

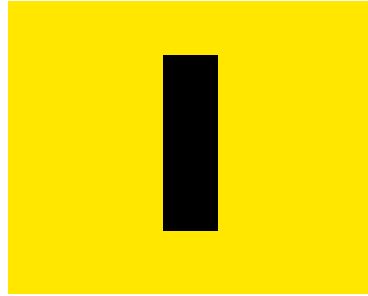
Club Alfa Romeo Svevia 
CHALLENGE

Vagndeklaration CAR Challenge 2023

Startnummer

18

Klass



Förare

Anders Karlsson

Transponder

3870727

Bil

AR 75 3.0 V6 24V

Vagnbok

6468

Drivning

Bakhjulsdrift

Motortyp

Standard

Drivmedel

Bensin

Minsta tävlingsvikt

1100 kg

Beräknad tävlingseffekt

292 hk

Vikt/effekt

3,76 kg/hk

Max däckbredd

245 mm

Max bilbredd

2000 mm

Övrigt

Specifikation / Modifikationer

211 hk original
1 spjäll per 6 cyl
4V, 1 tändstift per cyl
- Splitter
- Diffuser
- Portad topp
- Programmerbar insprutning
- Ej original grenrör

Uppdaterad

2023-05-10

Godkänd TL

Godkänd TC

Club Alfa Romeo Svevia

CHALLENGE

Klassningskalkyl 2023-2025

Vikt

Bil

Förare

Däck

Grundbredd

Vald bredd +7,4%

Chassi

Drivning

Rörramschassi

Hjälpmedel

ABS

Dogringsväxellåda

Aerodynamik

Splitter +3%

Slätt golv

Kort spoiler/vinge

Vinge >180mm

Diffuser +5%

Motor

Bränsle

Motortyp

Original effekt (hk)

Matning

Planad topp >1mm

Portad topp +6%

Bytt gasspjäll/plenum

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