



Stacker πεζού χειριστή

EJC 212b-220b

ύψος ανύψωσης: 2500-6000 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1200-2000 kg



EJC 212b-220b



EJC 212b-220b

EJC 212b	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)
Διπλός ιστός ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
Διπλός ιστός ZZ	2500 mm	1700 mm	1225 mm	3070 mm
	2900 mm	1900 mm	1425 mm	3470 mm
	3200 mm	2050 mm	1575 mm	3770 mm
	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4170 mm
Τριπλός ιστός DZ	4090 mm	1845 mm	1250 mm	4690 mm
	4300 mm	1915 mm	1430 mm	4870 mm
	4700 mm	2050 mm	1565 mm	5275 mm
EJC 214b	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)
Διπλός ιστός ZT	2500 mm	1750 mm	100 mm	3070 mm
	2700 mm	1850 mm	100 mm	3270 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3470 mm
	3200 mm	2100 mm	100 mm	3770 mm
	3600 mm	2300 mm	100 mm	4170 mm
	4100 mm	2550 mm	100 mm	4670 mm
	4300 mm	2650 mm	100 mm	4870 mm
	4500 mm	2750 mm	100 mm	5070 mm
Διπλός ιστός ZZ	2500 mm	1700 mm	1130 mm	3070 mm
	2900 mm	1900 mm	1330 mm	3470 mm

	3200 mm	2050 mm	1480 mm	3770 mm
	3600 mm	2250 mm	1680 mm	4170 mm
	4100 mm	2500 mm	1930 mm	4670 mm
	4300 mm	2600 mm	2030 mm	4870 mm
Τριπλός ιστός DZ	4090 mm	1830 mm	1260 mm	4660 mm
	4300 mm	1900 mm	1330 mm	4870 mm
	4690 mm	2030 mm	1460 mm	5260 mm
	5350 mm	2250 mm	1680 mm	5920 mm
EJC 214b, EJC 216b	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)
Τριπλός ιστός DZ	6000 mm	2500 mm	1930 mm	6570 mm
EJC 216b	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)
	2400 mm	1750 mm	100 mm	2970 mm
	2600 mm	1850 mm	100 mm	3170 mm
	2800 mm	1950 mm	100 mm	3370 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3670 mm
	3500 mm	2300 mm	100 mm	4070 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4370 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4570 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4770 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4970 mm
Διπλός ιστός ZT	2400 mm	1700 mm	1130 mm	2970 mm
	2800 mm	1900 mm	1330 mm	3370 mm
	3100 mm	2050 mm	1480 mm	3670 mm
	3500 mm	2250 mm	1680 mm	4070 mm
	4000 mm	2500 mm	1930 mm	4570 mm
	4200 mm	2600 mm	2030 mm	4770 mm
Διπλός ιστός ZZ	2400 mm	1700 mm	1130 mm	2970 mm
	2800 mm	1900 mm	1330 mm	3370 mm
	3100 mm	2050 mm	1480 mm	3670 mm
	3500 mm	2250 mm	1680 mm	4070 mm
	4000 mm	2500 mm	1930 mm	4570 mm
	4200 mm	2600 mm	2030 mm	4770 mm

Τριπλός ιστός DZ	3990 mm	1830 mm	1260 mm	4560 mm
	4200 mm	1900 mm	1330 mm	4770 mm
	4590 mm	2030 mm	1460 mm	5160 mm
	5250 mm	2250 mm	1680 mm	5820 mm
EJC 220b	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)
Διπλός ιστός ZT	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
Διπλός ιστός ZZ	2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
	3540 mm	2400 mm	1745 mm	4195 mm
Τριπλός ιστός DZ	3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm

πίνακας VDI

		Jungheinrich					
		EJC 212b	EJC 214b	EJC 216b	EJC 220b		
σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)					
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή					
	1.3	Μηχανισμός κίνησης	Ηλεκτρο-				
	1.4	Χειρισμός	με πεζό χειριστή				
	1.5	Φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q kg	1200	1400	1600	2000
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c mm	600			
	1.8	Απόσταση φορτίου	x mm	703	668		
1.9	Μεταξόνιο	y mm	1347	1409			
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	1065	1146		1180
	2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	800 / 1465	822 / 1724	828 / 1918	860 / 2320
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	730 / 335	753 / 393		770 / 410
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά	Πολυουρεθάνη (PU)				
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά	Ø 230 x 70				
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω	Ø 85 x 75				
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί	Ø 140 x 57				
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (* = καθοδηγούμενοι)	1x + 1 / 4				
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10 mm	507			
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11 mm	1000			
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h1 mm	1950		2100	
	4.3	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	h2 mm	100			
	4.4	Ανύψωση (h3)	h3 mm	2900	2800	2840	
	4.5	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4 mm	3470	3370	3495	
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14 mm	850 / 1305			
	4.19	Συνολικό μήκος	l1 mm	1963	2060		
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2 mm	813	910		
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1 mm	1100			
	4.22	διαστάσεις διχαλών περόνης	s/e/l mm	40 x 100 x 1150		40 x 120 x 1150	
	4.24	Πλάτος φορέα περόνης	b3 mm	800			
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2 mm	50		40	
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast mm	2240	2302		
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast mm	2290	2352		
4.35	Ακτίνα στροφής	Wa mm	1558	1620			
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	6 / 6			
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,45 / 0,35		0,5 / 0,35	
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	8 / 16	7 / 16		5 / 16

