

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R440LA4X2MNA



Het kenteken 42-BHJ-4 hoort bij een Scania R440la4x2mna. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 21-09-2012. De APK is geldig tot 31-10-2022. Het lege gewicht is 7.583 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R440la4x2mna
Handelsbenaming	R440la4x2mna
Type	A4X2
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-09-2012
Datum afgifte Nederland	29-06-2016
APK vervaldatum	31-10-2022
Tachograaf vervaldatum	28-10-2022
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	12.740 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	324,00 kW (441 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	594 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	375 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	448 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.583 kg
Rijklaar gewicht	7.683 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	47.683 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	40.000 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	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg