

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA P280 DBX2/4MNA



Het kenteken BZ-FF-86 hoort bij een Scania P280 Dbx2/4mna. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 11-04-2011. De APK is geldig tot 11-04-2026. Het lege gewicht is 14.650 kg, het laadvermogen is 11.850 kg en de maximale toegestane massa is 26.500 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 Dbx2/4mna
Handelsbenaming	P280 Dbx2/4mna
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-04-2011
Datum afgifte Nederland	20-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	13-04-2026
APK vervaldatum	11-04-2026
Tachograaf vervaldatum	11-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	9.290 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	206,00 kW (281 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	18
Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	941 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	510 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.650 kg
Rijklaar gewicht	14.750 kg
Laadbaar gewicht	11.850 kg
Technisch limiet massa	26.500 kg
Wettelijk limiet massa	26.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg