



RODA



**Ηλεκτροκίνητα
παλετοφόρα
με μπαταρία
ιόντων λιθίου**



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΤΟ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Τα ηλεκτροκίνητα παλετοφόρα με μπαταρίες λιθίου εξυπηρετούν τις ανάγκες εσωτερικής διακίνησης υλικών σε ένα ευρύ φάσμα υλικών.

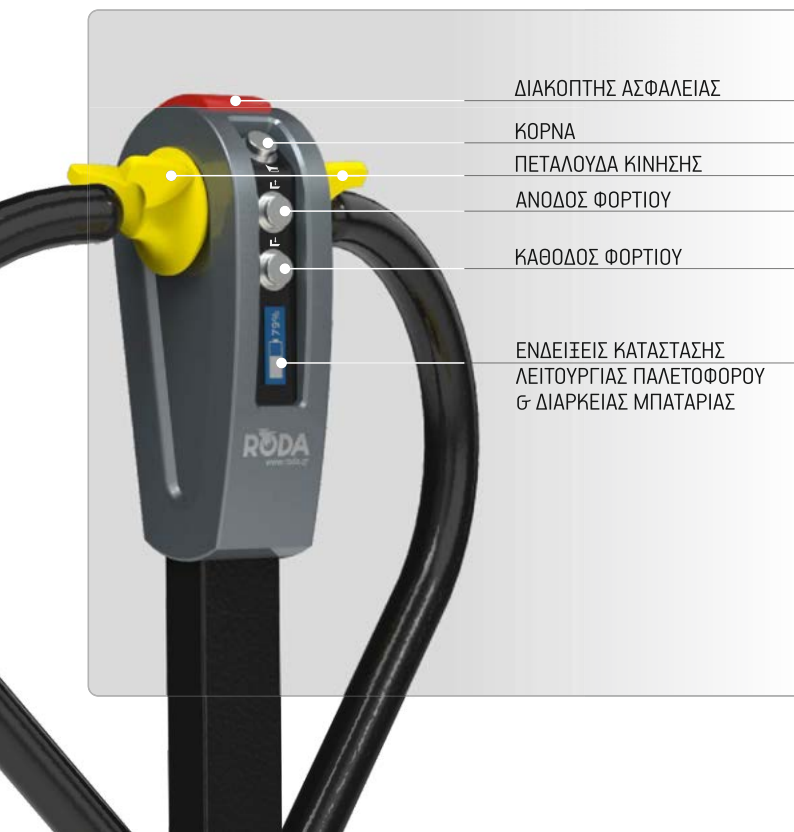
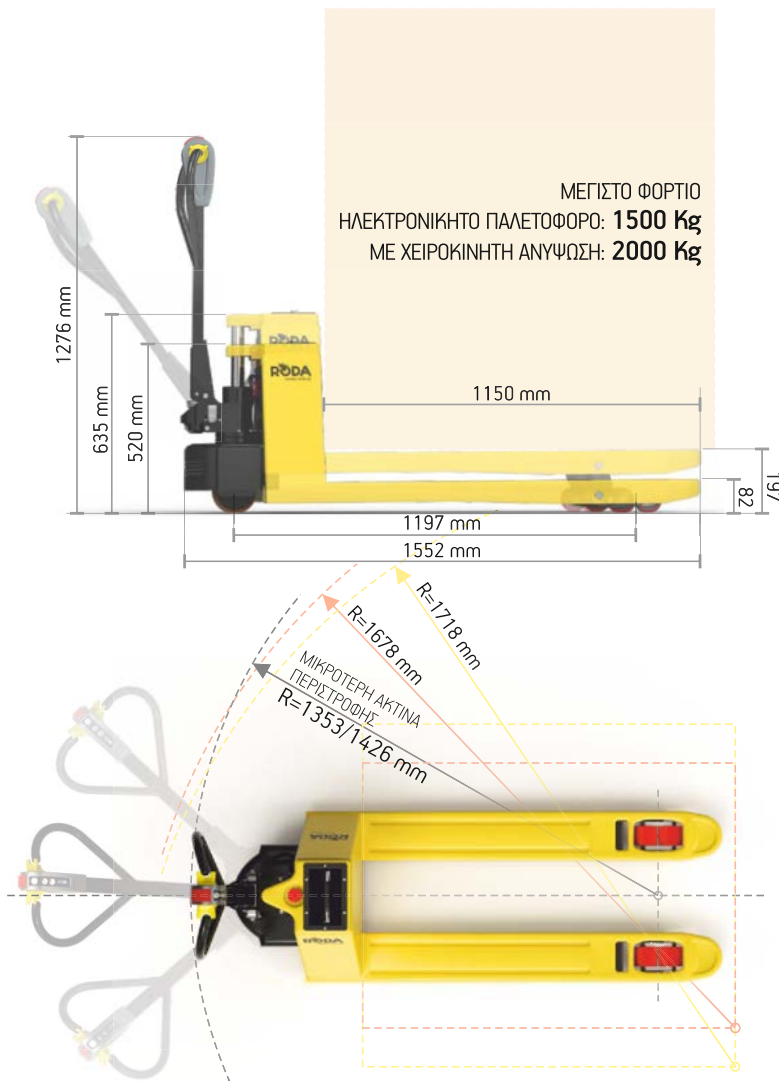
Είναι σχεδιασμένα να λειτουργούν απλά και εύκολα και αποτελούν ένα οικονομικό και αξιόπιστο εργαλείο μεταφοράς φορτίων.

Η απλή τους χρήση σε συνδυασμό με την στιβαρή κατασκευή τους και την ευκολία συντήρησης, υποκαθιστούν πλέον σε όλο και μεγαλύτερο βαθμό τα απλά χειροκίνητα, βοηθώντας στην εργονομία και αυξάνοντας την παραγωγικότητα των μεταφορών.



- 6" για αλλαγή μπαταρίας
- 5 χρόνια εγγύηση για το σασί
- 6% αποδεκτή κλίση ανόδου με φορτίο 1500/1800kg
- Φρεναρισμένο, μπορεί να σταματήσει οπουδήποτε (φορτηγό/ράμπα/πληατόρμα)
- Δυνατότητα κίνησης με την χειρολαβή στην επάνω θέση (Up-Right Drive)

ΒΑΣΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟΥ



ΑΛΛΑΓΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΣΕ 6"
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 3 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΠΛΗΡΗΣ ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 5 ΩΡΕΣ
ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΗΣ
ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΡΟΣΚΟΠΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑ



ΚΙΝΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟΥ ΜΕ ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΣΕ ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ (UP-RIGHT MODE)

ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΠΑΤΗΜΕΝΟ ΤΟ ΦΡΕΝΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΠΡΟΣΤΑ, ΞΕΚΙΝΑΜΕ ΤΟ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟ.



! ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ UP-RIGHT DRIVE, ΤΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΜΕ ΑΡΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ. ΠΡΟΣΟΧΗ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟΥ

ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΠΑΤΗΜΕΝΗ ΤΗΝ ΚΟΡΝΑ ΓΥΡΝΑΜΕ ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ ΤΗΝ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΠΡΟΣΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΜΕΙΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ

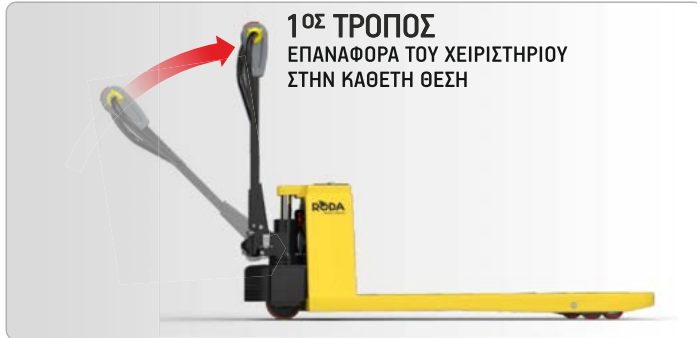


ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΠΑΤΗΜΕΝΗ ΤΗΝ ΚΟΡΝΑ ΓΥΡΝΑΜΕ ΔΥΟ ΦΟΡΕΣ ΤΗΝ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΠΡΟΣΤΑ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΥΜΕ ΤΗΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑ



ΤΡΟΠΟΙ ΦΡΕΝΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟΥ

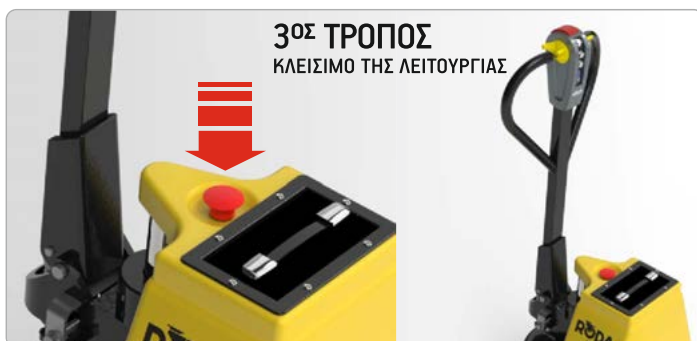
1ος ΤΡΟΠΟΣ
ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΑΘΕΤΗ ΘΕΣΗ



2ος ΤΡΟΠΟΣ
ΧΑΜΗΛΩΜΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



3ος ΤΡΟΠΟΣ
ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ



ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΟΤΑΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΘΕΙ Ο ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΟ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΙΝΕΙΤΑΙ ΜΠΡΟΣΤΑ



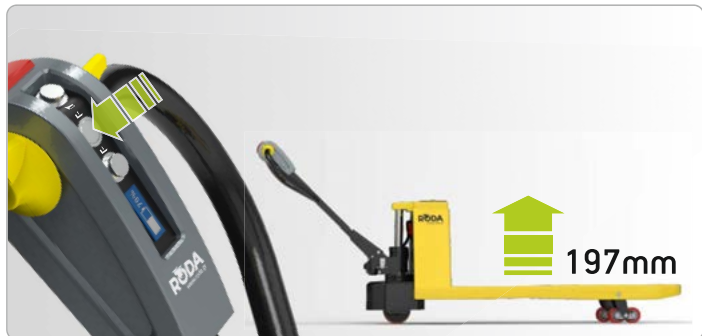
ENGINEERING MODE (ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΡΕΝΟΥ)

ΚΡΑΤΑΜΕ ΠΑΤΗΜΕΝΗ ΤΗΝ ΚΟΡΝΑ, POWER ON ΚΑΙ ΠΕΡΙΜΕΝΟΥΜΕ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΑΚΟΥΣΤΕΙ ΗΧΟΣ ALARM ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟ. Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΗ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ.

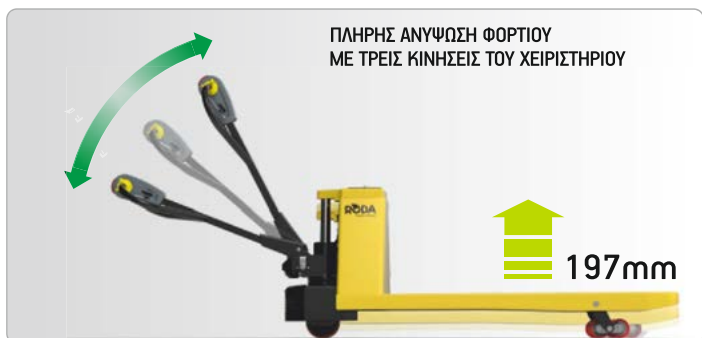


! Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΡΕΝΟΥ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΑ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΝΟΝΙΚΑ

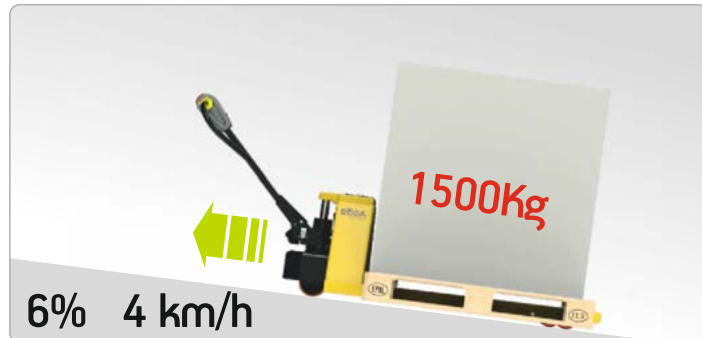
**ΑΝΥΨΩΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟΥ**



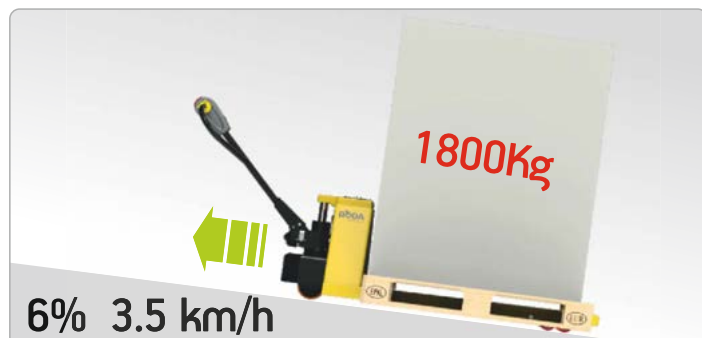
**ΑΝΥΨΩΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ
ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ**



**ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟΥ**

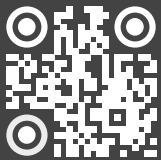


**ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟΥ
ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ**



Εξυπηρετώντας ΤΙΣ ανάγκες ΤΩΝ μεταφορών

**RODA**



ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ:
ΒΙ. ΠΕ. Σίνδου
57022 Θεσσαλονίκη
Τ: 2310 795612

Μοναστηρίου 137
54627 Θεσσαλονίκη
Τ: 2310 517058

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ:
Δωδεκανήσου 7
18540 Καμίνια
Τ: 210 4132600

info@roda.gr

www.roda.gr

