

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA T144 LA4X2 NA 75115



Het kenteken BN-HT-83 hoort bij een Scania T144 La4x2 Na 75115. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 29-09-1998. De APK is geldig tot 03-10-2023. Het lege gewicht is 8.000 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	T144 La4x2 Na 75115
Handelsbenaming	T144 La4x2 Na 75115
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-09-1998
Datum afgifte Nederland	25-11-2002
Datum laatste tenaamstelling	23-06-2017
APK vervaldatum	03-10-2023
Tachograaf vervaldatum	04-05-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
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	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 020 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	700 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	470 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	75 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.000 kg
Rijklaar gewicht	8.100 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.000 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 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