

PANTHER MAXI STAINLESS-SEMI

Ημιανοξείδωτο ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο - Για υψηλές απαιτήσεις υγιεινής

Εξασφάλιση συνθηκών υγιεινής - με το ημιανοξείδωτο ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος μόλυνσης από βακτηρίδια.

Τα ανοξείδωτα προϊόντα προορίζονται για χώρους όπου οι απαιτήσεις υγιεινής είναι υψηλές και όπου το διακινούμενο προϊόν έρχεται σε άμεση επαφή με το μέσο μεταφοράς (πχ. Κρέας, φάρμακα).

Ο σχεδιασμός έχει γίνει με εργονομικά κριτήρια, ώστε ο χειριστής να εργάζεται ξεκούραστα και το προϊόν να διακινείται με ασφάλεια.

Η υψηλή ποιότητα διασφαλίζεται μέσω εκτεταμένου προγράμματος δοκιμών σε συνεργασία με ειδικούς σε θέματα ασφάλειας και υγιεινής.



www.logitrans.com



Logitrans
lifting performance

PANTHER

PANTHER MAXI STAINLESS-SEMI

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εύκολο στον καθαρισμό - μεγάλη αντοχή

- Το σασί έχει υποστεί αμμοβολή και στίλβωση
- Ισχυρή επιφάνεια
- Ανθεκτικό στη διάβρωση

Μεγάλη διάρκεια ζωής - χαμηλό κόστος συντήρησης

- Στιβαρή κατασκευή
- Το σασί είναι από ατσάλι AISI316L

Βέλτιστη αξιοποίηση χώρου

- Μήκος πίσω από τα πιρούνια 450 mm
- Γωνία στροφής 210°
- Στενότερο από μια ευρωπαϊλέτα



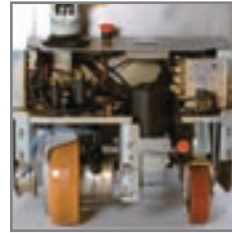
RF-SEMI - όταν οι απαιτήσεις υγιεινής είναι υψηλές.



Panther Maxi RF-SEMI - Εφαρμογή σε χώρο ψυγείου.



Είναι εφικτή η κίνηση με το τιμόνι σε όρθια θέση.



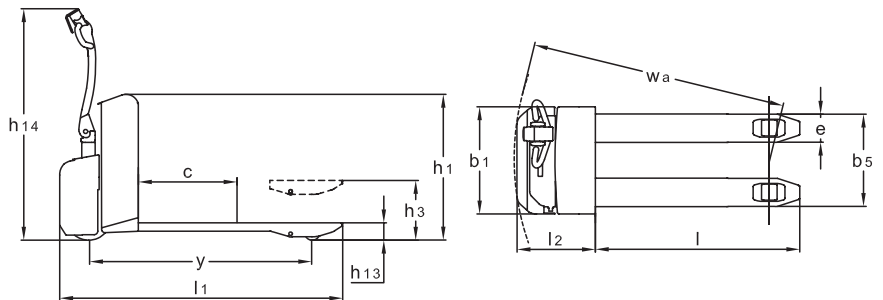
Τα ηλεκτρικά μέρη, η αντλία και ο κινητήρας έχουν κατεργαστεί επιφανειακά με σιλκόνη για προστασία έναντι υγρασίας.



Η εύκολη πρόσβαση στους μηχανισμούς απλοποιεί τη συντήρηση.

Προϊόν (mm)	Panther Maxi RF-SEMI
Ικανότητα	1800 kg
Ύψος ανύψωσης	200
Μήκος πιρουνιών	1140
Ολικό ύψος	817
Ολικό πλάτος	600
Άνοιγμα πιρουνιών	520
Πλάτος πιρουνιών	158
Μήκος χωρίς πιρούνια	450
Ολικό μήκος	450 + l
Ολικό ύψος με το τιμόνι	1296
Ελάχιστο ύψος	85
Κέντρο βάρους	l/2
Μεταξόνιο (l=1140)	1256
Απαιτούμενος διάδρομος	A _{St} 1890* (παλέτα: 1200 x 800)
Γωνία στροφής τροχών	210°
Ακτίνα στροφής Wa (l=1140)	1410
Κινητήρας κίνησης	24 V 1,2 kW
Ταχύτητα κίνησης με/χωρίς φορτίο	5/6 km/h
Κινητήρας ανύψωσης	24V 1,2 kW
Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	35/50 mm/s
Ταχύτητα καθόδου με/χωρίς φορτίο	115/40 mm/s
Μέγιστη κλίση	10%
Μπαταρία	120 Ah (1x24 V) or 160 Ah (1x24 V)
Βάρος με πιρούνια 1140 mm (χωρίς μπαταρία)	205

* Δοκιμές έχουν δείξει ότι στην πράξη 1610 mm είναι αρκετά.



Υπάρχει δυνατότητα ειδικών κατασκευών. Ρωτήστε μας σχετικά.