

Truckrapport (gratis versie)

SCANIA RH 6X2 ZL 70180



Het kenteken BV-68-PY hoort bij een Scania Rh 6x2 Zl 70180. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 04-03-1987. De APK is geldig tot 13-05-2027. Het lege gewicht is 9.200 kg en de maximale toegestane massa is 25.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	Rh 6x2 ZI 70180
Handelsbenaming	Rh 6x2 ZI 70180
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-03-1987
Datum afgifte Nederland	04-03-1987
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2017
APK vervaldatum	13-05-2027
Tachograaf vervaldatum	28-03-2027
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	0
Vermogen	290,00 kW (395 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

Lengte	690 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	472 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.200 kg
Rijklaar gewicht	9.500 kg
Technisch limiet massa	25.000 kg
Wettelijk limiet massa	25.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	40.800 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	7.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.750 kg
Wettelijk limiet	9.750 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja

Technisch limiet	8.250 kg
Wettelijk limiet	8.250 kg