

Camperrapport (gratis versie)

BUERSTNER BT7344



Het kenteken S-826-VG hoort bij een Buerstner Bt7344. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 04-07-2018. De APK is geldig tot 07-05-2027. Het lege gewicht is 2.900 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	Bt7344
Handelsbenaming	Bt7344
Type	4020
Variant	FTN1FE
Uitvoering	Q0HI0I44BT7344
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1021*21
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeervagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.200
BPM tarief	€ 4.193

4. Historie

Datum eerste toelating	04-07-2018
Datum afgifte Nederland	21-04-2023
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2023
APK vervaldatum	07-05-2027

[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	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	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.900 kg
Rijklaar gewicht	3.000 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
--------------	--------