

Camperrapport (gratis versie)

BUERSTNER BT5904



Het kenteken R-439-BK hoort bij een Buerstner Bt5904. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 29-04-2017. De APK is geldig tot 20-07-2027. Het lege gewicht is 2.720 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	Bt5904
Handelsbenaming	Bt5904
Type	4020
Variant	FTN1FE
Uitvoering	K1HI0G04BT5904
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1021*19
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 45.256
BPM tarief	€ 10.959

4. Historie

Datum eerste toelating	29-04-2017
Datum afgifte Nederland	11-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	11-08-2022
APK vervaldatum	20-07-2027

[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

[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	2.720 kg
Rijklaar gewicht	2.820 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	184 cm

13. As #2

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

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

Spoorbreedte	201 cm
--------------	--------