



## Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο μηχανήμα πεζού χειριστή

**PTL 1.5**

ύψος ανύψωσης: 105 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1500 kg



# PTL 1.5

## Ένα παλετοφόρο μηχανήμα για κάθε περίπτωση.

### Ιδανικό για αποθήκες, εξωτερικούς χώρους ή μεταφορές με φορτηγά.

Το AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 είναι ένα εισαγωγικό μοντέλο που παρέχει όλα όσα χρειάζεστε για την καθημερινότητα στην εργασία – το ηλεκτρικό παλετοφόρο έχει συμπαγή κατασκευή και άνετο χειρισμό.

Στην αποθήκη, στο υποκατάστημα ή στο φορτηγό καθοδόν: Το PTL 1.5 προσαρμόζεται ευέλικτα σε πολλές διαφορετικές εργασίες – κάνοντας αυτό ακριβώς που περιμένετε.

Με σύγχρονη τεχνολογία ιόντων λιθίου, καλοσχεδιασμένες λειτουργίες και επιλέξιμο μήκος περονών, γίνεται γρήγορα ένα αξιόπιστο πολυχρηστικό μηχανήμα. Αν χρειάζεστε περισσότερο χρόνο λειτουργίας, μπορείτε προαιρετικά να εξοπλίσετε το PTL 1.5 με έναν δεύτερο αφαιρούμενο συσσωρευτή – για επιπλέον ενέργεια.

Στιβαρή κατασκευή, αξιόπιστο στη λειτουργία και σχεδιασμένο για την καθημερινή χρήση, εντυπωσιάζει όχι μόνο με την απόδοση, αλλά και με τους σύντομους χρόνους παράδοσης. Και όλα αυτά σε μια τιμή που το καθιστά έξυπνη επιλογή για κάθε περίπτωση – είτε για νέες αποθήκες είτε συμπληρωματικά σε έναν υπάρχοντα στόλο.

### Όλα τα πλεονεκτήματα με μια ματιά

- Εισαγωγικό μοντέλο με εξαιρετική λειτουργικότητα.
- Η τεχνολογία ιόντων λιθίου επιτρέπει τη γρήγορη φόρτιση και τη συνέπεια στην απόδοση.
- Υψηλή διαθεσιμότητα ανταλλακτικών για μικρότερους χρόνους παραμονής εκτός λειτουργίας.
- Ανθεκτικό, αξιόπιστο και ευέλικτο στην καθημερινή χρήση.
- Άμεσα διαθέσιμο για κάλυψη έκτακτων αναγκών.

#### Πολυλειτουργικό

Ένα μηχανήμα για όλες τις χρήσεις, μέγιστη ευελιξία.

- Η ιδανική προσθήκη για πληθώρα εργασιών μεταφοράς με διαφορετικά πλάτη περονών.
- Επιλογές εξοπλισμού για ειδικές απαιτήσεις: Τροχιά σταθεροποίησης για μεγαλύτερη ασφάλεια σε ανώμαλες επιφάνειες. Δεύτερη υποδοχή συσσωρευτή για μεγαλύτερη διαθεσιμότητα.
- Συμπαγής κατασκευή – ιδανική για χρήση σε φορτηγό και για εργασίες ακριβείας σε περιορισμένους χώρους.

#### Απλός χειρισμός

Ανθεκτική κατασκευή με έμφαση στη λειτουργικότητα.

- Απλός χειρισμός και εύκολη χρήση για όλους τους εργαζόμενους.
- Εξωτερικός φορτιστής για γρήγορη ενδιάμεση φόρτιση.
- Απλή αλλαγή συσσωρευτή χάρη στο πρακτικό σύστημα σύνδεσης.
- Απλό service με οδηγίες μέσω βίντεο για να το κάνετε και μόνοι σας.

#### Οικονομικά

Απόδοση που ξεχωρίζει σε προσιτή τιμή.

- Χαμηλό κόστος αγοράς και χρήσης.
- Σταθερή ισχύς με έως 2 αφαιρούμενους συσσωρευτές ιόντων λιθίου 24 V έως 20 Ah.
- Μειώνει την καταπόνηση του χειριστή και αυξάνει την αποδοτικότητα στην καθημερινή χρήση.
- Παραμένει αξιόπιστο χάρη στην στιβαρή, ανθεκτική τεχνολογία του.
- Ένα μηχανήμα. Πολλές εργασίες.

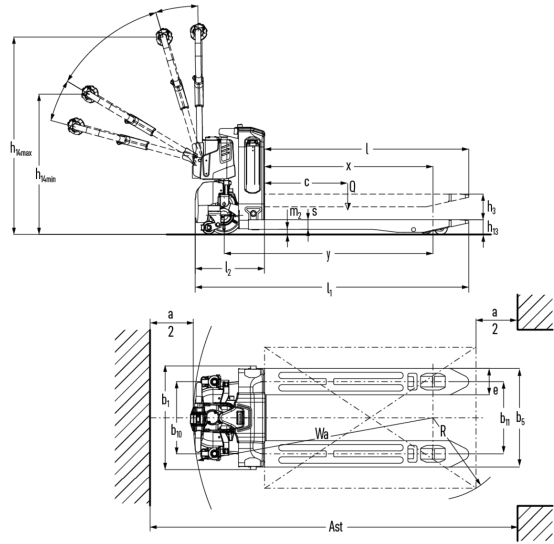
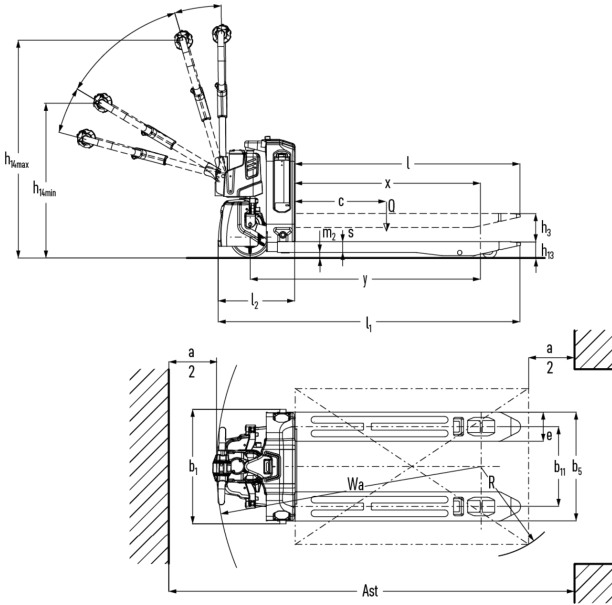
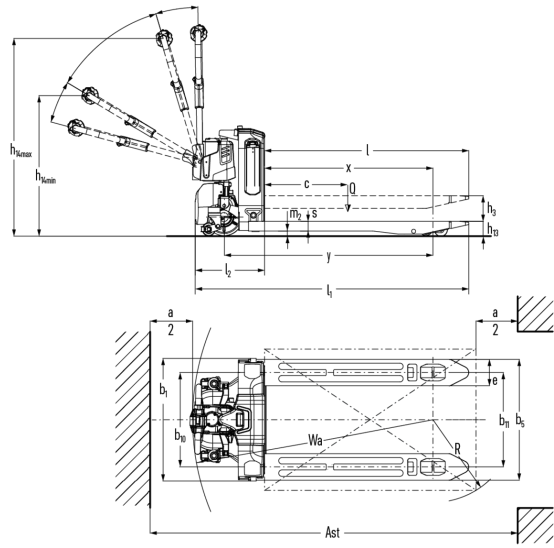
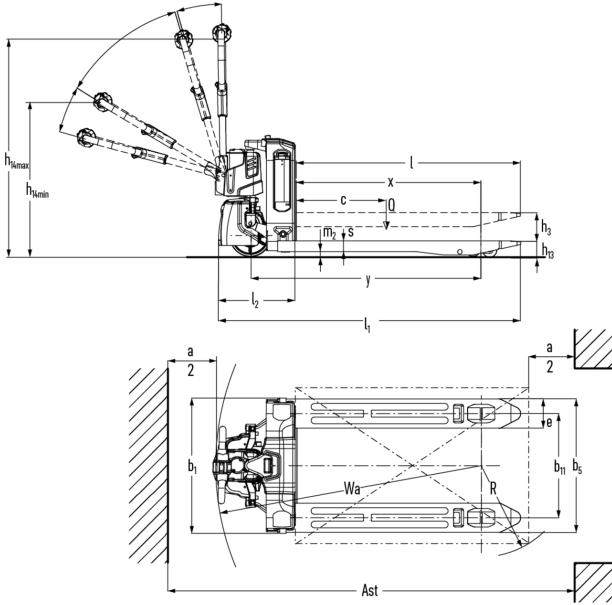
## πίνακας VDI

		Jungheinrich						
σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)						
	1.2	Σχήμα τύπου του κατασκευαστή	PTL 1.5 (560 x 1.150 mm)	PTL 1.5 (685 x 1.150 mm)	PTL 1.5 (560 x 1.150 mm, βοηθητικός τροχός)	PTL 1.5 (685 x 1.150 mm, βοηθητικός τροχός)		
	1.3	Μηχανισμός κίνησης	Ηλεκτρο-					
	1.4	Χειρισμός	με πεζό χειριστή					
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q	kg	1500			
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600			
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	950			
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1180			
	βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)	kg	112	115	117	120
2.2		Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137	
2.3		Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29	
Τροχοί/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά	Πολυουρεθάνη (PU)					
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά	Ø210 x 70					
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω	Ø80 x 61					
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί	-		Ø74 x 30			
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)	1x + - / 4		1x + 2 / 4			
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	410	535	410	535
Βασικές διαστάσεις	4.4	Ανύψωση (h3)	h3	mm	105			
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	645 / 1145			
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	82			
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1550			
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	400			
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	590	695	590	695
	4.22	διαστάσεις διχαλών περόνης	s/ e/l	mm	55 x 150 x 1150			
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	560	685	560	685
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	27			
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2160			
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2025			
	4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1360			
	Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	4 / 4,5			
5.2		Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,02 / 0,02				
5.3		Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,06 / 0,04				
5.8		Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	6 / 16				
5.10		Ποδόφρενο	ηλεκτρομαγνητικό					

Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3	kW	0,5
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 20
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	5
	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN	kWh/h	0,18
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 23308	kg/hO	0,1
	6.7	Απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων	t/h	60
	6.8	Αποδοτικότητα κύκλου εργασιών κατά VDI 2198	t/kWh	333,33
άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		παλμικό/DC
	10.7	Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053	dB (A)	74

- 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.

# παράρτημα



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



**anton**  
BY JUNGHEINRICH