

Club Alfa Romeo Svezia 
CHALLENGE

Vagndeklaration CAR Challenge 2024

Startnummer

20

Klass



Förare

Fredrik Einarsson

Transponder

14364591

Bil

AR 147 GTA 3.2 V6 24V

Vagnbok

7888

Drivning

Framhjulsdrift

Motortyp

Standard

Drivmedel

Bensin

Minsta tävlingsvikt

1229 kg

Beräknad tävlingseffekt

270 hk

Vikt/effekt

4,55 kg/hk

Max däckbredd

235 mm

Max bilbredd

2000 mm

Övrigt

Specifikation / Modifikationer

250 hk original
1 spjäll per 6 cyl
4V, 1 tändstift per cyl
- Splitter
- Kort spoiler/vinge
- Ej original grenrör

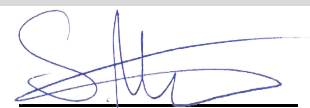
Uppdaterad

2024-04-19

Godkänd TL



Godkänd TC



Club Alfa Romeo Svezia

CHALLENGE

Klassningskalkyl 2023-2025

Vikt

Bil

Förare

Däck

Grundbredd

Vald bredd +0,0%

Chassi

Drivning -2%

Rörramschassi

Hjälpmedel

ABS

Dogringsväxellåda

Aerodynamik

Splitter +3%

Slätt golv

Kort spoiler/vinge +2%

Vinge >180mm

Diffuser

Motor

Bränsle

Motortyp

Original effekt (hk)

Matning

Planad topp >1mm

Portad topp

Bytt gasspjäll/plenum

Bytt bränslesystem

Trimchip (fast mapp)

Programmerbar insprutning

Ej original grenrör +5%

I 2,6 - 4,54

II 4,55 - 6,54

III 6,5 < kg/hk

Resultat



Tävlingsvikt

Total justering

Vikt/effekt

Tävlingseffekt

Diff t. optimalt i kl.*

Motoreffekt

*Denna beräkning tar ej hänsyn till "steg" i däckmatrisen