

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P280



Het kenteken 04-BVT-7 hoort bij een Scania P280. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 31-08-2023. De APK is geldig tot 07-02-2025. Het lege gewicht is 12.039 kg, het laadvermogen is 7.461 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 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	P280
Handelsbenaming	P280
Type	N323

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	31-08-2023
Datum afgifte Nederland	31-08-2023
Datum laatste tenaamstelling	31-08-2023
APK vervaldatum	07-02-2025
Tachograaf vervaldatum	11-09-2025

[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
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	206,00 kW (281 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

9. Afmetingen

Lengte	716 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	415 cm

10. Massa

Leeg gewicht	12.039 kg
Rijklaar gewicht	12.139 kg
Laadbaar gewicht	7.461 kg
Technisch limiet massa	19.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 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