Ηλεκτρικό μωτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	1,6			
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	3			
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36		όχι			
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 300	24 / 375		
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	250	288		
	6.6	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου VDI	kWh/h	1,05	1,18	1,32	0
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	0,77	0,83	0,91	1,08
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 23308	kg/h0	0,4		0,5	0,6
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC			
	10.7	Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053	dB (A)	63			

- 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.

Οι τιμές στον πίνακα ισχύουν για battery compartment M-VBE (EJC 212b) / L-VBE (EJC 214b/216b/220b), ιστό ZT 2.800/2.840/2.900 mm, μήκος περονών 1.150 mm, μετατρόχιο 1.000 mm.

- Αρ. VDI 1.8 για EJC 212b/214b/216b: Με ιστό DZ: x - 3 mm.
- Αρ. VDI 1.8 για EJC 220b: Με ιστό DZ: x - 32 mm.
- Αρ. VDI 1.9 για EJC 214b/216b/220b: Με battery compartment M Li-Ion: y - 72 mm.
- Αρ. VDI 3.7: Ανάλογα με το ρυθμισμένο μετατρόχιο: 1.000 mm / 1.170 mm / 1.370 mm.
- Αρ. VDI 4.19 για EJC 212b/214b/216b: Με ιστό DZ: l1 + 3 mm.
- Αρ. VDI 4.19 για EJC 220b: Με ιστό DZ: l1 + 32 mm.
- Αρ. VDI 4.19 για EJC 214b/216b/220b: Με battery compartment M Li-Ion: l1 - 72 mm.
- Αρ. VDI 4.20 για EJC 212b/214b/216b: Με ιστό DZ: l2 + 3 mm.
- Αρ. VDI 4.20 για EJC 220b: Με ιστό DZ: l2 + 32 mm.
- Αρ. VDI 4.20 για EJC 214b/216b/220b: Με battery compartment M Li-Ion: l2 - 72 mm.
- Αρ. VDI 4.21: Ανάλογα με το ρυθμισμένο μετατρόχιο: 1.100 mm / 1.270 mm / 1.470 mm.
- Αρ. VDI 4.24: Προαιρετικά: διατίθενται 975 mm.
- Αρ. VDI 4.34.1: Διαγώνια σύμφωνα με VDI: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 203 mm / + 203 mm / + 259 mm (σε raster σύμφωνα με το μετατρόχιο).
- Αρ. VDI 4.34.1 για EJC 212b/214b/216b: Με ιστό DZ: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 3 mm.
- Αρ. VDI 4.34.1 για EJC 220b: Με ιστό DZ: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 32 mm.
- Αρ. VDI 4.34.1 για EJC 214b/216b/220b: Με battery compartment M Li-Ion: Πλάτος διαδρόμου κίνησης - 72 mm.
- Αρ. VDI 4.34.2: Διαγώνια σύμφωνα με VDI: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 133 mm / + 133 mm / + 209 mm (σε raster σύμφωνα με το μετατρόχιο).
- Αρ. VDI 4.34.2 για EJC 212b/214b/216b: Με ιστό DZ: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 3 mm.
- Αρ. VDI 4.34.2 για EJC 220b: Με ιστό DZ: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 32 mm.
- Αρ. VDI 4.34.2 για EJC 214b/216b/220b: Με battery compartment M Li-Ion: Πλάτος διαδρόμου κίνησης - 72 mm.
- Αρ. VDI 4.35 για EJC 214b/216b/220b: Με battery compartment M Li-Ion: Wa - 72 mm.
- Αρ. VDI 5.3: Με ιστό ZZ/DZ: Η ταχύτητα κατεβάσματος σε ελεύθερη ανύψωση είναι χαμηλότερη από τις καθορισμένες τιμές.

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**