

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA 3-AXLE + ARTIC TRACTOR



Het kenteken BH-ZG-26 hoort bij een Scania 3-axle + Artic Tractor. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 01-09-1996. De APK is geldig tot 16-02-2001. Het lege gewicht is 8.600 kg en de maximale toegestane massa is 25.090 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	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	3-axle + Artic Tractor
Handelsbenaming	3-axle + Artic Tractor
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-09-1996
Datum afgifte Nederland	16-02-2000
APK vervaldatum	16-02-2001
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	338,00 kW (460 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	655 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	425 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	75 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.600 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	8.700 kg
Technisch limiet massa	25.090 kg
Wettelijk limiet massa	25.090 kg
Maximum massa samenstelling	41.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	32.400 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.890 kg
Wettelijk limiet	10.890 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg