

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA SCANIA PRT



Het kenteken 96-BDN-2 hoort bij een Scania Scania PRT. Deze vrachtwagen (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 17-10-2006. De APK is geldig tot 15-12-2026. Het lege gewicht is 9.694 kg, het laadvermogen is 8.306 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Scania
Model	Scania Prt
Handelsbenaming	Scania Prt
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Niet nader aangeduid
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-10-2006
Datum afgifte Nederland	27-12-2013
Datum laatste tenaamstelling	28-11-2017
APK vervaldatum	15-12-2026
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	6
Cilinderinhoud	10.640 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	279,00 kW (380 pk)
Milieuklasse zwaar	E4*88/77*2001/27a*0328*00
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	99
Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	660 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	330 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.694 kg
Rijklaar gewicht	9.794 kg
Laadbaar gewicht	8.306 kg
Technisch limiet massa	18.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

12. As #2

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