

LION
technology

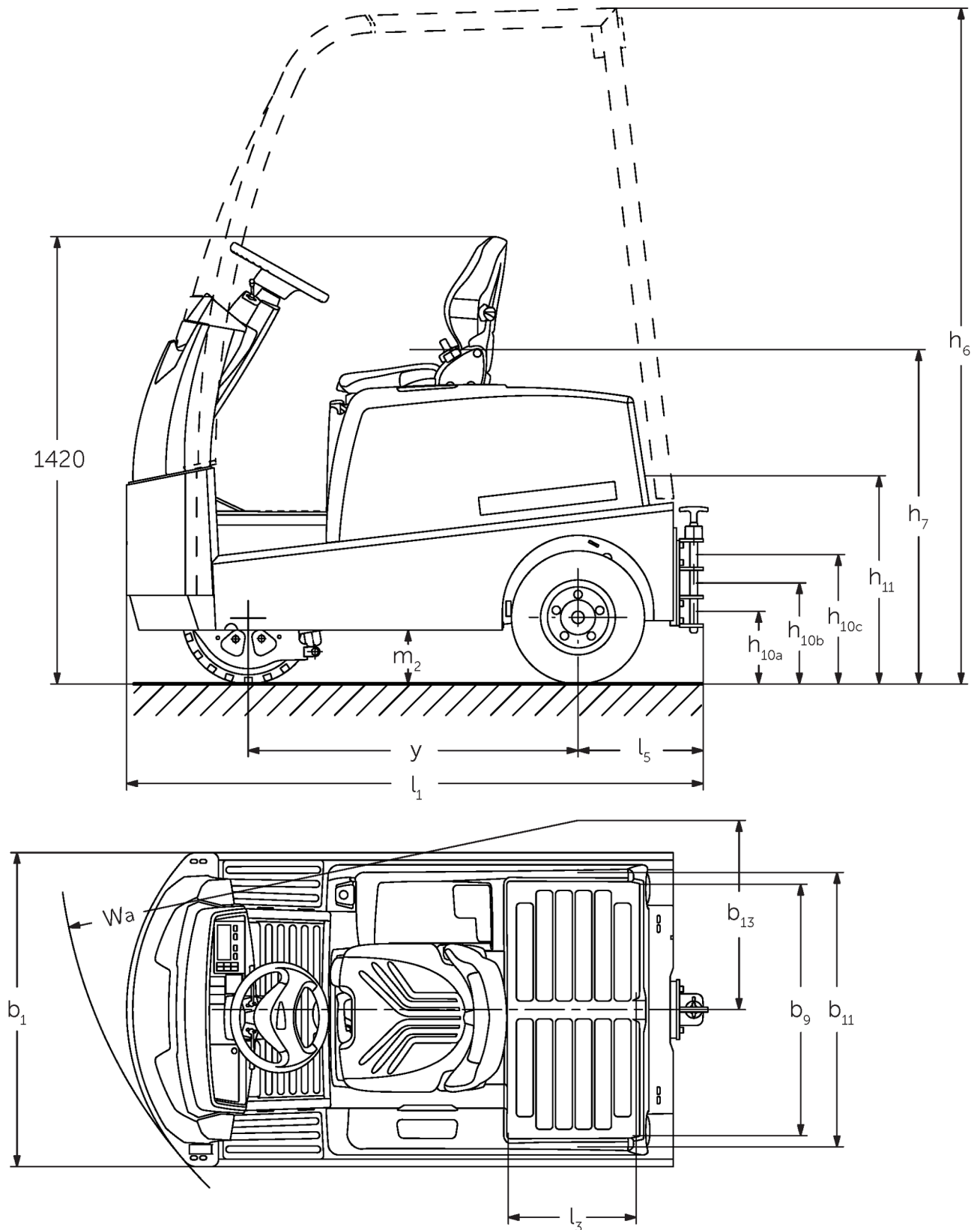


Ηλεκτροκίνητο μηχάνημα έλξης **EZS 570-5100**

Ικανότητα έλξης: 7000-10000 kg

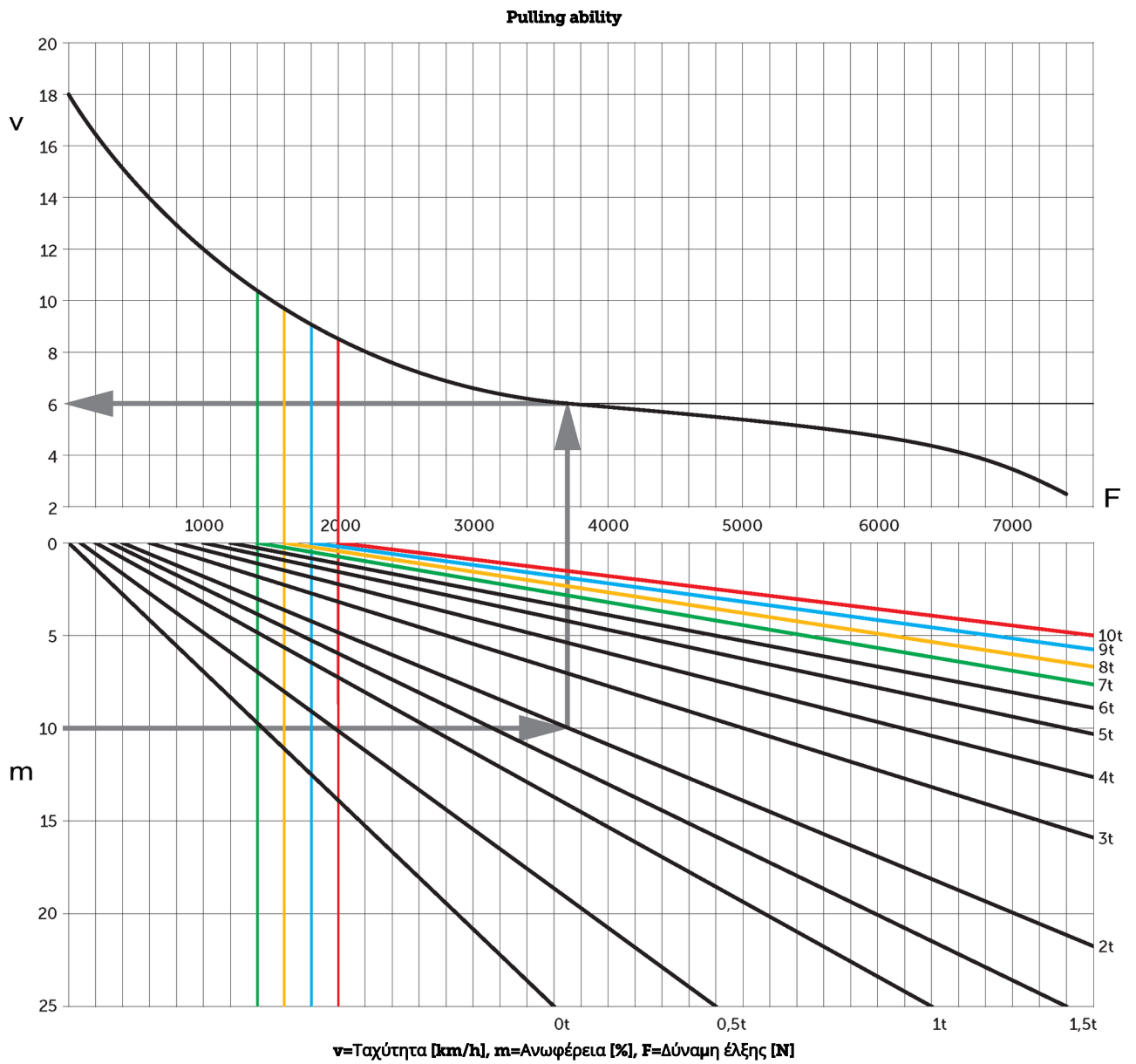
JUNGHEINRICH

EZS 570-5100



EZS 580, τεχνικό σχέδιο, έγγραφο τύπου

EZS 570-5100



σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)	Jungheinrich							
			EZS 570	EZS 580	EZS 590	EZS 5100 XL	EZS 570 XL	EZS 580 XL	EZS 590 XL	
σημάδι	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή								
	1.3	Μηχανισμός κίνησης	Ηλεκτρο-							
	1.4	Χειρισμός	Κάθισμα							
	1.5.3	Ικανότητα έλξης	Q kg	7000	8000	9000	10000	7000	8000	9000
	1.7	Ονομαστική δύναμη έλξης	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1035			1250			
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	1260	1320	1410	1825	1620	1675	
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	580 / 680	580 / 740	620 / 790	880 / 945	780 / 840	835 / 840	
Τροχοί/Πλάισιο	3.1	Ελαστικά	Υλικό υψηλής ελαστικότητας (SE)							
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά	4.00-8	16x6-8		16x6-8		16x6-8		
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω	4.00-8							
	3.5	Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω	1 / 2x							
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b ₁₀ mm	0		-		0		
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b ₁₁ mm	870						
	Βασικές διαστάσεις	4.7	Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας)	h ₆ mm	2150		2140			
4.8		Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h ₇ mm	1040						
4.12		Ύψος συνδέσμου	h ₁₀ mm	240						
4.12.1		2. Ύψος συνδέσμου	mm	330						
4.12.2		3. Ύψος συνδέσμου	mm	420						
4.13		Ύψος φόρτωσης χωρίς φορτίο	mm	650	640		650		640	
4.16		Μήκος επιφάνειας φόρτωσης	l ₃ mm	400						
4.17		Μήκος προβόλου	mm	375						
4.18		Πλάτος επιφάνειας φόρτωσης	b ₉ mm	795						
4.19		συνολικό μήκος	l ₁ mm	1828			2048			
4.21.1		συνολικό πλάτος	b ₁ mm	996						
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m ₂ mm	160	130		160			
4.35		Ακτίνα στροφής	W _a mm	1652			1866			
4.36		Ελάχιστη απόσταση σημείου περιστροφής	b ₁₃ mm	600			665			
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	9 / 18	8,5 / 18		7,5 / 18	9 / 18	8,5 / 18	
	5.5	Δύναμη έλξης με φορτίο	N	1400	1600	1800	2000	1400	1600	1800
	5.6	Μέγιστη δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο	N	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500	7600 / 7600	5500 / 5500	6500 / 6500	7500 / 7500
	5.10	Ποδόφρενο		ηλεκτρικό						
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	4,5						
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	48 / 375			48 / 625			
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	575			860			
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	1,33	1,5	1,67	1,84	1,33	1,5	1,67
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796	kg/h	0,7	0,8	0,9	1	0,7	0,8	0,9

άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		Παλμών/AC
	10.7	Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού	dB (A)	62
<p>- 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</p>				

- Αρ. VDI 4.12: Η τιμή για το ύψος συνδέσμου ισχύει για τριπλό σύνδεσμο
- Αρ. VDI 4.19: Η αναφορά συνολικού μήκους περιλαμβάνει τριπλό σύνδεσμο
- Αρ. VDI 5.7: βλ. διάγραμμα ρυμουλκούμενου φορτίου
- Αρ. VDI 5.8: βλ. διάγραμμα ρυμουλκούμενου φορτίου
- Αρ. VDI 6.6: Η κατανάλωση ενέργειας ισχύει για το ονομαστικό φορτίο

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**