

Camperrapport (gratis versie)

POESSL ROADCAR 540



Het kenteken Z-853-JT hoort bij een Poessl Roadcar 540. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 09-11-2018. De APK is geldig tot 04-06-2027. Het lege gewicht is 2.555 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 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	Poessl
Model	Roadcar 540
Handelsbenaming	Roadcar 540
Type	CKF1
Variant	A1F2
Uitvoering	DG1N1CE1EG1G0AR540
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1442*02
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 28.767
BPM tarief	€ 3.177

4. Historie

Datum eerste toelating	09-11-2018
Datum afgifte Nederland	23-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2024
APK vervaldatum	04-06-2027

[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	5

8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

9. Afmetingen

Lengte	541 cm
Breedte	208 cm
Wielbasis	345 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.555 kg
Rijklaar gewicht	2.655 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.800 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	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.900 kg

Wettelijk limiet	1.900 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	179 cm
--------------	--------