

Autorapport (gratis versie)

CITROEN BURTON



Het kenteken 3-TXF-08 hoort bij een Citroen Burton. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-03-1982. De APK is geldig tot 18-03-2027. Het lege gewicht is 520 kg en de maximale toegestane massa is 930 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	Citroen
Model	Burton
Handelsbenaming	Burton
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-03-1982
Datum afgifte Nederland	06-06-2014
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2014
APK vervaldatum	18-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	2
------------------	---

Cilinderinhoud	602 cm ³
----------------	---------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	21,00 kW (29 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	R. binnenzyde balk a. achteras
----------------------	--------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	242 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	520 kg
Rijklaar gewicht	620 kg
Technisch limiet massa	930 kg
Wettelijk limiet massa	930 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	450 kg
Spoorbreedte	126 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	500 kg
Spoorbreedte	126 cm