



Μηχάνημα κάθετης συλλογής παραγγελιών **EKS 210**

ύψος ανύψωσης: 2800-4750 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1000 kg

EKS 210

EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	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
	4750 mm	3200 mm	7120 mm

πίνακας VDI

Έκδοση: 05/2024

		Jungheinrich					
		EKS 210 Z	EKS 210 L	EKS 210 O			
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	600		
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	155		
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1425		
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	2400	2350	
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	2650 / 750	2680 / 720 2605 / 705		
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	1150 / 1250	1180 / 1220 1105 / 1245		
Τροχοί/Πλάσιο	3.1	Ελαστικά	Πολυουρεθάνη (PU)				
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά	Ø 150 x 100				
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω	Ø 230 x 83				
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)	4 / 1 x				
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h1	mm	2325		
	4.4	Ανύψωση (h3)	h3	mm	2800		
	4.5	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4	mm	5125		
	4.7	Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας)	h6	mm	2325		
	4.8.1	Ύψος όρθιας στάσης	h7	mm	200		
	4.14	Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12	mm	3000		
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	60		
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	2995	3040	2985
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	1795	1785	
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	900		
	4.22	διαστάσεις διχαλών περόνης	s/ e/l	mm	40 x 100 x 1200	50 x 100 x 1250	50 x 100 x 1200
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	560		
	4.31	Απόσταση από το έδαφος με φορτίο κάτω από τον σκελετό ανύψωσης	m1	mm	50		
4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1565			
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	10 / 10			
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,25 / 0,3			
	5.3	Ταχύτητα κατεβάματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,3 / 0,25			
	5.10	Ποδόφρενο	αναγεννητικό				
	5.11	Φρένο στάθμευσης	ηλεκτρικός ταμιευτήρας ελατηρίου				
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	3,2			
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	8			
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36	5 PzS 775				
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 775			
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	600			
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης	AC Σύστημα ελέγχου μηχανισμού κίνησης				
	10.5	Έκδοση συστήματος διεύθυνσης	ηλεκτρικό				
	10.7	Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού	dB (A)	60			

- 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.

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

CE

**JUNGHEINRICH**