

Club Alfa Romeo Svezia 

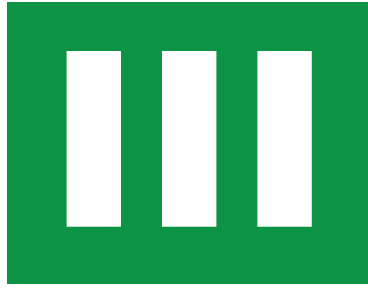
CHALLENGE

Vagndeklaration CAR Challenge 2024

Startnummer

92

Klass



Förare

Martin Atterhall

Transponder

16661762

Bil

AR Alfasud Sprint 1.7 16V

Vagnbok

7883

Drivning

Framhjulsdrift

Motortyp

Standard

Drivmedel

Bensin

Minsta tävlingsvikt

895 kg

Beräknad tävlingseffekt

137,3 hk

Vikt/effekt

6,51 kg/hk

Max däckbredd

205 mm

Max bilbredd

1660 mm

Övrigt

Specifikation / Modifikationer

132 hk original
4V, 1 tändstift per cyl
- Trimchip (fast mapp)

Uppdaterad

2024-04-15

Godkänd TL



Godkänd TC



Club Alfa Romeo Svevia

CHALLENGE

Klassningskalkyl 2023-2025

Vikt

Bil

Förare

Däck

Grundbredd

Vald bredd +0,0%

Chassi

Drivning -2%

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

Bytt gasspjäll/plenum

Bytt bränslesystem

Trimchip (fast mapp) +6%

Programmerbar insprutning

Ej original grenrör

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