

# Camperrapport (gratis versie)

## BEDFORD-HYMERMOBIL 521 BS KAMPEERAUTO



Het kenteken FB-29-FX hoort bij een Bedford-hymermobil 521 Bs Kampeerauto. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 25-06-1979. De APK is geldig tot 14-07-2027. Het lege gewicht is 1.940 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Bedford-hymermobil
Model	521 Bs Kampeerauto
Handelsbenaming	521 Bs Kampeerauto
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	25-06-1979
Datum afgifte Nederland	25-06-1979
Datum laatste tenaamstelling	21-07-2025
APK vervaldatum	14-07-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope camperverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	1
---------------	---

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk by vooras
----------------------	-------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.940 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.040 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter