

Camperrapport (gratis versie)

ADRIA TWIN 640 SLB



Het kenteken GLF-09-N hoort bij een Adria Twin 640 Slb. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 16-07-2019. De APK is geldig tot 11-06-2027. Het lege gewicht is 2.817 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. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Adria
Model	Twin 640 Slb
Handelsbenaming	Twin 640 Slb
Type	C
Variant	7CRB
Uitvoering	C14
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0767*16
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 49.382
BPM tarief	€ 11.938

4. Historie

Datum eerste toelating	16-07-2019
Datum afgifte Nederland	16-09-2024
Datum laatste tenaamstelling	16-09-2024
APK vervaldatum	11-06-2027

[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	2.287 cm ³
Snelheid beperking	150 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)

9. Afmetingen

Breedte

205 cm

Wielbasis

404 cm

10. Massa

Leeg gewicht

2.817 kg

Rijklaar gewicht

2.917 kg

Technisch limiet massa

3.500 kg

Wettelijk limiet massa

3.500 kg

Maximum massa samenstelling

6.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.500 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	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	179 cm