

Camperrapport (gratis versie)

ADRIA TWIN 640 SLB



Het kenteken KLV-04-Z hoort bij een Adria Twin 640 Slb. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-04-2020. De APK is geldig tot 07-04-2023. Het lege gewicht is 2.794 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	Twin 640 Slb
Handelsbenaming	Twin 640 Slb
Type	V
Variant	7ERB
Uitvoering	C14
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*2159*01
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.518
BPM tarief	€ 10.546

4. Historie

Datum eerste toelating	07-04-2020
Datum afgifte Nederland	17-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2026
APK vervaldatum	07-04-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)

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	152 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

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	2.794 kg
Rijklaar gewicht	2.894 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
--------------	--------