

Autorapport (gratis versie)

TRABANT 601



Het kenteken 31-LH-XR hoort bij een Trabant 601. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 14-11-1989. De APK is geldig tot 02-02-2008. Het lege gewicht is 596 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Trabant
Model	601
Handelsbenaming	601
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Creme
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-11-1989
Datum afgifte Nederland	08-01-2003
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2003
APK vervaldatum	02-02-2008
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 schutbord onder motorkap
----------------------	-----------------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	202 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	596 kg
Rijklaar gewicht	696 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	114 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	550 kg
Wettelijk limiet	550 kg
Spoorbreedte	121 cm