

Autorapport (gratis versie)

SKODA CITIGO



Het kenteken X-797-BP hoort bij een Skoda Citigo. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-04-2014. De APK is geldig tot 01-12-2024. Het lege gewicht is 829 kg en de maximale toegestane massa is 1.290 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Skoda
Model	Citigo
Handelsbenaming	Citigo
Type	AA
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 10.770
BPM tarief	€ 1.785
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-04-2014
Datum afgifte Nederland	01-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2023
APK vervaldatum	01-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	999 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,5 liter/100 km (22,2 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	105 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013j
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	241 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	829 kg
Rijklaar gewicht	929 kg
Technisch limiet massa	1.290 kg
Wettelijk limiet massa	1.290 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	640 kg
Wettelijk limiet	640 kg
Spoorbreedte	142 cm