

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## SCANIA R450



Het kenteken 10-BDV-2 hoort bij een Scania R450. Deze bedrijfswagen (opleggertrekker) werd toegelaten op 27-05-2014. De APK is geldig tot 27-05-2022. Het lege gewicht is 8.191 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R450
Handelsbenaming	R450
Type	N320
Variant	C5W1751152AB3AX
Uitvoering	E450OA210E1001X
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0030*13
Fabrikant	Scania Cv Ab
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-05-2014
Datum afgifte Nederland	27-05-2014
APK vervaldatum	27-05-2022
Tachograaf vervaldatum	24-04-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope bedrijfswagenverzekering</b>	

## 5. Motor

Motorcode	DC13 124
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.742 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	90 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	16

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

## 7. Carrosserie

Categorie	N3
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

## 8. Afmetingen

Lengte	612 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	370 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	455 cm
-------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	8.191 kg
Rijklaar gewicht	8.291 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	41.809 kg