



Μηχάνημα κάθετης συλλογής παραγγελιών EKS 310s

ύψος ανύψωσης: 4250-7000 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1000 kg



EKS 310s





EKS 310s

EKS 310s Z_I, EKS 310s Z_SF, EKS 310s L_I, EKS 310s L_SF, EKS 310s O_I, EKS 310s O_SF	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)
Διπλός ιστός ZT	2800 mm	2325 mm		5170 mm
	3500 mm	2550 mm		5870 mm
	4250 mm	2950 mm		6620 mm
	5000 mm	3330 mm		7370 mm
	5500 mm	3600 mm		7870 mm
	6000 mm	3850 mm		8370 mm
Τριπλός ιστός DT	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm		7870 mm
	6000 mm	2780 mm		8370 mm
	6500 mm	2940 mm		8870 mm
	7000 mm	3110 mm		9370 mm
Τριπλός ιστός DZ	4750 mm	2370 mm		7120 mm
	5500 mm	2610 mm	240 mm	7870 mm
	6000 mm	2780 mm	410 mm	8370 mm
	6500 mm	2940 mm	570 mm	8870 mm
	7000 mm	3110 mm	740 mm	9370 mm

πίνακας VDI

		Jungheinrich			
		EKS 310s Z_I	EKS 310s Z_SF	EKS 310s L_I	EKS 310s
σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)			
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			
	1.3	Μηχανισμός κίνησης	Ηλεκτρο-		
	1.4	Χειρισμός	Μηχάνημα συλλογής παραγγελιών		
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q	kg	1000
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	400
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	155
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1520
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg		2740 / 860
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg		1240 / 1360
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά	Πολυουρεθάνη (PU)		
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά	Ø 150 x 100		
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω	Ø 250 x 80		
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (* = καθοδηγούμενοι)	4 / 1 x		
	Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h1	
4.4		Ανύψωση (h3)	h3		mm
4.5		Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4		mm
4.7		Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας)	h6		mm
4.8.1		Ύψος όρθιας στάσης	h7		mm
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12		mm
4.15		Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13		mm
4.19		Συνολικό μήκος	l1		mm
4.20		Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2		mm
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1		mm
4.22		διαστάσεις διχαλών περόνης	s/ e/l		mm
4.25		Εξωτερική απόσταση περονών	b5		mm
4.31		Απόσταση από το έδαφος με φορτίο κάτω από τον σκελετό ανύψωσης	m1		mm
4.35	Ακτίνα στροφής	Wa		mm	
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h		
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s		
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s		
	5.10	Ποδόφρενο	αναγεννητικό		
	5.11	Φρένο στάθμευσης	ηλεκτρικός ταμιευτήρας ελατηρίου		

Ηλεκτρικό μωτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	3
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	12
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	48 / 465
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	740
	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC Συγχρονισμός με μαγνητική αντίσταση
Άλλος	10.5	Έκδοση συστήματος διεύθυνσης		ηλεκτρικό
	10.7	Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053	dB (A)	59
	- 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.			

5.1. Με μονάδα ισχύος drivePLUS

5.2. Με μονάδα ισχύος liftPLUS

5.3. Με μονάδα ισχύος liftPLUS

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**