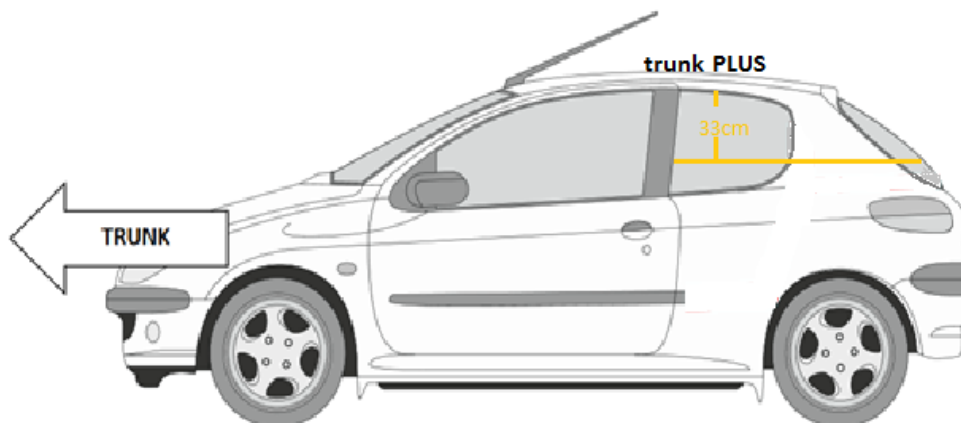
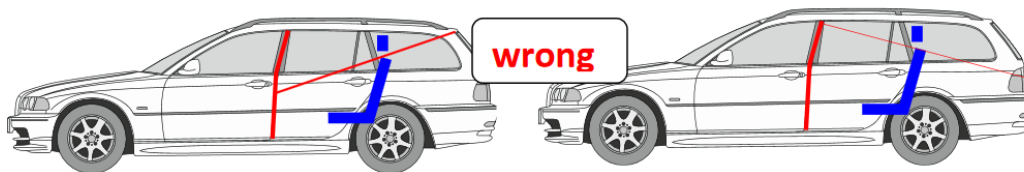
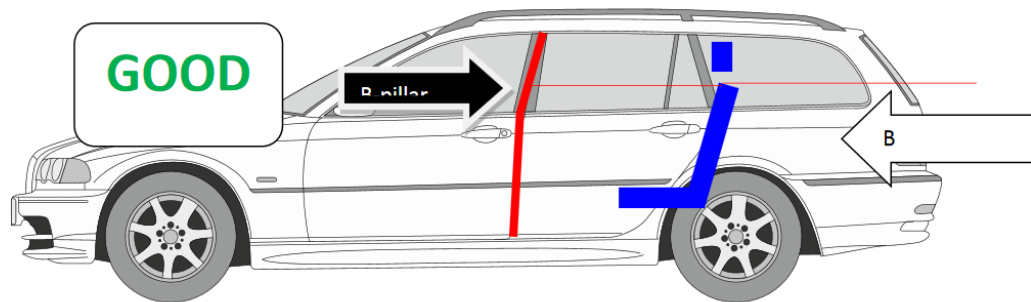


## King of Bass Trunk Plus

Trunk PLUS σημαίνει ότι το υπογούφερ, οι καμπίνες και το Πορτ (ή ντακ) πρέπει να βρίσκονται στο πίσω μέρος του αυτοκινήτου από το πορτ μπαγκαζ έως τις μεσαίες κολώνες.

### Όρια: Ισχύουν και οι 2 παρακάτω συνθήκες.

1. Η κατασκευή θα πρέπει να απέχει **τουλάχιστον 33 cm** από το μέσον του ουρανού σε ευθεία και οριζόντια γραμμή.
2. Σε κάθε περίπτωση αυτή η οριζόντια γραμμή δεν μπορεί να ξεπερνάει το ύψος του μπροστινού καθίσματος χωρίς το προσκέφαλο.



### **Πρόσθετοι κανόνες για τις Experienced Trunk Plus Unlimited:**

- Τα subwoofer, (οι καμπίνες, τα bass reflex, κλπ ) μπορεί να είναι εγκατεστημένα από τον χώρο των αποσκευών έως και τις μεσαίες κολώνες του αυτοκινήτου
  - Σε περίπτωση που η εγκατάσταση ( μεγάφωνα & ή καμπίνα ) ξεπερνά το επιτρεπόμενο όριο τότε ο διαγωνιζόμενος μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη κλάση.
  - Ο χώρος των επιβατών από τις μεσαίες κολώνες μέχρι μπροστά του αυτοκινήτου θα πρέπει να φαίνεται εργοστασιακός (εξαιρούνται τα door panel ).
  - Σε περίπτωση που η εγκατάσταση ( μεγάφωνα & καμπίνα ) ξεπερνά το επιτρεπόμενο όριο, ο διαγωνιζόμενος μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη κλάση.
  - Δεν επιτρέπεται οποιαδήποτε άλλη κατασκευή στο χώρο των επιβατών.
  - Κατά την διάρκεια της μέτρησης οι πλάτες των μπροστινών καθισμάτων μπορούν να έχουν οποιαδήποτε κλίση ( ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥΣ ).
  - Ο χώρος των επιβατών του αυτοκινήτου θα πρέπει να φαίνεται εργοστασιακός.
  - Το μέγιστο voltage του κυκλώματος του ηχοσυστήματος πρέπει να είναι **15 volt** με την μηχανή αναμμένη, μετρήσιμο σε οποιοδήποτε σημείο της εγκατάστασης.
  - Η μέτρηση του voltage γίνεται με υψηλής ακρίβειας όργανο Fluke 289. **Η μέτρηση του voltage γίνεται στη γραμμή μετρήσεων με κινητήρα ανοιχτό στις 2000 στροφές και με κλειστό το ηχοσύστημα.**
  - Μέτρηση έστω και **15,1 volt, επιφέρει 10 βαθμούς** ποινής για κάθε μέτρηση.
- 
- Χωρίς αξιολόγηση εγκατάστασης
  - Μέτρηση με κλειστές πόρτες:
    - 50Hz για 10 δευτερόλεπτα
    - 40Hz για 10 δευτερόλεπτα
    - 30Hz για 10 δευτερόλεπτα