

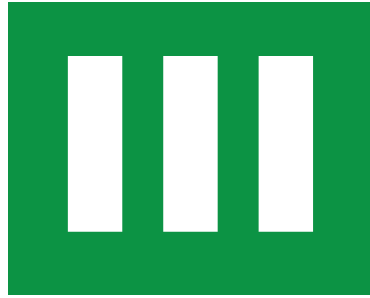
Club Alfa Romeo Svezia 
CHALLENGE

Vagndeklaration CAR Challenge 2023

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

1 200 kg

Beräknad tävlingseffekt

1 62 hk

Vikt/effekt

7,4 kg/hk

Max däckbredd

215 mm

Max bilbredd

1820 mm

Övrigt

Specifikation / Modifikationer

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

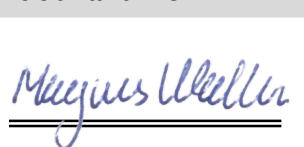
Uppdaterad

2023-05-10

Godkänd TL



Godkänd TC



Club Alfa Romeo Svezia

CHALLENGE

Klassningskalkyl 2023-2025

Vikt

Bil

Förare

Däck

Grundbredd

Vald bredd -7,0%

Chassi

Drivning -2%

Rörramschassi

Hjälpmedel

ABS +6%

Dogringsväxellåda

Aerodynamik

Splitter

Slätt golv

Kort spoiler/vinge

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

Total justering

Vikt/effekt

Tävlingseffekt

Diff t. optimalt i kl.*

Motoreffekt

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