

Camperrapport (gratis versie)

TEC ADVANTEC V 644-3G



Het kenteken 3-TLH-67 hoort bij een Tec Advantec V 644-3g. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-03-2012. De APK is geldig tot 21-04-2027. Het lege gewicht is 2.686 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Tec
Model	Advantec V 644-3g
Handelsbenaming	Advantec V 644-3g
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.250
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-03-2012
Datum afgifte Nederland	20-03-2014
Datum laatste tenaamstelling	20-03-2014
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	2.287 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. tegen voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	380 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.686 kg
Rijklaar gewicht	2.786 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.000 kg

Spoorbreedte

180 cm