

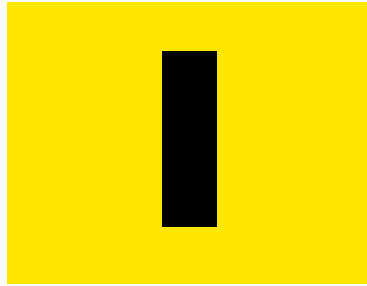
Club Alfa Romeo Svezia 
CHALLENGE

Vagndeklaration CAR Challenge 2023

Startnummer

51

Klass



Förare

Mikael Wiklund

Transponder

10962493

Bil

AR GTV 3000 EVO

Vagnbok

7398

Drivning

Bakhjulsdrift

Motortyp

Standard

Drivmedel

Bensin

Minsta tävlingsvikt

1126 kg

Beräknad tävlingseffekt

390,5 hk

Vikt/effekt

2,88 kg/hk

Max däckbredd

265 mm

Max bilbredd

2000 mm

Övrigt

Släckningssystem monterat

Specifikation / Modifikationer

- 226 hk original
- 1 spjäll per 1 cyl
- 4V, 1 tändstift per cyl
- Sekventiell dogringslåda
- Splitter
- Slätt golv
- Vinge > 180mm
- Diffuser
- Bytt gasspj./plenum
- Programmerbar insprutning
- Ej original grenrör

Uppdaterad

2023-06-01

Godkänd TL

Godkänd TC

Club Alfa Romeo Svevia

CHALLENGE

Klassningskalkyl 2023-2025

Vikt

Bil

Förare

Däck

Grundbredd

Vald bredd +14,8%

Chassi

Drivning

Rörramschassi +15%

Hjälpmedel

ABS

Dogringsväxellåda +5%

Aerodynamik

Splitter +3%

Slätt golv +3%

Kort spoiler/vinge

Vinge >180mm +4%

Diffuser +5%

Motor

Bränsle

Motortyp

Original effekt (hk)

Matning

Planad topp >1mm

Portad topp

Bytt gasspjäll/plenum +6%

Bytt bränslesystem

Trimchip (fast mapp)

Programmerbar insprutning +12%

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