

### SAFETY INFORMATION

Failure to read these warnings may result in personal injury or vehicle damage.

Do not overload the locking jack stands beyond rated capacity. Overloading can cause damage to or failure of the jack stands. Position load on center of saddle always using stands in pairs, on hard level surface capable of sustaining the load. Using stands on other than hard, level surfaces can result in instability and possible loss of load.

### OPERATION

1. Refer to your vehicle owner's manual for proper jacking lift point. This area of the vehicle is specified by the vehicle manufacturer.
2. Position stands under vehicle at points specified by vehicle manufacturer as proper load support points.
3. To adjust stands hold control lever up while lifting saddle shaft to desired height. Push control lever down to lock pawl into teeth located in center column. Make sure pawl is fully engaged into teeth.
4. Carefully lower load onto stands. **WARNING!** Set both jack stands to the same height.

Fig. 1

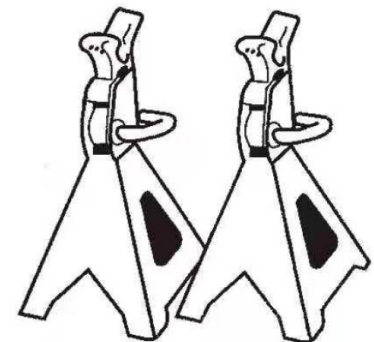
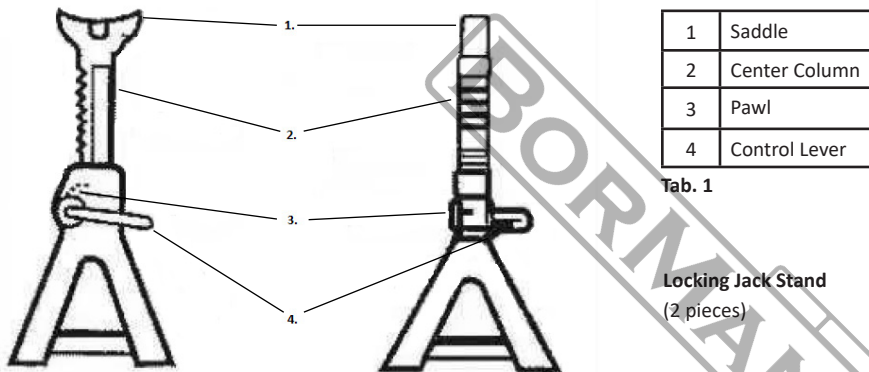


Fig. 2

### MAINTENANCE

1. Visual inspection shall be made before using the stands. Check for cracked welds and missing and/or damaged parts. A stand that appears to be damaged must be removed from service immediately.
2. Do not use jack stands as a long-term stand for the vehicle. Use them only while making repairs, then immediately lower vehicle to the ground.

### SPECIFICATIONS

TECHNICAL DATA			
Model	BWR5229	BWR5023	BWR5123
Capacity	2 Tons	3 Tons	6 Tons
Working Height	265 - 430 (mm)	275 - 415 (mm)	385 - 610 (mm)

Tab. 2

EC - DECLARATION OF CONFORMITY CE 23747

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" is in conformity with the following standards or standardized documents and in accordance with the regulation: 2006/42/EC.

\* The manufacturer reserves the right to make minor changes to product design and technical specifications without prior notice unless these changes significantly affect the performance and safety of the products. The parts described / illustrated in the pages of the manual that you hold in your hands may also concern other models of the manufacturer's product line with similar features and may not be included in the product you just acquired.

\* To ensure the safety and reliability of the product and the warranty validity, all repair, inspection or replacement work, including maintenance and special adjustments, must only be carried out by technicians of the authorized service department of the manufacturer.

\* Always use the product with the supplied equipment. Operation of the product with non-provided equipment may cause malfunctions or even serious injury or death. The manufacturer and the importer shall not be liable for injuries and damages resulting from the use of non-conforming equipment.

