

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R 142MA



Het kenteken 52-BJJ-1 hoort bij een Scania R 142ma. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 03-02-1987. De APK is geldig tot 02-06-2024. Het lege gewicht is 6.780 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 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	

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R 142ma
Handelsbenaming	R 142ma
Type	RA4
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-02-1987
Datum afgifte Nederland	19-04-2017
Datum laatste tenaamstelling	07-02-2024
APK vervaldatum	02-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	15.500 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	309,00 kW (421 pk)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.475 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 by vooras

9. Afmetingen

Lengte	615 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	360 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	460 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.780 kg
Rijklaar gewicht	6.880 kg
Technisch limiet massa	19.500 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	43.120 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.500 kg
Wettelijk limiet	6.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg