

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA RA 4X2 AS 65100



Het kenteken VT-45-TS hoort bij een Scania Ra 4x2 As 65100. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 26-06-1987. De APK is geldig tot 10-09-2003. Het lege gewicht is 6.660 kg en de maximale toegestane massa is 17.500 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	Ra 4x2 As 65100
Handelsbenaming	Ra 4x2 As 65100
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-06-1987
Datum afgifte Nederland	04-02-1993
Datum laatste tenaamstelling	29-10-2002
APK vervaldatum	10-09-2003
Tachograaf vervaldatum	09-12-1999
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	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	245,00 kW (334 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	465 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.660 kg
Rijklaar gewicht	6.760 kg
Technisch limiet massa	17.500 kg
Wettelijk limiet massa	17.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	43.340 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	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg