

SSR24 Wagenabnahme / Wagenpapier**2022**

Fahrer/Team	Fahrer/Team	Fahrer/Team	Fahrer/Team	Fahrer/Team	Fahrer/Team	Fahrer/Team	Fahrer/Team

Rennmotor eingebaut	NR:						
---------------------	-----	--	--	--	--	--	--

Spurbreite vorne mit max. je 2 Stk. 4.0mm Kunststoff. / und hinten mit max, je 2 Stk. 0.5mm Messing Distanzen , Gemäs Lehre.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Volle, magnetische Achse vorne 75.0mm / hinten 65.0mm.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Min. Raddurchmesser vorne 25.0mm / hinten 26.4mm, gemäss Lehre.							
---	--	--	--	--	--	--	--

RS24 Felgen vorne Ø 21.5, oder Scalauto blaue Markierung .							
--	--	--	--	--	--	--	--

RS24 Felgen hinten Ø 22.0, oder Scalauto rot / gelbe Markierung.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Radbreite vorne min. 6mm / hinten max. 13.0mm, gemäss Lehre.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Reifen auf RS24 Felgen vorne 55Sh / hinten 45Sh mit drücken vgl.							
--	--	--	--	--	--	--	--

R8 4-S Karosserie ist nicht tiefer wie Fahrwerk.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Wackel und Wackelplatte darf nicht manipuliert sein.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Fahrwerk Gewicht. Gewichte am richtigen Ort platziert. Auf der Waage 166.16 ausser M3 und XKR 168.17 wenn höher, muss weniger oder kein Zusatzgewicht drauf sein.							
---	--	--	--	--	--	--	--

Karo Gewicht 40.0gr. M3 + XKR 38.0gr. Gewichte am richtigen Ort. Auf der Waage 39.84gr - 41.16gr / M3 und XKR 37.84gr - 39.15gr							
---	--	--	--	--	--	--	--

Sind die richtigen Lexanteile von Scaleauto verbaut.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Fahrer schraubt sein Fahrzeug zusammen.

Gesamtgewicht 205.00gr. Auf der Waage min. 204.18gr							
--	--	--	--	--	--	--	--

Karosserieschrauben sind so angezogen, dass kein zusätzlicher Wackel entsteht.							
--	--	--	--	--	--	--	--

Bodenfreiheit Karosserie min. 0.9mm							
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Fahrzeug kommt ins Parc fermé / ab jetzt Hände weg von Fahrzeug**die roten Gewichtsangaben sind mit den 0.4% Toleranzen von den Waagen**