

Camperrapport (gratis versie)

ADRIA MATRIX M 670 SC



Het kenteken S-525-TH hoort bij een Adria Matrix M 670 Sc. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 13-10-2017. De APK is geldig tot 21-04-2027. Het lege gewicht is 2.931 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Adria
Model	Matrix M 670 Sc
Handelsbenaming	Matrix M 670 Sc
Type	P
Variant	82GA
Uitvoering	M25
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1610*00
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.756
BPM tarief	€ 10.242

4. Historie

Datum eerste toelating	13-10-2017
Datum afgifte Nederland	21-04-2023
Datum laatste tenaamstelling	05-06-2026
APK vervaldatum	21-04-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Snelheid beperking	140 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Wielbasis

404 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.931 kg

Rijklaar gewicht

3.031 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Aangedreven

Ja

Technisch limiet

1.850 kg

Wettelijk limiet

1.850 kg

Spoorbreedte

185 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven

Nee

Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	198 cm