

Ανυψωτικό παλετοφόρο - Εργονομία στο χώρο εργασίας

Μεγάλη ευελιξία και αποδοτικότητα - με το ίδιο μηχάνημα, η παλέτα μεταφέρεται και ανυψώνεται σε ύψος εργασίας.

Το ανυψωτικό παλετοφόρο έχει προσεγμένο σχεδιασμό και στρογγυλεμένες άκρες - μειώνεται ο κίνδυνος φθορών στην παλέτα και τα υλικά.

Ο σχεδιασμός προφυλάσσει από τραυματισμούς και κόπωση του εργαζομένου - έχει γίνει με επίκεντρο τον άνθρωπο. Για παράδειγμα, το εργονομικά ορθό σχήμα του μπράτσου εγγυάται την ξεκούραστη χρήση.

Υψηλή ποιότητα - Το μηχάνημα δοκιμάζεται βάσει εκτεταμένου προγράμματος δοκιμών και σε συνεργασία με ειδικούς σε θέματα ασφάλειας και υγιεινής.



LOGITRANS HL / EHL

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βέλτιστη ασφάλεια για το χρήστη - όλα τα χειριστήρια βρίσκονται στο τιμόνι και είναι εύκολα προσβάσιμα.

Η μεγάλη διάρκεια ζωής και το χαμηλό κόστος συντήρησης επιτυγχάνονται με :

- την αξιόπιστη κατασκευή του κυλίνδρου
- τη στιβαρή κατασκευή
- τη χρήση υλικών υψηλών προδιαγραφών

Η σταθερότητα επιτυγχάνεται με :

- το μικρό ολικό ύψος
- το μήκος πιρουινιών των 1200 mm
- το υποστηρικτικό σκέλος στον οδηγητήριο τροχό
- τους διπλούς τροχούς στα σκέλη

Το ανυψωτικό παλετοφόρο διατίθεται σε χειροκίνητη, ηλεκτροανυψούμενη, ανοξειδωτή και αντιακρηκτική έκδοση.



Μέχρι τα 400 mm, η ικανότητα είναι 1500 kg. Από τα 400 mm, η ικανότητα είναι 1000 kg.



Επιπλέον εξοπλισμός: τηλεχειριστήριο, αυτόματος έλεγχος στάθμης, χειρόφρενο, ξεχωριστός ή ενσωματωμένος φορτιστής.



Το εργονομικά σχεδιασμένο μπράτσο εξασφαλίζει την ξεκούραστη χρήση.



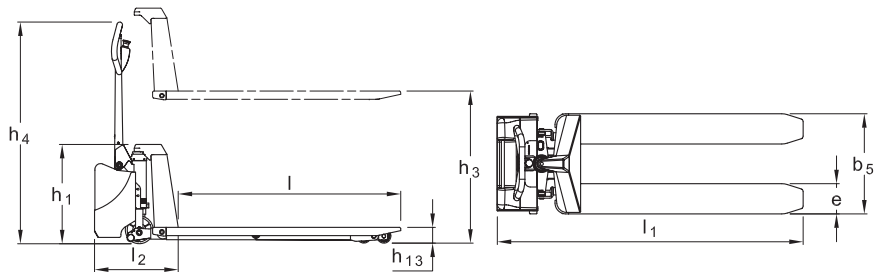
Οι διπλοί τροχοί βοηθούν στην πέδηση και δεν καταστρέφουν το πάτωμα.



Το αυτόματο σύστημα ρύθμισης στάθμης (επιπλέον εξοπλισμός) εξασφαλίζει σταθερό ύψος εργασίας.

Προϊόν (διαστάσεις σε mm)	HL 1004				EHL 1004				
	1500*		1000		1500*		1000		
Ικανότητα σε kg	1500*		1000		1500*		1000		
Ύψος ανύψωσης	h_3	500	800	800	800	500	800	800	
Μήκος πιρουινιών	l	700	1200	1520	2000	700	1200	1520	2000
Ολικό ύψος	h_1	540				540			
Άνοιγμα πιρουινιών	b_5	480, 540, 680				480, 540, 680			
Μήκος χωρίς πιρούνια	l_2	356				451			
Ολικό μήκος	l_1	1056	1556	1876	2356	1151	1651	1971	2451
Ολικό ύψος με το μπράτσο	h_4	1145				1195			
Ελάχιστο ύψος πιρουινιών	h_{13}	85	90	110		85	90	110	
Πλάτος πιρουινιών	e	163				163			
Γωνία στροφής τροχών		230°				180°			
Απαιτούμενος διάδρομος	A_{st}	1830 (παλέτα : 1200 x 800)				1890 (παλέτα : 1200 x 800)			
Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο						0,05/0,08 m/s			
Ταχύτητα καθόδου κανονική/γρήγορη		10/35 mm ανά εμβολισμό							
Ταχύτητα καθόδου		Χωρίς φορτίο 0,093 m/s				Με / Χωρίς φορτίο : 0,07/0,05 m/s			
Κινητήρας ανόδου						0,9 kW 12 V			
Βάρος (χωρίς μπαταρία) για πιρούνια 1200 mm		95 kg				104 kg			

* Η ικανότητα γίνεται 1000 kg από 1500 kg στο ύψος των 400 mm.



Μπορεί να σηματοθετηθεί με όνομα χρήστη / τμήματος.



Ο τηλεχειρισμός είναι διαθέσιμος ως επιπλέον εξοπλισμός.



Κύλινδρος ειδικής κατασκευής για μικρό ολικό ύψος.

Υπάρχει η δυνατότητα ειδικών κατασκευών. Ρωτήστε μας σχετικά.