

# PANTHER MINI / MAXI

## Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο Panther - Γρήγορη και αποδοτική πρόταση

Μεγάλη ευελιξία και αποδοτικότητα - Τα Panther Mini και Maxi μπορούν να κινηθούν εύκολα και αθόρυβα ακόμα και σε πολύ στενούς χώρους.

Δεν προκαλούνται φθορές στον περιβάλλοντα χώρο, στα αγαθά ή στις παλέτες - Τα Panther Mini και Maxi έχουν στρογγυλεμένες άκρες.

Ο σχεδιασμός προστατεύει από εργατικά ατυχήματα και κόπωση του εργαζομένου - έχει προσεχθεί ιδιαίτερα η εργονομία.

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



[www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)



**Logitrans**  
lifting performance

# PANTHER

# PANTHER MINI / MAXI

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Το ηλεκτροκίνητο Panther προσφέρεται σε 2 τύπους :

- **Mini - ικανότητα 1400 kg**, ιδανικό για μεταφορά ελαφρών παλετών σε χώρους όπως σούπερ μάρκετ ή αποθήκες
- **Maxi - ικανότητα 1800 kg**, κατάλληλο για βαριές παλέτες

Μέγιστη εκμετάλλευση χώρου :

- Μήκος πίσω από τα πιρούνια 450 mm
- Γωνία στροφής 210°
- Στενότερο από το πλάτος μιας ευρωπαϊκής - μπορεί να κινηθεί σε χώρους με πλάτος ίσο με το πλάτος της παλέτας

Η στιβαρή κατασκευή εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής και μικρό κόστος συντήρησης.



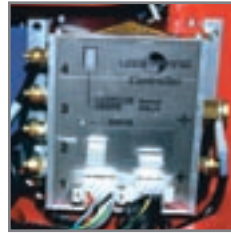
Το Panther Mini είναι ιδανικό για μεταφορά ελαφρών παλετών, πχ σε σούπερ μάρκετ ή αποθήκες.



Το Panther Maxi είναι κατάλληλο για μεταφορά βαρέων παλετών.



Μπορεί να κινηθεί με το τιμόνι στην όρθια θέση. Όλα τα χειριστήρια βρίσκονται στο τιμόνι.



Ο ηλεκτρονικός ελεγκτής εξασφαλίζει ομαλή επιτάχυνση και χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.

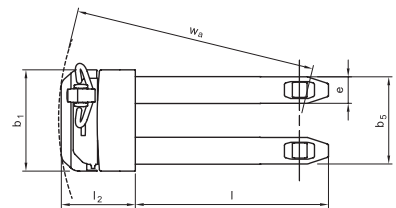
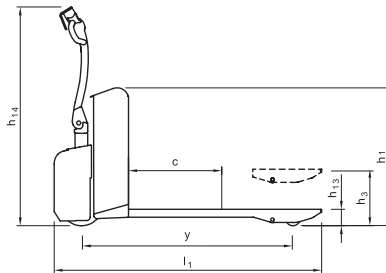


Εύκολη πρόσβαση στους μηχανισμούς - Εύκολη συντήρηση.

Προϊόν (mm)	Panther Mini	Panther Maxi
Ικανότητα	1400 kg	1800 kg
Ύψος ανύψωσης	$h_3$	200
Μήκος πιρουνιών	$l$	810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520*
Ολικό ύψος	$h_1$	817
Ολικό πλάτος $b_5=520/b_5=680$	$b_1$	600/680
Άνοιγμα πιρουνιών	$b_5$	520, 680
Μήκος χωρίς πιρούνια	$l_2$	450
Ολικό μήκος	$l_1$	450 + $l$
Ολικό ύψος με το τιμόνι	$h_{14}$	1296
Ελάχιστο ύψος	$h_{13}$	85
Κέντρο βάρους	$c$	$l/2$
Μεταξόνιο ( $l=1140$ )	$y$	1256
Απαιτούμενος διάδρομος	$A_{st}$	1890** (παλέτα : 1200 x 800)
Γωνία στροφής τροχών		210°
Ακτίνα στροφής $W_a$ ( $l=1140$ )		1410
Κινητήρας κίνησης	24 V 0,5 kW	24 V 1,2 kW
Ταχύτητα κίνησης με/χωρίς φορτίο	4/5 km/h	5/6 km/h
Κινητήρας ανύψωσης	24V 0,8 kW	24V 1,2 kW
Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο	50/55 mm/s	35/50 mm/s
Ταχύτητα καθόδου με/χωρίς φορτίο	200/55 mm/s	115/40 mm/s
Μέγιστη κλίση		10%
Μπαταρία	60 Ah (2x12 V)	120 Ah (1x24 V) or 160 Ah (1x24 V)
Βάρος με πιρούνια 1140 mm (χωρίς μπαταρία)	203	205

\* Μόνο στο Panther Maxi.

\*\* Δοκιμές έχουν δείξει ότι 1610 mm είναι αρκετά.



Υπάρχει η δυνατότητα ειδικών κατασκευών. Ρωτήστε μας σχετικά.



**Logitrans**  
lifting performance