

## **Panther** **- Εύκολη μεταφορά παλετών**

Ιδανικές συνθήκες εργασίας για το χειριστή - το εργονομικά σχεδιασμένο τιμόνι και οι ειδικού τύπου τροχοί επιτρέπουν τη χωρίς κόπο μεταφορά ακόμα και βαρέων παλετών είτε με ώθηση είτε με έλξη του παλετοφόρου.

Δεν προκαλούνται φθορές στον περιβάλλοντα χώρο, στα αγαθά ή στις παλέτες - Το μηχάνημα έχει 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.



# PANTHER

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Το Panther είναι ένα δυνατό και αξιόπιστο παλετοφόρο, με το οποίο μπορούν να διαχειριστούν πολλοί διαφορετικοί τύποι παλετών.

Ευχρηστία και ευελιξία :

- Μικρό μήκος πίσω από τα πιρούνια
- Μικρό ίδιο βάρος και μεγάλη γωνία στροφής

Μεγάλη διάρκεια ζωής - μικρό κόστος συντήρησης :

- Στιβαρή κατασκευή
- Δοκιμές μέχρι 46 000 ανυψώσεις

Αθόρυβη λειτουργία :

- Τα κινούμενα μέρη παρουσιάζουν μικρές τριβές
  - Κατασκευασμένο με μικρές ανοχές
- Διατίθεται επίσης σε ανοξειδωτή και σε αντικερκτική έκδοση.



Ρυθμιζόμενο ελάχιστο ύψος - εύκολη διαχείριση χαμηλών και φθαρμένων παλετών.



Το μηχάνημα επιτρέπει την εύκολη διαχείριση παλετών ακόμα και σε στενούς χώρους.



Το εργονομικά σχεδιασμένο μπράτσο εξασφαλίζει την ξεκούραστη χρήση.

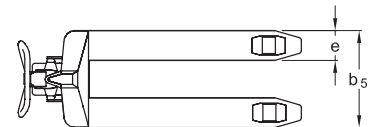
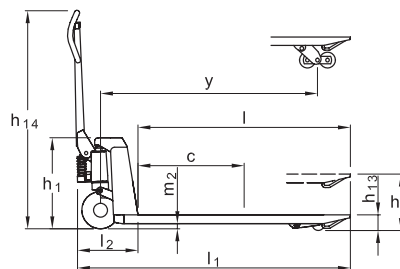


Οι γλίστρες στα πιρούνια διευκολύνουν το πέρασμα των πιρουινιών κάτω από τις παλέτες.

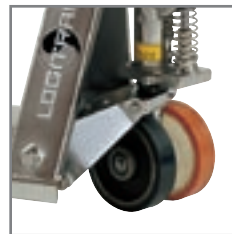


Στην πλάτη του παλετοφόρου μπορεί να εκτυπωθεί το λογότυπο της εταιρείας.

| Προϊόν (mm)                         | 1671                | 1681      | 2571   | 2581      | 3071                                 | 3081      |           |
|-------------------------------------|---------------------|-----------|--|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------|
| Ικανότητα σε kg                     | 1600                |           | 2500   |           | 3000                                 |           |           |
| Ύψος ανύψωσης                       | $h_3$               |           | $h_{13} + 120$   |           |                                      |           |           |
| Μήκος πιρουινιών                    | 600, 810, 970, 1140 |           | 600, 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520, 1800, 2000 |           | 600, 810, 915, 970, 1140, 1220, 1520 |           |           |
| Ολικό ύψος                          | $h_1$               |           | $h_{13} + 412$   |           |                                      |           |           |
| Ολικό πλάτος                        | 450                 |           | 520, 680   |           | 520, 680                             |           |           |
| Μήκος χωρίς πιρούνια                | $l_2$               |           | 335  |           |                                      |           |           |
| Ολικό μήκος                         | $l_1$               |           | $l + 335$  |           |                                      |           |           |
| Πλάτος πιρουινιών                   | 125                 |           |  |           | 160                                  |           |           |
| Μεταξόνιο                           | $y$                 |           | $l + 25$   |           |                                      |           |           |
| Ολικό ύψος με το τιμόνι             | $h_{14}$            |           | 1170   |           |                                      |           |           |
| Ελάχιστο ύψος (ρυθμιζόμενο)         | $h_{13}$            | 75 έως 83 | 85 έως 93  | 75 έως 83 | 85 έως 93                            | 75 έως 83 | 85 έως 93 |
| Κέντρο βάρους                       | $c$                 |           | $l / 2$  |           |                                      |           |           |
| Ελάχιστη απόσταση από έδαφος        | $m_2$               |           | $h_{13} - 47$  |           |                                      |           |           |
| Γωνία στροφής τροχών                | 220°                |           |  |           |                                      |           |           |
| Τροχοί πιρουινιών – Απλοί           | Ø75 x 68            | Ø85 x 68  | Ø75 x 90   | Ø85 x 90  |                                      |           |           |
| Τροχοί πιρουινιών – Δίπλοι (tandem) |                     |           | Ø75 x 68   | Ø85 x 68  | Ø75 x 68                             | Ø85 x 68  |           |
| Τιμόνι                              | Ø200 x 50           |           |  |           |                                      |           |           |
| Ίδιο βάρος                          | 60 kg (450 x 1140)  |           | 63 kg (520 x 1140)                                     |           | 69 kg (520 x 1140)                   |           |           |



Μπορεί να σηματοδοτηθεί με όνομα χρήστη/τμήματος.



Διαφορετικοί τύποι τροχών για την κάλυψη όλων των αναγκών.



Διατίθεται σε διάφορα μήκη πιρουινιών.

Υπάρχει η δυνατότητα ειδικών κατασκευών. Ρωτήστε μας σχετικά.



**Logitrans**  
lifting performance