

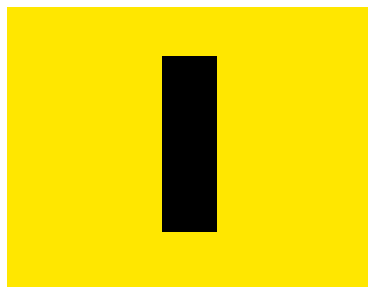
Club Alfa Romeo Svevia 
CHALLENGE

Vagndeklaration CAR Challenge 2024

Startnummer

8

Klass



Förare

William Fernholm

Transponder

3870727

Bil

AR 75 3.0 V6 24V

Vagnbok

7632

Drivning

Bakhjulsdrift

Motortyp

Standard

Drivmedel

Bensin

Minsta tävlingsvikt

1092 kg

Beräknad tävlingseffekt

319,5 hk

Vikt/effekt

3,41 kg/hk

Max däckbredd

245 mm

Max bilbredd

2000 mm

Övrigt

Specifikation / Modifikationer

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 211 hk original | - Portad topp |
| 1 spjäll per 6 cyl | - Planad topp |
| 4V, 1 tändstift per cyl | - Bytt gasspj./plenum |
| - Splitter | - Programmerbar |
| - Kort spoiler/vinge | insprutning |
| - Diffuser | - Ej original grenrör |

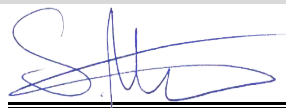
Uppdaterad

2024-04-20

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 +2%

Vinge >180mm

Diffuser +5%

Motor

Bränsle

Motortyp

Original effekt (hk)

Matning

Planad topp >1mm +5%

Portad topp +6%

Bytt gasspjäll/plenum +6%

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