

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P280



Het kenteken 77-BDS-1 hoort bij een Scania P280. Deze vrachtwagen (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 06-03-2014. De APK is geldig tot 06-03-2025. Het lege gewicht is 13.215 kg, het laadvermogen is 14.785 kg en de maximale toegestane massa is 28.000 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	P280
Handelsbenaming	P280
Type	N331
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-03-2014
Datum afgifte Nederland	06-03-2014
APK vervaldatum	06-03-2025
Tachograaf vervaldatum	30-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	9.291 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	206,00 kW (281 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*64/2012a

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.190 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	625 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.215 kg
Rijklaar gewicht	13.315 kg
Laadbaar gewicht	14.785 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	9.000 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