

# Truckrapport (gratis versie)

## SCANIA R660



Het kenteken BD-085-F hoort bij een Scania R660. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 8.661 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 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. Status</a>	<a href="#">9. Trekkracht</a>
<a href="#">4. Motor</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Eigenschappen</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Carrosserie</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R660
Handelsbenaming	R660
Type	N323
Variant	R5W7801302AB6BX
Uitvoering	H660OD211B1001D
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00098*16
<a href="#">Bekijk volledig truckrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je truck zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 4. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	16.353 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	90 km/u

## 5. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

## 6. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

## 7. Afmetingen

Lengte	612 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	455 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	8.661 kg
Rijklaar gewicht	8.761 kg
Technisch limiet massa	21.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

## 9. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	41.239 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg