

Club Alfa Romeo Svezia 

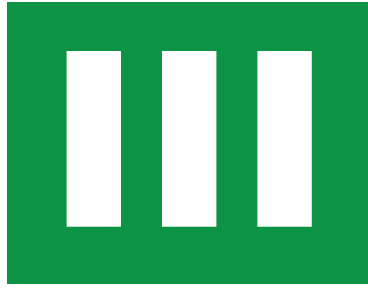
CHALLENGE

Vagndeklaration CAR Challenge 2024

Startnummer

60

Klass



Förare

Dan-Erik Hansson

Transponder

7697230

Bil

AR 75 2.0 TS 8V

Vagnbok

6523

Drivning

Bakhjulsdrift

Motortyp

Standard

Drivmedel

Bensin

Minsta tävlingsvikt

1070 kg

Beräknad tävlingseffekt

164,6 hk

Vikt/effekt

6,5 kg/hk

Max däckbredd

205 mm

Max bilbredd

1680 mm

Övrigt

Specifikation / Modifikationer

145 hk original
1 spjäll per 4 cyl
2V, 2 tändstift per cyl
- Portad topp
- Trimchip (fast mapp)
- Ej original grenrör

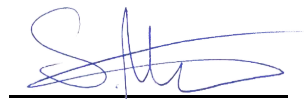
Uppdaterad

2024-04-19

Godkänd TL



Godkänd TC



Club Alfa Romeo Svevia

CHALLENGE

Klassningskalkyl 2023-2025

Vikt

Bil

Förare

Däck

Grundbredd

Vald bredd -3,5%

Chassi

Drivning

Rörramschassi

Hjälpmedel

ABS

Dogringsväxellåda

Aerodynamik

Splitter

Slätt golv

Kort spoiler/vinge

Vinge >180mm

Diffuser

Motor

Bränsle

Motortyp

Original effekt (hk)

Matning

Planad topp >1mm

Portad topp +6%

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