

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R 470



Het kenteken 91-BJR-7 hoort bij een Scania R 470. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 01-07-2005. De APK is geldig tot 18-01-2024. Het lege gewicht is 8.420 kg en de maximale toegestane massa is 23.800 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R 470
Handelsbenaming	R 470
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2005
Datum afgifte Nederland	29-06-2017
APK vervaldatum	18-01-2024
Tachograaf vervaldatum	18-01-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	11.705 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	345,00 kW (470 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	622 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	398 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.420 kg
Rijklaar gewicht	8.520 kg
Technisch limiet massa	23.800 kg
Wettelijk limiet massa	23.800 kg
Maximum massa samenstelling	46.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	37.480 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	6.100 kg
Wettelijk limiet	6.100 kg

14. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	10.200 kg
Wettelijk limiet	10.200 kg