

Camperrapport (gratis versie)

ADRIA MATRIX 670DL



Het kenteken L-901-DS hoort bij een Adria Matrix 670dl. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 27-05-2021. De APK is geldig tot 13-06-2027. Het lege gewicht is 2.925 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 670dl
Handelsbenaming	Matrix 670dl
Type	G
Variant	8EGA
Uitvoering	Y14
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1201*13
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.104
BPM tarief	€ 11.160

4. Historie

Datum eerste toelating	27-05-2021
Datum afgifte Nederland	27-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2021
APK vervaldatum	13-06-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.287 cm ³
Snelheid beperking	130 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

Plaats chassisnummer

R. motorruimte

9. Afmetingen

Wielbasis

404 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.925 kg

Rijklaar gewicht

3.025 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

181 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Aangedreven

Nee

Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	198 cm