

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA R143 M 6X2/4 AS 75188 E



Het kenteken VP-61-LV hoort bij een Scania R143 M 6x2/4 As 75188 E. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 18-02-1992. De APK is geldig tot 04-10-2026. Het lege gewicht is 7.740 kg en de maximale toegestane massa is 26.300 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. As #1
5. Motor	12. As #2
6. Brandstof #1	13. As #3
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	R143 M 6x2/4 As 75188 E
Handelsbenaming	R143 M 6x2/4 As 75188 E
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-02-1992
Datum afgifte Nederland	18-02-1992
Datum laatste tenaamstelling	01-03-2014
APK vervaldatum	04-10-2026
Tachograaf vervaldatum	04-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	309,00 kW (421 pk)

7. Eigenschappen

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

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	389 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	439 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.740 kg
Rijklaar gewicht	7.840 kg
Technisch limiet massa	26.300 kg
Wettelijk limiet massa	26.300 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

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

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.300 kg
Wettelijk limiet	7.300 kg