

Camperrapport (gratis versie)

BUERSTNER ELEGANCE



Het kenteken 15-KSL-6 hoort bij een Buerstner Elegance. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 19-01-2010. De APK is geldig tot 16-07-2026. Het lege gewicht is 3.150 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	Buerstner
Model	Elegance
Handelsbenaming	Elegance
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.428
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	19-01-2010
Datum afgifte Nederland	01-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	09-06-2024
APK vervaldatum	16-07-2026
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	2.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	116,00 kW (158 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	333 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	408 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.150 kg
Rijklaar gewicht	3.250 kg
Technisch limiet massa	4.000 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	182 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.400 kg
Spoorbreedte	198 cm