



Μηχάνημα συλλογής παραγγελιών μικροεξαρτημάτων

EKM 202

ύψος ανύψωσης: 3000 mm / Φέρουσα ικανότητα: 215 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

EKM 202



πίνακας VDI

σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)		Jungheinrich
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή		EKM 202
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-
	1.4	Χειρισμός		Μηχάνημα συλλογής παραγγελιών
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q kg	215
	1.9	Μεταξόνιο	y mm	1045
βάρη	2.1	Απόβαρο	kg	645
	2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	520 / 340
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	233 / 412
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		Πολυουρεθάνη (PU)
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø 200x50
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø 300x65
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)		2/2x
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10 mm	568
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11 mm	652
	Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h1 mm
4.4		Ανύψωση (h3)	h3 mm	3000
4.5		Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4 mm	4452
4.8		Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος	h7 mm	324
4.9		Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14 mm	1046 / 1046
4.14		Ύψος όρθιας στάσης σε ανύψωση	h12 mm	3324
4.16		Μήκος επιφάνειας φόρτωσης	l3 mm	595
4.18		Πλάτος επιφάνειας φόρτωσης	b9 mm	681
4.19		Συνολικό μήκος	l1 mm	1528
4.21.1		Συνολικό πλάτος	b1 mm	750
4.32		Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2 mm	65
4.35		Ακτίνα στροφής	Wa mm	1250
4.38.1	ύψος συλλογής παραγγελίας	mm	5324	
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	8 / 8
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,14 / 0,19
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,27 / 0,2
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	15 / 15
	5.10	Ποδόφρενο		ηλεκτρικό

Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	1
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	2,2
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 190
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	120
	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC
άλλος	10.7	Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053	dB (A)	60
<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 4.4: Το ύψος σε σύμπτυξη ανέρχεται σε 1.452 mm
- Αρ. VDI 4.4: Το ύψος σε έκταση ανέρχεται σε 4.452 mm

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**