

Πνευματικός Υδραυλικός Γρύλος Ανύψωσης
Αυτοκινήτου 4.5 Τόνων Kraft&Dele KD-369

KRAFT&DELE



CE

- Το φορτίο πρέπει να υποστηρίζεται από κατάλληλο πρόβολο με επαρκή χωρητικότητα. Μην υπερβαίνετε ποτέ την ονομαστική χωρητικότητα της βάσης.
- Ρυθμίζετε πάντα το χειρόφρενο.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε ομοιόμορφες επιφάνειες. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων σε ανώμαλες ή ασταθείς επιφάνειες είναι επικίνδυνη και δεν πρέπει να επιτρέπεται.
- Τοποθετείτε πάντα ένα 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 ξεκινήσετε να εργάζεστε με τον γρύλο ανύψωσης. Η σωστή χρήση και λειτουργία του γρύλου ανύψωσης θα εξασφαλίσει την απρόσκοπτη και συνεχή λειτουργία της συσκευής.

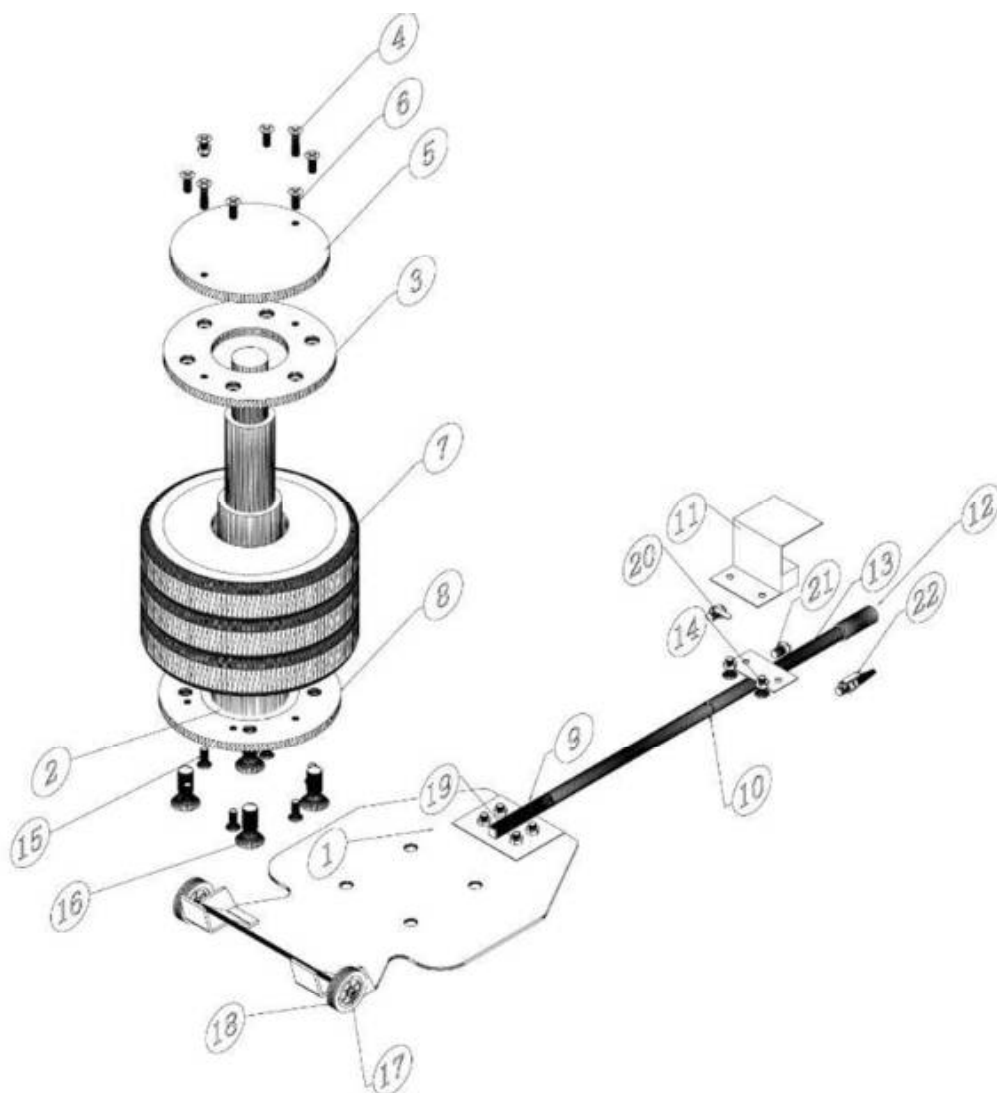
Σημαντικές πληροφορίες:

