



Vereins-Cup

Bauart Formel – Vereins Klasse

Karosserie

Form: Einfache Form, z. B. rechteckiger oder runder Querschnitt, in Breite und Höhe variabel.

Konstruktion: Bug- und Heckaussteifung, Seitenteile, Deckplatte mit Einstieg, Rahmen und Spanten.

Material: Holz- oder Holzwerkstoff, Nichtsplittender Kunststoff, **keine Spanplatten.**

Hauptmaße: Länge max. 210 cm, Breite max. 65 cm, Höhe max. 75 cm, Achsenbreite max. 90 cm, Achsabstand max. 150 cm.

Fahrwerk

Bodenplatte: Durchgehende Platte aus Holz-oder Holzwerkstoff (**keine Spanplatten**) oder Nichtsplittender Kunststoff

Achsen: Rohr, Vierkant- oder Rundstahl

Räder: Metall oder Kunststoff (Vollgummi oder Luftbereift), max. \varnothing 40 cm, mit oder ohne Kugellager

Lenkung: Lenkung über Lenksäule, mit Gestänge oder Drahtseile, auf Vorderachse wirkend.

Bremsen: Bremse auf Räder oder Fahrbahn wirkend

Allgemeines

Polsterung: Schutz an Einstiegsöffnung und an scharfen Kanten.

Gewicht: Seifenkiste + Fahrer in Rennkleidung = **max. 150 kg**, Ballast aus Holz/Metall erlaubt. Zusatzgewichte müssen mit der Kiste fest verschraubt sein.

Sicherheit: Zugelassener Ski- oder Schutzhelm nach StVZO mit geschlossenem Kinnriemen. Spoiler, Windabweiser, Windschutzscheiben sind nicht zugelassen.

Zusatzantriebe: Egal welcher Ausführung oder Konstruktion sind nicht zulässig!

Empfehlung zum Transport: An der Kiste sollte vorn und hinten ein Haken, zum Schleppen von der Ziel- zur Startlinie, angebracht sein. Kisten ohne Haken werden vom Fahrer eigenständig transportiert.