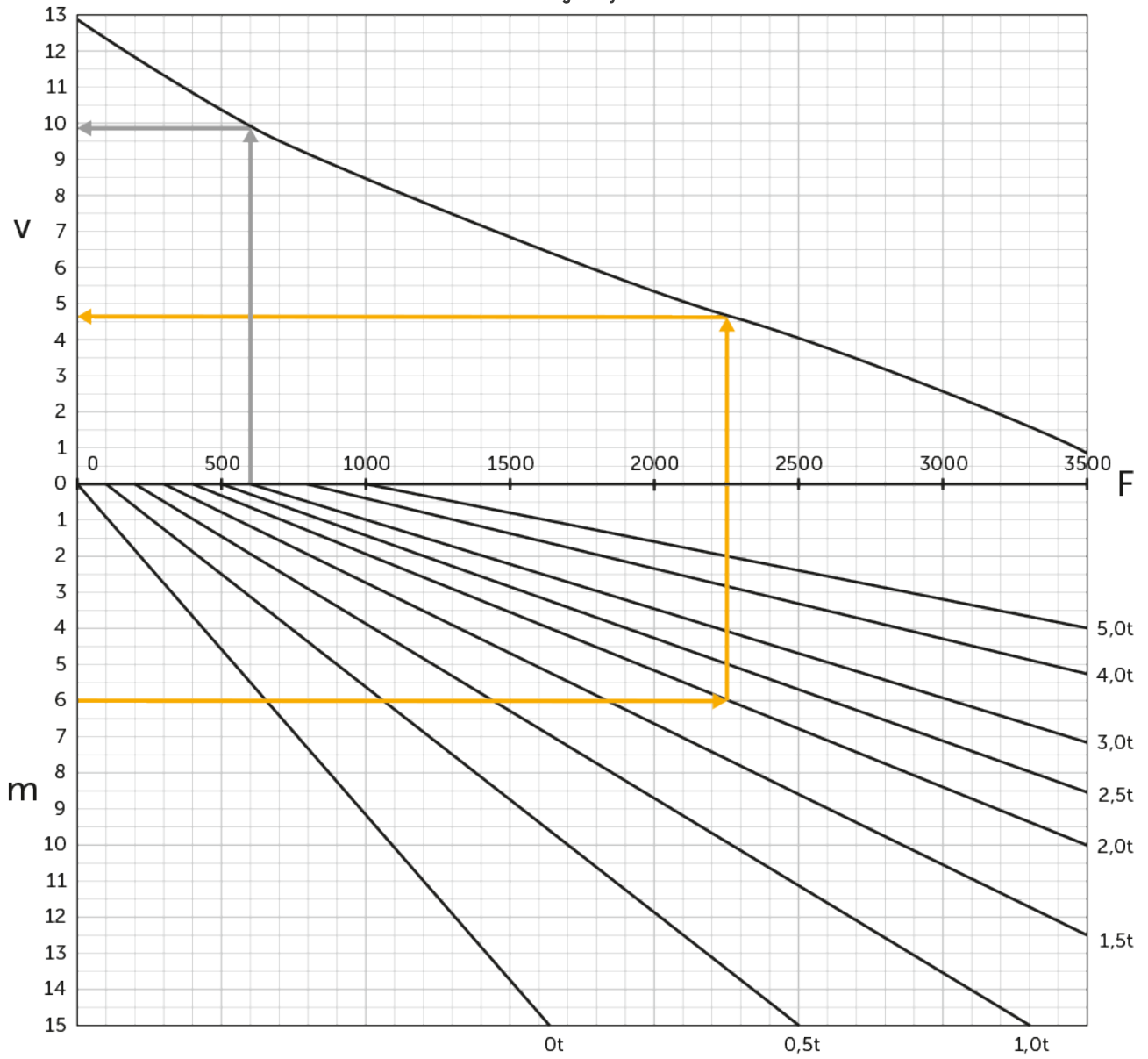
**LI-ION**  
technology

**JUNGHEINRICH**

# EZS 350



Pulling ability



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

## πίνακας VDI

		Jungheinrich						
		EZS 350 L Std	EZS 350 L Comfort	EZS 350 XL Std	EZS 350 XL Comfort			
σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)						
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή						
	1.3	Μηχανισμός κίνησης	Ηλεκτρο-					
	1.4	Χειρισμός	πλατφόρμα					
	1.5.3	Ικανότητα έλξης	Q	kg	5000			
	1.7	Ονομαστική δύναμη έλξης		N	1000			
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	980	1030	1098	1148
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	996	1006	1091	1101	
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	505 / 491	510 / 496	565 / 526	570 / 531	
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά	Πολυουρεθάνη / Υλικό υψηλής ελαστικότητας					
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά	ø230 x 77					
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω	ø250 x 80					
	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	135			
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	1320			
	4.12	Ύψος συνδέσμου	h10	mm	158			
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1390	1440	1508	1558
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	810			
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξονίου	m2	mm	50			
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1210	1260	1328	1378
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	1000 / 1000				
	5.6	Μέγιστη δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο	N	3700 / 3700				
	5.10	Ποδόφρενο	ηλεκτρομαγνητικό/αναγεννητικό					
Ηλεκτρικά / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	2,8				
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 465		24 / 620		
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	370		470		
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	1,15				
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 23308	kg/h0	0,6				

άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC speedCONTROL
	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 την έκδοση με 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**