

3. Ανεξάρτητο σύστημα με ένα υστερούντα βραχίονα ανά τροχό, του οποίου το κύριο χαρακτηριστικό είναι ημιαξόνια μεταβλητού μήκους και δύο πολλαπλής χρήσης σύνδεσμοι για κάθε ημιαξόνιο (παράδειγμα: πίσω ανάρτηση της BMW 1600)
4. Ανεξάρτητο σύστημα αιωρούμενων αξόνων, με τους τροχούς να είναι στερεωμένοι στο ημιαξόνιο (παράδειγμα: πίσω ανάρτηση Renault Dauphine)

(στ) Συστήματα πέδησης: Το σύστημα πέδησης (τύμπανα ή δίσκοι) πρέπει να είναι ίδιο σε όλα τα αυτοκίνητα της ελάχιστης σειράς, που απαιτείται για αναγνώριση. Το σύστημα πέδησης είναι έτσι ρυθμισμένο, ώστε το πεντάλ του φρένου κανονικά επενεργεί στους 4 τροχούς. Σε περίπτωση διαφροής σε οποιοδήποτε σημείο της σωλήνωσης ή αστοχίας στη μετάδοση της πέδησης, το πεντάλ πρέπει να συνεχίσει να επενεργεί τουλάχιστον σε δύο τροχούς.

Σε ό,τι αφορά το υποχρεωτικό διπλό σύστημα πέδησης για τα σπορ αυτοκίνητα της Ομάδας 4 (βλ. Παράρτημα J άρθρο 226 (f)), δίνεται η ακόλουθη προδιαγραφή: για αυτοκίνητα ενός μοντέλου αναγνωρισμένου αρχικά στην παλιά κατηγορία GT, μέσω επήσιας παραγωγής 100 μονάδων, και αναγνωρισμένου εκ νέου στην Ομάδα σπορ αυτοκινήτων, η τοποθέτηση ενός τέτοιου διπλού συστήματος πέδησης δεν είναι υποχρεωτική, εκτός και αν ο συμπληρωματικός κανονισμός του αγώνα το απαιτεί.

(η) Ελάχιστο βάρος: Το βάρος των σπορ αυτοκινήτων πρέπει να είναι τουλάχιστον το αναγραφόμενο από τον κατασκευαστή τους στο δελτίο αναγνώρισης του εν λόγω μοντέλου, χωρίς να επιτρέπεται μείωση. Το βάρος αυτό πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσο με το ελάχιστο βάρος, που αναφέρεται στη συνέχεια:

Κυλινδρισμός μικρότερος από 500 cc:	450 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 500 cc και μικρότερος από 600 cc:	460 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 600 cc και μικρότερος από 700 cc:	470 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 700 cc και μικρότερος από 850 cc:	480 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 850 cc και μικρότερος από 1000 cc:	500 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 1000 cc και μικρότερος από 1150 cc:	510 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 1150 cc και μικρότερος από 1300 cc:	525 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 1300 cc και μικρότερος από 1600 cc:	550 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 1600 cc και μικρότερος από 2000 cc:	575 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 2000 cc και μικρότερος από 2500 cc:	600 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 2500 cc και μικρότερος από 3000 cc:	650 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 3000 cc και μικρότερος από 4000 cc:	725 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 4000 cc και μικρότερος από 5000 cc:	800 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 5000 cc και μικρότερος από 6000 cc:	875 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 6000 cc και μικρότερος από 7000 cc:	950 κιλά
Κυλινδρισμός μεγαλύτερος από 7000 cc:	1000 κιλά