



## Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο μηχανήμα EJE 114–120

ύψος ανύψωσης: 122 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1400-2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# EJE 114-120



I = θέση οδήγησης κανονική, II = θέση οδήγησης "έρπουσα πορεία"



Σχέδια γραμμών ΕJE

## πίνακας VDI

		Jungheinrich						
		EJE 114	EJE 116	EJE 118	EJE 120			
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	1400	1600	1800	2000
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600			
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	908			
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1252			
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	405	420			
	2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	655 / 1150	695 / 1325	760 / 1460	785 / 1635	
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	322 / 83	331 / 89			
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά	Πολυουρεθάνη (PU)			-		
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά	Ø 230 x 70					
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω	Ø 85 x 95 / 82 x 70 / 82 x 35		Ø 85 x 110 / 85 x 85 / 85 x 44			
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί	Ø 100 x 40					
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (* = καθοδηγούμενοι)	1x +2/2 oder 4					
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	500	510		
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	363			
Βασικές διαστάσεις	4.4	Ανύψωση (h3)	h3	mm	122			
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	750 / 1237			
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	85			
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1636			
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	486			
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	720			
	4.22	διαστάσεις διχαλών περόνης	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150	55 x 172 x 1150		
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	513	535		
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	30			
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2240			
4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2128				
4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1433				
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	5 / 5	6 / 6			
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,03 / 0,03	0,04 / 0,04			
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,05 / 0,04				
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	8 / 20	10 / 20	9 / 20	8 / 20	
	5.10	Ποδόφρενο	με ανάκτηση ενέργειας					

Ηλεκτρικά / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	0,9	1,1		
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	1,2			
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36		B			
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 150			
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	151			
	6.6	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου VDI	kWh/h	0			
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	0,32	0,31	0,3	0,34
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 23308	kg/h0	0,17		0,16	0,18
	6.7	Απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων	t/h	67	93	104	117
	6.8.1	Κατανάλωση ενέργειας με μέγιστη απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων	kWh/h	0,49	0,66	0,62	0,7
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		AC			
	10.7	Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053	dB (A)	61			
<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>							

- VDI-αρ. 4.33: Κατεβασμένο σημείο φόρτωσης: + 50 mm

- VDI-αρ. 1.8: 1.9: 4.35: Κατεβασμένο σημείο φόρτωσης: + 56 mm

- VDI-αρ. 4.33.4: Κατεβασμένο σημείο φόρτωσης: + 68 mm

- VDI-αρ. 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.33.4: 4.35: με πλευρική αφαίρεση συσσωρευτή: M = S + 69 mm; L / M SBE = S + 141 mm; L SBE = S + 194 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**