

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## ALKO MC 35 D



Het kenteken BT-16-PV hoort bij een Alko Mc 35 D. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-11-1986. De APK is geldig tot 12-05-2019. Het lege gewicht is 2.460 kg, het laadvermogen is 1.040 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Alko
Model	Mc 35 D
Handelsbenaming	Mc 35 D
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-11-1986
Datum afgifte Nederland	21-11-1986
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2026
APK vervaldatum	12-05-2019
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

## 8. Afmetingen

Breedte	231 cm
Wielbasis	505 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.460 kg
Rijklaar gewicht	2.560 kg
Laadbaar gewicht	1.040 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg

Wettelijk limiet massa	3.500 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.600 kg
Wettelijk limiet	2.600 kg