

Busrapport (gratis versie)

SCANIA CITYWIDE



Het kenteken BB-927-D hoort bij een Scania Citywide. Deze bus werd toegelaten op 19-10-2015. De APK is geldig tot 09-04-2027. Het lege gewicht is 12.600 kg, het laadvermogen is 6.000 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	Citywide
Handelsbenaming	Citywide
Bekijk volledig busrapport	
Verkoop je bus zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bus
Inrichting	Bus
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-10-2015
Datum afgifte Nederland	04-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	04-04-2025
APK vervaldatum	09-04-2027
Tachograaf vervaldatum	04-04-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

5. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	9.291 cm ³
Snelheid beperking	80 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*64/2012a
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	34
Aantal staanplaatsen	34
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M3

Type	CE
Type omschrijving	Enkeldeksvoertuig met lage vloer
Klasse	1
Klasse omschrijving	Klasse i

9. Afmetingen

Lengte	1.201 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	600 cm

10. Massa

Leeg gewicht	12.600 kg
Rijklaar gewicht	12.700 kg
Laadbaar gewicht	6.000 kg
Technisch limiet massa	19.100 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg