

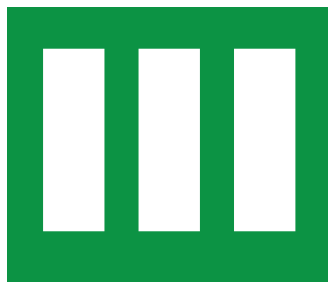
Club Alfa Romeo Svevia 
CHALLENGE

Vagndeklaration CAR Challenge 2026

Startnummer

92

Klass



Förare

Martin Atterhall

Transponder

16661762

Bil

AR Alfasud Sprint 1,7 16v

Vagnbok

8599

Drivmedel

Bensin

Motortyp

Standard

Drivning

Framhjulsdrift

Minsta tillåtna tävlingsvikt

893 kg

Beräknad tävlingseffekt

137 hk

Minsta vikt/effekt enl klassregler

6,50 kg/hk

Max tillåten däckbredd

205 mm

Max bilbredd

1660 mm

Övrigt

Specifikation / Modifikationer

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

Uppdaterad

2026-04-23

Godkänd TL

Magnus Waller

Godkänd TC

Martin

Club Alfa Romeo Svezia

CHALLENGE

Klassningskalkyl 2026-2028

Vald klass

I 2,60 - 4,54 kg/hk

II 4,55 - 6,49 kg/hk

III ≥ 6,50 kg/hk

Klass III

Angiven vikt

Bil 830 kg

Förare 85 kg

Däck

Grundbredd 205 mm

Vald bredd 205 mm

0,0%

Chassi

Drivning Framhjulsdrift

-2,0%

Rörramschassi

Hjälpmedel

ABS

Dogringsväxellåda

Aerodynamik

Splitter

Slätt golv

Kort spoiler/vinge

Vinge >180mm

Diffuser

Motor

Drivmedel Bensin

Motortyp Standard

Original effekt (hk) 132

Matning Insprutning

Planad topp >1mm

Portad topp

Bytt gasspjäll/plenum

Bytt bränslesystem

Trimchip (fast mapp)

6,0%

Programmerbar insprutning

Ej original grenrör

Resultat

Minsta tillåtna tävlingsvikt* 893 kg

Total justering 4,0%

Angiven tävlingsvikt 915 kg

Tävlingseffekt 137 hk

Beräknad vikt/effekt 6,66 kg/hk

Motoreffekt 140 hk

Godkänd

*Denna beräkning tar ej hänsyn till "steg" i däckmatrisen - angiven vikt gäller som referens vid ev kontrollvägning