

Caravanrapport (gratis versie)

ADRIA ALPINA 663HT



Het kenteken 46-WV-SB hoort bij een Adria Alpina 663ht. Deze caravan werd toegelaten op 12-03-2020. Het lege gewicht is 1.740 kg, het laadvermogen is 260 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 6. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 7. Carrosserie |
| 3. Historie | 8. Afmetingen |
| 4. Status | 9. Massa |
| 5. Motor | 10. As #1 |

1. Algemeen

| | |
|---|--------------------|
| Merk | Adria |
| Model | Alpina 663ht |
| Handelsbenaming | Alpina 663ht |
| Type | E |
| Variant | C7Z |
| Uitvoering | 2G2 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*0103*19 |
| Bekijk volledig caravanrapport | |
| Verkoop je caravan zonder gedoe | |

2. Uiterlijk

| | |
|------------|---------|
| Soort | Caravan |
| Inrichting | Caravan |

3. Historie

| | |
|---|------------|
| Datum eerste toelating | 12-03-2020 |
| Datum afgifte Nederland | 12-03-2020 |
| Datum laatste tenaamstelling | 13-05-2023 |
| Bekijk vorige eigenaren | |

4. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

Goedkope caravanverzekering

5. Motor

Snelheid beperking 130 km/u

6. Eigenschappen

Aantal wielen 2

7. Carrosserie

| | |
|--------------------|----------------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | O2 |
| Type | DC |
| Type omschrijving | Middenasaanhangwagen |

8. Afmetingen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Lengte | 869 cm |
| Breedte | 246 cm |
| Wielbasis | 485 cm |
| Afstand van koppeling tot achterzijde | 864 cm |

9. Massa

| | |
|------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.740 kg |
| Laadbaar gewicht | 260 kg |
| Technisch limiet massa | 2.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.000 kg |

10. As #1

As-nummer 1

| | |
|------------------|----------|
| Plaatscode | Achter |
| Hefas | Nee |
| Technisch limiet | 2.000 kg |
| Wettelijk limiet | 2.000 kg |