

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA SCANIA 143



Het kenteken 14-BTK-9 hoort bij een Scania Scania 143. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 15-09-1996. De APK is geldig tot 26-10-2024. Het lege gewicht is 7.966 kg en de maximale toegestane massa is 18.500 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	Scania 143
Handelsbenaming	Scania 143
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-09-1996
Datum afgifte Nederland	30-09-2022
Datum laatste tenaamstelling	13-10-2022
APK vervaldatum	26-10-2024
Tachograaf vervaldatum	23-10-2025
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	14.190 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	331,00 kW (451 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	578 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	361 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.966 kg
Rijklaar gewicht	8.066 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.500 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	35.934 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	7.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg