

Camperrapport (gratis versie)

BUERSTNER BT7454



Het kenteken N-135-HJ hoort bij een Buerstner Bt7454. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 14-06-2019. De APK is geldig tot 14-06-2027. Het lege gewicht is 2.960 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. Trekkkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Buerstner
Model	Bt7454
Handelsbenaming	Bt7454
Type	4020
Variant	FTN1FE
Uitvoering	Q0HI0G04BT7454
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1021*23
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeewagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 41.137
BPM tarief	€ 9.980

4. Historie

Datum eerste toelating	14-06-2019
Datum afgifte Nederland	19-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	19-10-2021
APK vervaldatum	14-06-2027

[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	2.960 kg
Rijklaar gewicht	3.060 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
--------------	--------