

# ***KRAFT&DELE***

---

## **PROFESSIONAL**

**KD-368**



Πνευματικός Υδραυλικός Γρύλος Ανύψωσης Αυτοκινήτου 2  
Τόνων

- Το φορτίο πρέπει να υποστηρίζεται από κατάλληλο βραχίονα με επαρκή χωρητικότητα.

Μην υπερβαίνετε ποτέ την ονομαστική χωρητικότητα του βραχίονα. -Να βάζετε πάντα το χειρόφρενο.

-Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε ομοιόμορφες επιφάνειες. Η χρήση των συσκευών σε ανώμαλες και ασταθείς επιφάνειες είναι επικίνδυνη και δεν πρέπει να γίνεται.

- Τοποθετείτε πάντα ένα μπλοκ μπλοκ μπροστά και πίσω από το τιμόνι για να αποτρέψετε την κύλιση του οχήματος. - Τοποθετείτε πάντα τον γρύλο κάτω από το όχημα στην κεντρική του θέση.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τον ανελκυστήρα

εγχειρίδιο χρήστη. Η σωστή χρήση και λειτουργία του ανελκυστήρα θα εξασφαλίσει απρόσκοπτη και

συνεχής λειτουργία της συσκευής.

### **Σημαντικές πληροφορίες:**

1. Αυτός ο γρύλος προορίζεται μόνο για ανύψωση και κατέβασμα. Εάν η μονάδα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τη στήριξη καρτσιών, πρέπει να χρησιμοποιηθούν βάσεις

ασφάλεια. Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για το κάτω μέρος του αυτοκινήτου.

2. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε σχετικά επίπεδη, συμπαγή επιφάνεια. 3. Τοποθετήστε το τριγωνικό μπλοκ κάτω από τον τροχό του οχήματος.

4. Η κανονική πίεση εργασίας είναι στην περιοχή 5-10 kg/cm<sup>2</sup>.

5. Ο πεπιεσμένος αέρας πρέπει να είναι καθαρός και χωρίς νερό.

6. Δεν χρειάζεται να φουσκώσετε το μαξιλάρι στο μέγιστο. Το μαξιλάρι ανήκει

φουσκώστε στο απαιτούμενο ύψος. Στη συνέχεια, κλείστε τη βαλβίδα ασφαλείας

για να διακόψετε την παροχή αέρα, τοποθετήστε το στήριγμα ασφαλείας και μετά προχωρήστε τη δουλειά.

7. Θυμηθείτε ότι εάν η πίεση στο μαξιλάρι αυξηθεί στο μέγιστο, κλείστε αμέσως τη βαλβίδα ασφαλείας και διακόψτε την παροχή αέρα.

8. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, η υποδοχή πρέπει να βρίσκεται σε θέση εκτός κέντρου περίπου 10-20 cm έτσι ώστε ο γρύλος να μπορεί να τοποθετηθεί κάτω από το όχημα.

9. Η τιμή ασφαλείας έχει οριστεί στα 10 kg/cm<sup>2</sup>. Εάν αυτή η τιμή παραμείνει

υπέρβαση, η πίεση θα μειωθεί αυτόματα. Εάν αυτό δεν λειτουργεί, προσαρμόστε τη ρύθμιση και την πίεση ανάλογα. 10. Όταν δεν χρησιμοποιείται, η συσκευή πρέπει να

τοποθετείται μέσα. Έχε στο νου σου ότι η συσκευή δεν πρέπει να αποθηκεύεται σε εξωτερικό χώρο. Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα αξεσουάρ.

11. Απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση της συσκευής. Όταν ο χρήστης κάνει

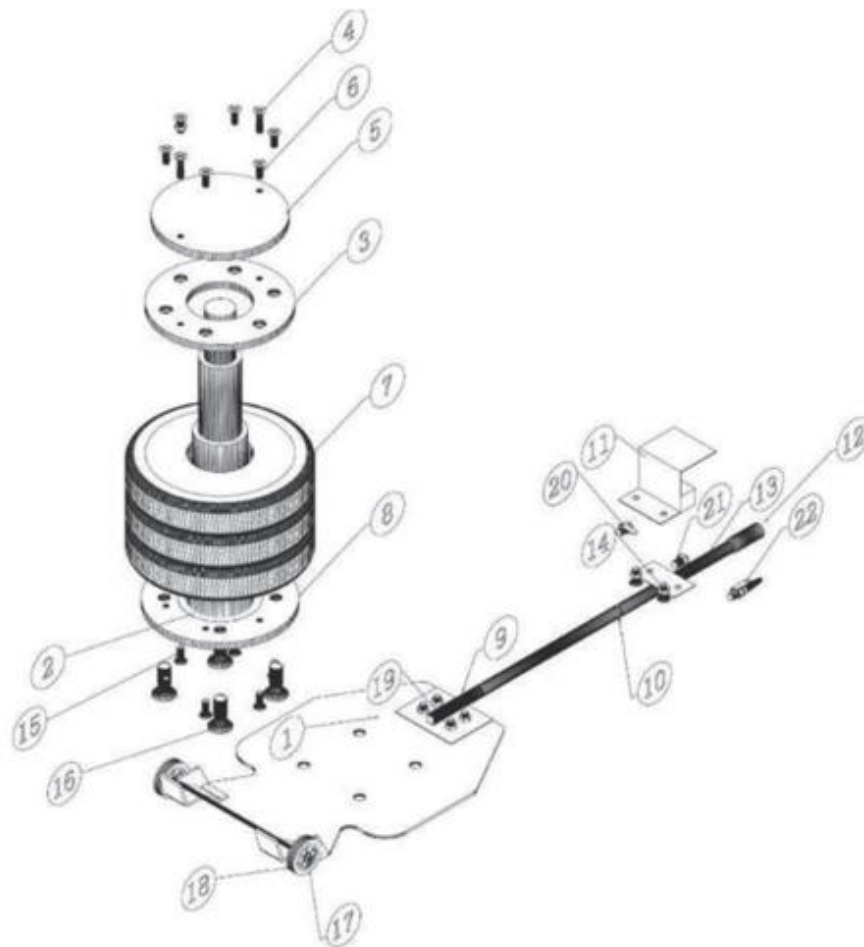
Η αποσυναρμολόγηση της συσκευής καθιστά τη συσκευή μη ασφαλή καθώς και τον χρήστη ακυρώνει την εγγύηση του κατασκευαστή.

