

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P320



Het kenteken 83-BPJ-2 hoort bij een Scania P320. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 27-02-2020. De APK is geldig tot 27-02-2025. Het lege gewicht is 12.411 kg, het laadvermogen is 8.089 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 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	P320
Handelsbenaming	P320
Type	N323

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	27-02-2020
Datum afgifte Nederland	27-02-2020
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2020
APK vervaldatum	27-02-2025

[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	235,00 kW (320 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
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	18

Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	735 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	395 cm

10. Massa

Leeg gewicht	12.411 kg
Rijklar gewicht	12.511 kg
Laadbaar gewicht	8.089 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg

11. As #1

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