

Camperrapport (gratis versie)

BUERSTNER I690



Het kenteken L-216-FS hoort bij een Buerstner I690. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 20-12-2005. De APK is geldig tot 17-02-2027. Het lege gewicht is 3.110 kg en de maximale toegestane massa is 4.000 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	I690
Handelsbenaming	I690
Type	1020
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.398
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	20-12-2005
Datum afgifte Nederland	05-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	06-04-2023
APK vervaldatum	17-02-2027
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	2.800 cm ³
Snelheid beperking	142 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	107,00 kW (146 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	370 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	3.110 kg
Rijklaar gewicht	3.210 kg
Technisch limiet massa	4.000 kg
Wettelijk limiet massa	4.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.300 kg

Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	185 cm