

Camperrapport (gratis versie)

RAPIDO 983



Het kenteken 41-SK-TB hoort bij een Rapido 983. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 15-02-2006. De APK is geldig tot 20-10-2024. Het lege gewicht is 3.011 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	Rapido
Model	983
Handelsbenaming	983
Variant	AKFE
Uitvoering	MYAHF442BPS
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0134*02
Fabrikant	Rapido Camping-cars
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.637
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-02-2006
Datum afgifte Nederland	15-02-2006
Datum laatste tenaamstelling	11-06-2024
APK vervaldatum	20-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	8140.43N
Cilinderinhoud	2.800 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	107,00 kW (146 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.123 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm a. luik

10. Afmetingen

Lengte	679 cm
Wielbasis	372 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.011 kg
Rijklaar gewicht	3.111 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.120 kg
Spoorbreedte	186 cm