

Camperrapport (gratis versie)

BUERSTNER BT6203



Het kenteken R-738-ST hoort bij een Buerstner Bt6203. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 26-03-2019. De APK is geldig tot 21-05-2027. Het lege gewicht is 2.650 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. Trekkraft
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Buerstner
Model	Bt6203
Handelsbenaming	Bt6203
Type	5020
Variant	CTD2FE
Uitvoering	G1HI0I44BT6203
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1742*03
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.183
BPM tarief	€ 12.128

4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-2019
Datum afgifte Nederland	29-11-2022
Datum laatste tenaamstelling	29-11-2022
APK vervaldatum	21-05-2027

[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	1.997 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	220 cm
Wielbasis	345 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.650 kg
Rijklaar gewicht	2.750 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
--------------	--------