

Autorapport (gratis versie)

TRABANT P601



Het kenteken 54-GN-VB hoort bij een Trabant P601. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-1986. De APK is geldig tot 22-05-2019. Het lege gewicht is 570 kg en de maximale toegestane massa is 1.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Trabant
Model	P601
Handelsbenaming	P601
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1986
Datum afgifte Nederland	16-02-2001
Datum laatste tenaamstelling	29-07-2019
APK vervaldatum	22-05-2019
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

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

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

7. Eigenschappen

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

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	R. tegen schetsplaat tegen schroefveerkoker in kofie
----------------------	---

9. Afmetingen

Wielbasis	201 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	570 kg
Rijklaar gewicht	670 kg
Technisch limiet massa	1.000 kg
Wettelijk limiet massa	1.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	300 kg
Maximaal trekgewicht geremd	400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	450 kg
Wettelijk limiet	450 kg
Spoorbreedte	122 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	550 kg
Wettelijk limiet	550 kg
Spoorbreedte	124 cm