SCAN ME



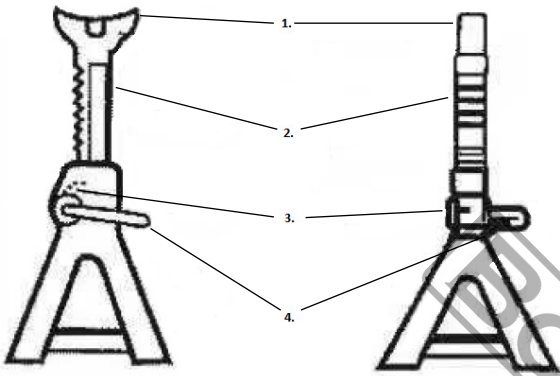
## Οδηγίες Ασφαλείας

Η μη ανάγνωση των οδηγιών αυτών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα προσωπικό τραυματισμό ή ζημιά στο όχημα. Μην υπερφορτώνετε τους γρούλους ασφάλισης (στηρίγματα) πέραν της ονομαστικής χωρητικότητας. Η υπερφόρτωση μπορεί να προκαλέσει βλάβη ή αστοχία των γρούλων. Τοποθετήστε το φορτίο στο κέντρο της σέλας χρησιμοποιώντας πάντα τα στηρίγματα ανά ζεύγη, σε σκληρή επίπεδη επιφάνεια ικανή να αντέξει το φορτίο. Η χρήση βάσεων σε άλλες εκτός από σκληρές, επίπεδες επιφάνειες μπορεί να οδηγήσει σε αστάθεια και πιθανή απώλεια του φορτίου.

## Λειτουργία

1. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του οχήματός σας για το κατάλληλο σημείο ανύψωσης του γρούλου. Αυτή η περιοχή του οχήματος καθορίζεται από τον κατασκευαστή του οχήματος.
2. Τοποθετήστε τις βάσεις κάτω από το όχημα στα σημεία που καθορίζονται από τον κατασκευαστή του οχήματος ως κατάλληλα σημεία στήριξης του φορτίου.
3. Για να ρυθμίσετε τις βάσεις κρατήστε το μοχλό ελέγχου προς τα πάνω, ενώ ανυψώνετε τον άξονα της σέλας στο επιθυμητό ύψος. Σπρώξτε το μοχλό ελέγχου προς τα κάτω για να ασφαλίσει το πιαστράκι στα δόντια που βρίσκονται στην κεντρική κολώνα. Βεβαιωθείτε ότι η καστανία έχει εμπλακεί πλήρως στα δόντια.
4. Κατεβάστε προσεκτικά το φορτίο πάνω στις βάσεις. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Ρυθμίστε και τις δύο βάσεις γρούλου στο ίδιο ύψος.

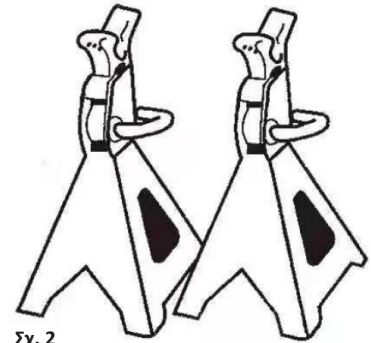
Σχ. 1



1	Σέλα
2	Κεντρική Κολώνα
3	Καστανία
4	Μοχλός ελέγχου

Πιν. 1

Γρούλος στήριξης  
(2 τεμάχια)



Σχ. 2

## Συντήρηση

1. Πριν από τη χρήση των γρούλων συνιστάται ιδιαίτερως ένας οπτικός έλεγχος. Ελέγξτε για ραγισμένες συγκολλήσεις και για τμήματα που λείπουν ή/και έχουν υποστεί ζημιά. Ένας γρούλος ο οποίος φαίνεται να έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αποσυρθεί αμέσως από τη λειτουργία.
2. Μην χρησιμοποιείτε τους γρούλους στήριξης ως μακροπρόθεσμη βάση για το όχημα. Χρησιμοποιήστε τους μόνο κατά τη διάρκεια εκτέλεσης επισκευών και, ακολούθως, αφαιρώντας τους γρούλους στήριξης κατεβάστε αμέσως το όχημα στο έδαφος.

## Προδιαγραφές

Τεχνικά Χαρακτηριστικά			
Μοντέλο	BWR5229	BWR5023	BWR5123
Αντοχή	2 Tons	3 Tons	6 Tons
Ύψος εργασίας	265 - 430 (mm)	275 - 415 (mm)	385 - 610 (mm)

Πιν. 2

ΕΣ - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE 23747

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά Στοιχεία" είναι σύμφωνο με τα ακόλουθα πρότυπα ή τυποποιημένα έγγραφα και σύμφωνα με τον κανονισμό: 2006/42/ΕΚ.

\* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

\* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

\* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη-προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.