1. Αυτό το ανυψωτικό προορίζεται μόνο για ανύψωση και κατέβασμα. Εάν το μηχάνημα πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τη στήριξη των γραμμών, θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν βάσεις ασφαλείας. Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο στο κάτω μέρος του αυτοκινήτου.
2. Χρησιμοποιήστε το μηχάνημα σε σχετικά επίπεδο, στερεό έδαφος.
3. Τοποθετήστε το τριγωνικό μπλοκ κάτω από τον τροχό του οχήματος.
4. Η κανονική πίεση εργασίας είναι στην περιοχή 5 - 10 kg / cm².
5. Ο πεπιεσμένος αέρας πρέπει να είναι καθαρός και να μην περιέχει νερό.
6. Δεν χρειάζεται να φουσκώσετε το μαξιλάρι στο μέγιστο. Το μαξιλάρι πρέπει να φουσκώσει στο απαιτούμενο ύψος. Στη συνέχεια, κλείστε τη βαλβίδα ασφαλείας για να διακόψετε την παροχή αέρα, τοποθετήστε το στήριγμα ασφαλείας και μετά πηγαίστε στη δουλειά.
7. Θυμηθείτε ότι εάν η πίεση του αέρα αυξηθεί στο μέγιστο, κλείστε αμέσως τη βαλβίδα ασφαλείας και κλείστε την παροχή αέρα.
8. Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, ο γρύλος πρέπει να τοποθετείται έξω από το κέντρο περίπου 10 - 20 cm, έτσι ώστε ο γρύλος να μπορεί να τοποθετηθεί κάτω από το όχημα.
9. Η τιμή ασφαλείας έχει καθοριστεί στα 10 kg / cm². Εάν ξεπεραστεί αυτή η τιμή, η πίεση θα εκτονωθεί αυτόματα. Εάν αυτό δεν λειτουργεί, προσαρμόστε τη ρύθμιση και την πίεση ανάλογα με την περίπτωση.
10. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, πρέπει να τοποθετείται μέσα. Λάβετε υπόψη ότι το μηχάνημα δεν μπορεί να αποθηκευτεί σε εξωτερικό χώρο. Χρησιμοποιήστε τα παρεχόμενα αξεσουάρ.
11. Απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση της συσκευής. Τη στιγμή που ο χρήστης αποσυναρμολογεί τη συσκευή, η συσκευή δεν είναι ασφαλής και, επιπλέον, ο χρήστης χάνει την εγγύηση του κατασκευαστή.

Εγχειρίδιο χρήστη:

Μόλις φουσκώσει, ο γρύλος μπορεί να μετακινηθεί.

1. Για να λειτουργήσετε έναν διακόπτη στο πίσω μέρος του πίνακα ελέγχου, εισάγετε τη γραμμή αέρα στο κατάλληλο ακροφύσιο και κλείστε τον αριστερό διακόπτη.
2. Αποσυνδέστε τον δεξιό διακόπτη της σφαιρικής βαλβίδας. Αφού φουσκώσει ο αερόσακος, ο ανυψωτήρας είναι έτοιμος για λειτουργία.
3. Για να ρίξετε τον ανυψωτήρα, ανοίξτε τον αριστερό διακόπτη.



	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Βάση	1
2	Εσωτερικό εξάρτημα της συσκευής	5
3	Κορυφαίο δαχτυλίδι	1
4	Πάνω παξιμάδι (M6 * 15)	8
5	μπλοκ	1
6	Μπουλόνι ροδέλας (M8 * 15)	1
7	Αερόσακος	1
8	Κάτω δακτύλιος	1
9	Πλάκα	1
10	Μπουλόνι λαβής (M6 * 8)	4
11	Μπλοκ βαλβίδας	1
12	Λαστιχένιο μανίκι	1
13	Λαβή	2
14	Βίδα βαλβίδας (M8 * 15)	2
15	Κάτω μπουλόνι αερόσακου (M8 * 16) κάτω	4
16	μπουλόνι πλάκας (M8 * 16)	4
17	Μπουλόνι τροχού	2
18	Νάιλον τροχοί	2
19	Μπουλόνι λαβής (M6 * 6)	4
20	Σιγαστήρας	1
21	Βαλβίδα απελευθέρωσης πίεσης Είσοδος	1
22	αέρα 1/4	1

1. Μην υπερβαίνετε την ονομαστική ανυψωτική ικανότητα του ανυψωτικού (4,5 τόνοι)
2. Μην χρησιμοποιείτε υπερβολική πίεση αέρα. Η μέγιστη πίεση είναι 8 bar.
3. Το ανυψωτικό πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τη χρήση πρόσθετου εξοπλισμού ασφαλείας με τη μορφή βραχιόνων.
4. Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε επίπεδη και συμπαγή επιφάνεια.
5. Κρατάτε πάντα τα χέρια σας μακριά από το ανυψωτικό.
6. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους που προορίζονται για αυτήν.
7. Αποφύγετε την επαφή με εύφλεκτα προϊόντα και άλλα χημικά.
8. Προσέξτε ο αερόσακος να μην έρχεται σε επαφή με αιχμηρά εργαλεία και στοιχεία, 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: 8 kg / cm²

Ελάχιστο ύψος: 150 mm

Μέγιστο φορτίο: 4,5 τόνοι

Μέγιστο ύψος: 400 mm