

Camperrapport (gratis versie)

EURA MOBIL TT 670 SB



Het kenteken 85-RBF-3 hoort bij een Eura Mobil Tt 670 Sb. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-06-2011. De APK is geldig tot 18-04-2027. Het lege gewicht is 2.940 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	Eura Mobil
Model	Tt 670 Sb
Handelsbenaming	Tt 670 Sb
Variant	JABZDBBAA
Uitvoering	JABZDBBAA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0411*02
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.313
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2011
Datum afgifte Nederland	30-06-2011
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2026
APK vervaldatum	18-04-2027
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	2.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	116,00 kW (158 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.003 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R.

10. Afmetingen

Wielbasis	404 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.940 kg
Rijklaar gewicht	3.040 kg
Technisch limiet massa	4.250 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	2.100 kg
Spoorbreedte	181 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.400 kg

Spoorbreedte

210 cm