### Εγχειρίδιο χρήστη:

Μόλις φουσκώσει, ο ανελκυστήρας μπορεί να μετακινηθεί.

1. Για να λειτουργήσετε το διακόπτη στο πίσω μέρος του πίνακα ελέγχου, εισάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα πεπιεσμένου αέρα στο κατάλληλο ακροφύσιο και κλείστε τον αριστερό διακόπτη. 2. Αποσυνδέστε τον δεξιό διακόπτη σφαιρικής βαλβίδας. Αφού φουσκώσει το μαξιλάρι, ο ανελκυστήρας είναι ενεργοποιημένος έτοιμος για δουλειά.

Για να ρίξετε τον ανελκυστήρα, ανοίξτε τον αριστερό διακόπτη.



## ΑΝΥΨΩΣΗ 2 ΤΟΝΩΝ

Να διαβάζετε πάντα τις οδηγίες ασφαλείας σε αυτό το εγχειρίδιο πριν εργαστείτε με τη συσκευή.

1. Μην υπερβαίνετε την ονομαστική χωρητικότητα του γρύλου (2 τόνοι) 2. Μην χρησιμοποιείτε υπερβολική πίεση αέρα. Η μέγιστη πίεση είναι 8 μπαρ.
3. Ο ανελκυστήρας πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με πρόσθετο εξοπλισμό ασφαλείας με τη μορφή βραχιόνων.
4. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε επίπεδη και συμπαγή επιφάνεια.
5. Κρατάτε πάντα τα χέρια σας μακριά από τον γρύλο.
6. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε μέρη που προορίζονται για αυτήν.
7. Αποφύγετε την επαφή με εύφλεκτα προϊόντα και άλλα χημικά. 8. Βεβαιωθείτε ότι ο αερόσακος δεν έρχεται σε επαφή με αιχμηρά εργαλεία και εξαρτήματα, καθώς μπορεί να τρυπηθεί και να καταστραφεί. Αυτό με τη σειρά του μπορεί να προκαλέσει σοβαρή ζημιά και τραυματισμό.
9. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό ή ζημιά.

Πίεση: 8kg/cm<sup>2</sup>

Ελάχιστο ύψος: 130mm Μέγιστο φορτίο: 2 τόνοι

Μέγιστο φορτίο: με Lory Max ύψος: 300mm

Μην πετάτε το χρησιμοποιημένο εργαλείο με τα οικιακά απορρίμματα. Το εργαλείο πρέπει να απορριφθεί σε ειδική εγκατάσταση συλλογής και ανακύκλωσης ηλεκτρονικών απορριμμάτων. Τα ηλεκτρικά απόβλητα (δηλαδή απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού) είναι σπασμένα, αχρησιμοποίητα, δεν χρειάζονται πλέον ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές που λειτουργούσαν με ηλεκτρισμό ή μπαταρίες - σπασμένοι υπολογιστές, παιχνίδια και ηλεκτρονικά gadget, παλιά πλυντήρια ρούχων, ψυγεία, καθώς και χρησιμοποιημένοι λαμπτήρες φθορισμού. Ταξινομούνται ως επικίνδυνα απόβλητα επειδή περιέχουν δηλητηριώδεις ουσίες.

ΣΠΟΥΔΑΙΟΣ ! Το διάγραμμα κατασκευής που περιλαμβάνεται στο εγχειρίδιο είναι μόνο για επεξηγηματικούς σκοπούς. Ο χρήστης δεν μπορεί να τροποποιήσει το εργαλείο μόνος του. Αυτό ακυρώνει την εγγύηση και μπορεί να βλάψει το εργαλείο. Οποιοσδήποτε επισκευές στο εργαλείο πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο μηχανικό, χρησιμοποιώντας γνήσια ή πανομοιότυπα ανταλλακτικά.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ: Foreintrade Sp. z o.o., Grochowska 341/174; 03822  
Βαρσοβία

Μην πετάτε το εργαλείο μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα.