

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P280



Het kenteken 37-BNF-6 hoort bij een Scania P280. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 08-04-2019. De APK is geldig tot 08-04-2025. Het lege gewicht is 13.615 kg, het laadvermogen is 7.885 kg en de maximale toegestane massa is 21.500 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	08-04-2019
Datum afgifte Nederland	08-04-2019
Datum laatste tenaamstelling	09-04-2019
APK vervaldatum	08-04-2025
Tachograaf vervaldatum	07-04-2025

[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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	206,00 kW (281 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014c
Geluidsniveau rijdend	81 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10

Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	775 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	475 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.615 kg
Rijklaar gewicht	13.715 kg
Laadbaar gewicht	7.885 kg
Technisch limiet massa	21.500 kg
Wettelijk limiet massa	21.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 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