

# Opleggerrapport (gratis versie)

## D-TEC FT-43-03V



Het kenteken OK-17-GB hoort bij een D-tec Ft-43-03v. Deze oplegger (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 25-04-2008. De APK is geldig tot 02-05-2025. Het lege gewicht is 5.350 kg, het laadvermogen is 37.650 kg en de maximale toegestane massa is 43.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	D-tec
Model	Ft-43-03v
Handelsbenaming	Ft-43-03v
<a href="#">Bekijk volledig opleggerrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je oplegger zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Oplegger
Inrichting	Afneembare bovenbouw

## 3. Historie

Datum eerste toelating	25-04-2008
Datum afgifte Nederland	25-04-2008
Datum laatste tenaamstelling	28-01-2012
APK vervaldatum	02-05-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope opleggeverzekering</a>	

## 5. Motor

Snelheid beperking	100 km/u
--------------------	----------

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	O3
Type	DA
Type omschrijving	Oplegger
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	R. tegen dwarsbalk 230 cm a. hart koppeling

## 7. Afmetingen

Breedte	247 cm
---------	--------

## 8. Massa

Leeg gewicht	5.350 kg
Laadbaar gewicht	37.650 kg
Technisch limiet massa	43.000 kg
Wettelijk limiet massa	43.000 kg

## 9. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg

Wettelijk limiet	9.000 kg
------------------	----------

## 10. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

## 11. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg