

# Truckrapport (gratis versie)

## SCANIA G460



Het kenteken BD-798-N hoort bij een Scania G460. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 7.366 kg en de maximale toegestane massa is 21.500 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	G460
Handelsbenaming	G460
Type	N323
Variant	G5W1101152AB3AX
Uitvoering	E460OD211B1001D
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00098*18
<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	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 4. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.742 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	600 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	459 cm

## 8. Massa

Leeg gewicht	7.366 kg
Rijklaar gewicht	7.466 kg
Technisch limiet massa	21.500 kg
Wettelijk limiet massa	21.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

## 9. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	42.534 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg

## 11. As #2

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