

RMC Bulletin 03-2025

Reglementsinformation

Technisches Reglement Rotax

Montage Ballast

Die Montage von Ballast am Chassis nur folgendermassen möglich:

- Montage am Chassisrahmen, am Sitz oder einen Zusatzteil (Ausnahme Verschalungshalterungen)
- Das Maximalgewicht von einem Ballast darf maximal 5kg schwer sein. Kombinierte Gewichte an derselben Befestigung zählen als einzelner Ballast.
- Das Gewicht muss mit mindestens jeweils zwei Schrauben fixiert werden.
 0-2,5 kg: Mindestdurchmesser 6mm
 >2,5 5kg: Mindestdurchmesser 8mm
- Falls der Ballast an einem Zusatzteil des Chassis montiert ist, müssen alle Schrauben welche zur Befestigung des Zusatzteils dienen, mindestens dem Durchmesser der Schrauben entsprechen, mit welcher der Ballast montiert wird.
- Es sind Unterlagsscheiben für die Sitzbefestigung vorgeschrieben, diese Unterlagsscheiben müssen eine Mindestdicke von 1mm und einen Mindestdurchmesser von 20mm aufweisen.
- Siehe Artikel 4.16 CIK/FIA Technical Regulations Modifications.
- 27. Februar 2025 Rotax Karting Organisation





RMC Bulletin 03-2025

Reglementsinformation

4.16 Ballast

The mass of a kart may be adjusted with one or more solid blocks attached to the chassis frame, to a chassis auxiliary part (except bumpers) or the seat.

Maximum mass of a single ballast: 5.0 kg. Combined ballasts on the same attachment count as a single ballast.

Ballast must be attached by means of tools with at least two bolts: 0-2.5 kg of a minimum diameter of 6 mm, >2.5-5.0 kg of a minimum diameter of 8 mm.

If the ballast is attached to a chassis auxiliary part, all bolts linking the auxiliary part to the chassis frame must be of the same minimum diameter as that used to attach the ballast itself.

Reinforcement plates are mandatory for the attachment of the ballast to the seat. These plates must have a minimum thickness of 1 mm and a minimum diameter of 20 mm.

In Group 4, attaching ballast to the seat is not allowed. Ballast may only be attached to the main tubes of the chassis frame or to the floor tray, with at least two bolts of a minimum diameter of 6 mm.

