

Club Alfa Romeo Svezia 

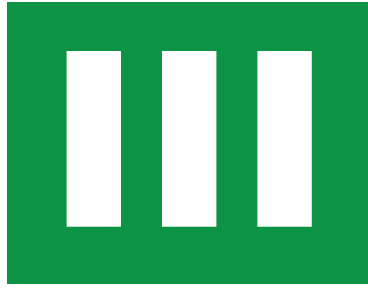
CHALLENGE

Vagndeklaration CAR Challenge 2024

Startnummer

47

Klass



Förare

Patrik Hermansson

Transponder

7476943

Bil

AR (916) GTV 2.0 TS

Vagnbok

6614

Drivning

Framhjulsdrift

Motortyp

Standard

Drivmedel

Bensin

Minsta tävlingsvikt

1160 kg

Beräknad tävlingseffekt

161,3 hk

Vikt/effekt

7,19 kg/hk

Max däckbredd

215 mm

Max bilbredd

1820 mm

Övrigt

Specifikation / Modifikationer

- 150 hk original
- 4V, 2 tändstift per cyl
- Kort vinge
- Trimchip (fast mapp)
- Ej original grenrör

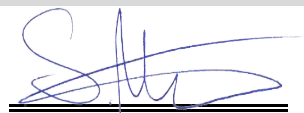
Uppdaterad

2024-09-14

Godkänd TL



Godkänd TC



Club Alfa Romeo Svezia

CHALLENGE

Klassningskalkyl 2023-2025

Vikt

Bil

Förare

Däck

Grundbredd

Vald bredd -3,5%

Chassi

Drivning -2%

Rörramschassi

Hjälpmedel

ABS

Dogringsväxellåda

Aerodynamik

Splitter

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) +6%

Programmerbar insprutning

Ej original grenrör +5%

I 2,6 - 4,54

II 4,55 - 6,54

III 6,5 < kg/hk

Resultat



Tävlingsvikt

Vikt/effekt

Diff t. optimalt i kl.*

Total justering

Tävlingseffekt

Motoreffekt

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