

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R500 LA4X2MNA



Het kenteken 83-BRR-7 hoort bij een Scania R500 La4x2mna. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 10-01-2005. De APK is geldig tot 01-03-2025. Het lege gewicht is 7.500 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	R500 La4x2mna
Handelsbenaming	R500 La4x2mna
Type	PRT
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-01-2005
Datum afgifte Nederland	23-06-2021
Datum laatste tenaamstelling	08-03-2024
APK vervaldatum	01-03-2025
Tachograaf vervaldatum	08-02-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	15.600 cm ³
Snelheid beperking	89 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	368,00 kW (501 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 by vooras

9. Afmetingen

Lengte	615 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	370 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	485 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.500 kg
Rijklaar gewicht	7.600 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	44.125 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	36.525 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
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg