

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## VESPA VESPACAR P2



Het kenteken VB-59-XF hoort bij een Vespa Vespacar P2. Deze bedrijfswagen (achterwaartse kipper) werd toegelaten op 12-10-1988. De APK is geldig tot 12-10-1991. Het lege gewicht is 429 kg en de maximale toegestane massa is 999 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	Vespa
Model	Vespacar P2
Handelsbenaming	Vespacar P2
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Achterwaartse kipper
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	12-10-1988
Datum afgifte Nederland	12-10-1988
Datum laatste tenaamstelling	17-09-2020
APK vervaldatum	12-10-1991
<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 bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	1
Cilinderinhoud	218 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	7,00 kW (10 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	3
---------------	---

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Op randprofiel by voorzitting

## 9. Afmetingen

Breedte	145 cm
Wielbasis	210 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	429 kg
Rijklaar gewicht	529 kg
Technisch limiet massa	999 kg
Wettelijk limiet massa	999 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	310 kg
Spoorbreedte	1 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	1 cm