


**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**YBSJZJHSTZ11E5RPUV0**



Μπροστινή & Πίσω Ανύψωση Μοτοσικλέτας

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Safety Precautions)

 **Προειδοποίηση:** Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση.

- Διαβάστε και κατανοήστε πλήρως αυτό το εγχειρίδιο πριν από τη συναρμολόγηση, εγκατάσταση, λειτουργία ή συντήρηση του προϊόντος. Η μη συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή ζημιά στην περιουσία.
- Τηρείτε όλες τις προδιαγραφές και κανονισμούς του **Υπουργείου Μεταφορών (D.O.T.)** κατά τη χρήση.
- Να είστε πάντα σε εγρήγορση και συγκεντρωμένοι κατά την εργασία. Μην εργάζεστε ποτέ υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή φαρμάκων που μειώνουν την προσοχή.
- Κατά τη συναρμολόγηση ή ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος είναι **καθαρός και καλά φωτισμένος**.
- Κρατήστε απόσταση από παιδιά και κατοικίδια κατά τη διάρκεια της εργασίας.
- Ντυθείτε κατάλληλα: μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα που μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη. Μαζέψτε τα μαλλιά και φορέστε κατάλληλα υποδήματα.
- Κρατήστε τη βάση στήριξης μακριά από παιδιά.
- Ελέγχετε ότι η βάση είναι **σε καλή κατάσταση** πριν από κάθε χρήση.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Specifications)

Παράμετρος	Περιγραφή
Μοντέλο	TD-003-05WFR
Μέγιστο φορτίο	1100 lbs (≈ 500 kg)
Υψος στήριξης	13.8 in (≈ 35 cm)

## ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Product Parameters)

A/A	Περιγραφή	Ποσότητα
1	Μπροστινό κυρίως πλαίσιο τροχού	2
2	Μπροστινό πιρούνι διπλού τροχού	2
3	Μπροστινό υποστήριγμα τροχού	2
4	Τροχός Φ110mm	2
5	Ροδέλα Φ10mm	4
6	Παξιμάδι M10	2
7	Βίδα M8×45mm	4
8	Ροδέλα Φ8mm	4
9	Παξιμάδι M8	4
10	Εξάρτημα σύνδεσης	2
11	Οπίσθιο κύριο πλαίσιο	2
12	Οπίσθιο σχήματος "V" πιρούνι στήριξης	2
13	Οπίσθια υποστήριξη τροχού	2
14	Παξιμάδι ασφάλισης	2
15	Τροχός οπίσθιος Φ100mm	2



### ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (INSTALLATION INSTRUCTIONS)

Προετοιμάστε όλα τα εξαρτήματα και τα εργαλεία σύμφωνα με τη λίστα ανταλλακτικών.

**Για το εμπρόσθιο στήριγμα τροχού:**

**Βήμα 1:**


Εισάγετε το **Μέρος 1** μέσα στο **Μέρος 3** και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε τις **βίδες 8, 11, 9** για να το στερεώσετε σφιχτά με τα εργαλεία.

**Βήμα 2:**

Τοποθετήστε τα **Μέρη 4, 5, 6, και 7** κατά σειρά και σφίξτε καλά με τα εργαλεία.

**Βήμα 3:**

Εισάγετε το **Μέρος 2** μέσα στο **Μέρος 3**, και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το **R-σχήματος σφιγκτήρα (R-shaped part)** για να το ασφαλίσετε.

 Η εγκατάσταση του **οπίσθιου στηρίγματος τροχού** είναι ίδια με εκείνη του εμπρόσθιου, με μόνη διαφορά ότι πρέπει να χρησιμοποιήσετε τα **αντίστοιχα βύσματα/προσαρμογείς** ανάλογα με τον τύπο του τροχού.

---

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (PRODUCT DESCRIPTION)

**Οδηγίες Συναρμολόγησης (Assembling Instructions)**

- A. Τοποθετήστε τους τροχούς και στις δύο πλευρές του σκελετού και στη συνέχεια συνδέστε τα δύο πλαίσια.
  - B. Περάστε τις βίδες **M8** μέσα από τις οπές των σφιγκτήρων και βεβαιωθείτε ότι τα σημεία σύνδεσης καλύπτονται με τις λαμαρίνες στερέωσης. Έπειτα σφίξτε με το παρεχόμενο κλειδί.
  - C. Χαλαρώστε τις βίδες στο πάνω μέρος της βάσης και εισάγετε τους κατάλληλους **προσαρμογείς (paddle ή fork adaptors)** σύμφωνα με τη μοτοσυκλέτα σας.
-

### **Λειτουργία της Βάσης με Προσαρμογείς Paddle**

- A. Χαλαρώστε τις βίδες στο πάνω μέρος, ώστε να ρυθμίσετε τη θέση των προσαρμογέων.
  - B. Τοποθετήστε τη βάση κάτω από τον πίσω τροχό της μοτοσυκλέτας σας.
  - C. Ρυθμίστε τους **προσαρμογείς τύπου paddle** έτσι ώστε να έρθουν σε επαφή με το ψαλίδι της μοτοσυκλέτας. Στη συνέχεια, σηκώστε τη μοτοσυκλέτα πιέζοντας προς τα κάτω τη χειρολαβή της βάσης.
  - D. Όταν η μοτοσυκλέτα σταθεί σταθερά, σφίξτε ξανά τις βίδες ασφαλείας και βεβαιωθείτε ότι οι προσαρμογείς είναι σωστά προσαρμοσμένοι.
- 

### **Λειτουργία της Βάσης με Προσαρμογείς Fork**

- E. Χαλαρώστε τις βίδες στο πάνω μέρος ώστε να ρυθμίσετε τη θέση των προσαρμογέων σύμφωνα με το πιρούνι της μοτοσυκλέτας.
  - F. Μετακινήστε τη βάση (stand) και βεβαιωθείτε ότι ο **πίσω τροχός της μοτοσυκλέτας** βρίσκεται **στο κέντρο του πλαισίου**.
  - G. Ρυθμίστε τη θέση των **προσαρμογέων τύπου fork** ώστε να ταιριάζουν με το **πλάτος των bobbins** της μοτοσυκλέτας και στις δύο πλευρές. Στη συνέχεια, **σφίξτε τις βίδες στερέωσης με πλαστικό κάλυμμα**.
  - H. Σηκώστε τη βάση χρησιμοποιώντας τη **στρογγυλή λαβή** και τοποθετήστε τη έτσι ώστε οι **fork adaptors** να βρίσκονται ακριβώς **κάτω από τα bobbins**. Έπειτα, πιέστε τη βάση προς τα κάτω για να **ανυψώσετε τον πίσω τροχό** της μοτοσυκλέτας.
- Βεβαιωθείτε ότι οι προσαρμογείς είναι **σφιχτά και σταθερά τοποθετημένοι** επάνω στα bobbins.