

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R 144 GA 4X2 NA 90115



Het kenteken BJ-HS-88 hoort bij een Scania R 144 Ga 4x2 Na 90115. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 27-06-2000. De APK is geldig tot 19-07-2023. Het lege gewicht is 7.960 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 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	R 144 Ga 4x2 Na 90115
Handelsbenaming	R 144 Ga 4x2 Na 90115
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-06-2000
Datum afgifte Nederland	27-06-2000
Datum laatste tenaamstelling	23-02-2024
APK vervaldatum	19-07-2023
Tachograaf vervaldatum	10-02-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

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	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	600 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	370 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	75 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.960 kg
Rijklaar gewicht	8.060 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.040 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg