

Camperrapport (gratis versie)

BUERSTNER BT6906



Het kenteken HXL-78-F hoort bij een Buerstner Bt6906. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 15-05-2018. De APK is geldig tot 28-04-2027. Het lege gewicht is 2.805 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Buerstner
Model	Bt6906
Handelsbenaming	Bt6906
Type	5020
Variant	CTD2FE
Uitvoering	K1HI0I44BT6906
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1742*02
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.011
BPM tarief	€ 10.188

4. Historie

Datum eerste toelating	15-05-2018
Datum afgifte Nederland	12-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2026
APK vervaldatum	28-04-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope camperverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Breedte	230 cm
Wielbasis	380 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.805 kg
Rijklaar gewicht	2.905 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	183 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.000 kg

Wettelijk limiet	2.000 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	200 cm
--------------	--------