

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R460



Het kenteken 06-BXK-1 hoort bij een Scania R460. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 8.268 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Carrosserie
2. Uiterlijk	8. Afmetingen
3. Status	9. Massa
4. Motor	10. Trekkracht
5. Brandstof #1	11. As #1
6. Eigenschappen	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R460
Handelsbenaming	R460
Type	N323
Variant	R5W1751152AB3AX
Uitvoering	E460OD211E1001D
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00098*08
Fabrikant	Scania Cv Ab
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

4. Motor

Motorcode	DC13 175
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.742 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	14

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	338,00 kW (460 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.350 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	596 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	465 cm

9. Massa

Leeg gewicht	8.268 kg
Rijklar gewicht	8.368 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	41.632 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. 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