

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

SCANIA G450



Het kenteken 46-BXT-1 hoort bij een Scania G450. Deze vrachtwagen (straatvgr, reiniger, rioolzgr) werd toegelaten op 02-06-2022. De APK is geldig tot 13-05-2025. Het lege gewicht is 17.770 kg, het laadvermogen is 2.730 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	G450
Handelsbenaming	G450
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Straatvgr, reiniger, rioolzgr
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-06-2022
Datum afgifte Nederland	03-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	03-05-2024
APK vervaldatum	13-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.742 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	331,00 kW (451 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	19
Code omschrijving	Straatveger, straatreiniger, rioolzuiger

9. Afmetingen

Lengte	860 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	455 cm

10. Massa

Leeg gewicht	17.770 kg
Rijklaar gewicht	17.870 kg
Laadbaar gewicht	2.730 kg
Technisch limiet massa	22.000 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	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg