

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P310



Het kenteken 15-BBV-9 hoort bij een Scania P310. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 18-06-2013. De APK is geldig tot 18-06-2025. Het lege gewicht is 13.600 kg, het laadvermogen is 12.900 kg en de maximale toegestane massa is 26.500 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	P310
Handelsbenaming	P310
Type	N331

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	18-06-2013
Datum afgifte Nederland	18-06-2013
Datum laatste tenaamstelling	22-02-2016
APK vervaldatum	18-06-2025
Tachograaf vervaldatum	24-06-2015

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	9.291 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Cng
Emissieklasse	5
Vermogen	224,00 kW (305 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74j

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	18
Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	915 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	545 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.600 kg
Rijklaar gewicht	13.700 kg
Laadbaar gewicht	12.900 kg
Technisch limiet massa	26.500 kg
Wettelijk limiet massa	26.500 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Wettelijk limiet	7.500 kg