

# Busrapport (gratis versie)

## VOLVO B9R



Het kenteken BZ-FX-79 hoort bij een Volvo B9r. Deze bus werd toegelaten op 17-05-2011. De APK is geldig tot 10-02-2025. Het lege gewicht is 12.852 kg, het laadvermogen is 5.748 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	Volvo
Model	B9r
Handelsbenaming	B9r
<a href="#">Bekijk volledig busrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	17-05-2011
Datum afgifte Nederland	17-05-2011
Datum laatste tenaamstelling	25-07-2023
APK vervaldatum	10-02-2025
Tachograaf vervaldatum	08-07-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	9.365 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	286,00 kW (390 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	55
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3
Type	CQ
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

## 9. Afmetingen

Lengte	1.286 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	687 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	12.852 kg
--------------	-----------

Rijklaar gewicht	12.952 kg
Laadbaar gewicht	5.748 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg