



Stacker πεζού χειριστή PSM 1.2

ύψος ανύψωσης: 2430-3530 mm / Φέρουσα ικανότητα: 1200 kg



PSM 1.2

Ο καθημερινός ήρωας στην κατηγορία των Stacker.

Ιδανικό για αποθήκες, παραγωγή ή λιανικό εμπόριο.

Το AntOn by Jungheinrich PSM 1.2 συνδυάζει όλα όσα περιμένετε από ένα ευέλικτο entry-level όχημα: εύχρηστος χειρισμός, σταθερή απόδοση και βέλτιστη σχέση τιμής-απόδοσης.

Σε αποθήκες, περιοχές παραγωγής ή στο κατάστημα, το συμπαγές ηλεκτροκίνητο ανυψωτικό μηχάνημα ανυψώνει φορτία σε μεσαία ύψη έως 3.530 mm, εντυπωσιάζοντας με τη σταθερότητα, τον απλό χειρισμό και την υψηλή ασφάλεια ακόμη και σε περιορισμένο χώρο.

Εξοπλισμένο με συσσωρευτή ιόντων λιθίου και με ενσωματωμένο φορτιστή (συσσωρευτή), αυτό το ανθεκτικό βασικό μηχάνημα προσφέρει πάντα επαρκή ισχύ για τις απαιτούμενες μεταφορές και μπορεί να φορτίζεται σε κάθε κατάλληλη πρίζα στη διάρκεια των διαλειμμάτων.

Άμεσα διαθέσιμο, το PSM 1.2 διευκολύνει την καθημερινή εργασία των χειριστών και προσφέρει αυξημένη αποδοτικότητα στη σύγχρονη εφοδιαστική, χάρη στον διαισθητικό χειρισμό του και τις χαμηλές ανάγκες συντήρησης.

Όλα τα πλεονεκτήματα με μια ματιά

- Πολυλειτουργικό entry-level μοντέλο στην κατηγορία των stacker.
- Ανθεκτικό, ασφαλές και αξιόπιστο στην καθημερινή χρήση.
- Υψηλή σταθερότητα σε ύψη ανύψωσης έως 3.530 mm.
- Τεχνολογία ιόντων λιθίου με μεγάλη αυτονομία και σταθερή απόδοση.
- Γρήγορα διαθέσιμο για βραχυπρόθεσμες ανάγκες.

Πολυλειτουργικό

Ένας αξιόπιστος βοηθός για ευέλικτη χρήση.

- Ελκυστικός σχεδιασμός και υψηλή ανθεκτικότητα.
- Με ύψη ανύψωσης μεταξύ 2.430 και 3.530 mm, ιδανικό για συστήματα ραφιών μεσαίου ύψους.
- Ιδανικό για τυπικές παλέτες χάρη στο μήκος περονών 1.150 mm.
- Ομοίομορφη ανύψωση χάρη στον σταθερό ιστό με διπλές αλυσίδες.
- Ανθεκτικό κάλυμμα για υψηλή αντοχή σε οποιοδήποτε περιβάλλον.
- Πάνελ από πλεξιγκλάς ως προστατευτικό χεριών με καλή ορατότητα προς τον ιστό.

Απλός χειρισμός

Άνεση και ασφάλεια στην καθημερινότητα της αποθήκης.

- Απλός χειρισμός και εύκολη χρήση για όλους τους εργαζόμενους.
- Ευρύχωρη θέση εργασίας με ευδιάκριτα λειτουργικά στοιχεία.
- Εργονομική διάταξη όλων των χειριστηρίων για την πορεία, την ανύψωση και το χαμήλωμα στην κεφαλή βραχίονα χειρισμού.
- Διακόπτης προστασίας σώματος στην κεφαλή βραχίονα χειρισμού για υψηλή ασφάλεια χειρισμού.
- Στάνταρ μείωση ταχύτητας όταν βρίσκεται σε ανυψωμένη θέση, για την προστασία των χειριστών και των προϊόντων.
- Απλό service με οδηγίες μέσω βίντεο για να το κάνετε και μόνοι σας.

Οικονομικό

Οικονομικό entry-level μοντέλο με αξιόπιστη απόδοση.

- Σύγχρονο entry-level μηχάνημα με την καλύτερη σχέση τιμής-απόδοσης.
- Πρακτική λύση για τυπικές εσωτερικές εργασίες αποθήκευσης και μεταφοράς.
- Συσσωρευτής ιόντων λιθίου χωρίς απαίτηση συντήρησης για ευέλικτη φόρτιση και υψηλή διαθεσιμότητα.
- Φιλικές προς τον χρήστη διαδικασίες φόρτισης χάρη στον ενσωματωμένο φορτιστή.
- Γρήγορη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών για ελαχιστοποίηση των χρόνων διακοπής λειτουργίας.

πίνακας VDI

		Jungheinrich								
		PSM 1.2 (ZT2430, 570)	PSM 1.2 (ZT2430, 685)	PSM 1.2 (ZT2930, 570)	PSM 1.2 (ZT2930, 685)	PSM 1.2 (ZT3530, 570)	PSM 1.2 (ZT3530, 685)			
σημάδι	1.1	Κατασκευαστής (μικρό όνομα)								
	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή								
	1.3	Μηχανισμός κίνησης		Ηλεκτρο-						
	1.4	Χειρισμός		Βραχίονας χειρισμού						
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q	kg	1200					
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600					
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	802					
1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1210						
βάση	2.1	Απόβαρο	kg	525		540		560		
	2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω	kg	585 / 1140		595 / 1145		609 / 1151		
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω	kg	385 / 140		395 / 145		409 / 151		
Τροχού/Πλαίσιο	3.1	Ελαστικά		Πολιουρεθάνη (PU)						
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά		Ø190x55						
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω		Ø74x88						
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί		Ø128x50						
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (* = καθοδηγούμενοι)		1x 1/2						
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	597					
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	420	535	420	535	420	535
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h1	mm	1817		2067		2367	
	4.4	Ανύψωση (h3)	h3	mm	2430		2930		3530	
	4.5	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4	mm	3032		3532		4132	
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	760 / 1140					
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	92					
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	1733					
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	583					
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	832					
	4.22	διαστάσεις διχαλών περόνης	s/ e/l	mm	75 x 170 x 1150					
	4.24	Πλάτος φορέα περόνης	b3	mm	680	795	680	795	680	795
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	570	685	570	685	570	685
	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	2295					
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2225					
4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	1460						
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο	km/h	4 / 4,5						
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	m/s	0,11 / 0,15						
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο	m/s	0,11 / 0,11						
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο	%	3 / 10						
	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	2,2
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα	V / Ah	24 / 40
	6.5	Βάρος μπαταρίας	kg	11
Άλλος	8.1	Είδος ελέγχου οδήγησης		παλμικό/DC
	10.7	Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053	dB (A)	74
<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>				

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