

Autorapport (gratis versie)

PEUGEOT 604 GTI AUTOMATIQUE



Het kenteken 34-HDG-3 hoort bij een Peugeot 604 Gti Automatique. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-05-1984. De APK is geldig tot 18-02-2027. Het lege gewicht is 1.376 kg en de maximale toegestane massa is 1.960 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	Peugeot
Model	604 Gti Automatique
Handelsbenaming	604 Gti Automatique
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-05-1984
Datum afgifte Nederland	15-10-2008
Datum laatste tenaamstelling	10-07-2020
APK vervaldatum	18-02-2027
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	6
Cilinderinhoud	2.849 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	111,00 kW (151 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.312 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

Plaats chassisnummer

Op r. voorwielscherm onder motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

280 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.376 kg

Rijklar gewicht

1.476 kg

Technisch limiet massa

1.960 kg

Wettelijk limiet massa

1.960 kg

Maximum massa samenstelling

3.360 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

688 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.400 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

920 kg

Wettelijk limiet

920 kg

Spoorbreedte

150 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.090 kg

Wettelijk limiet

1.090 kg

Spoorbreedte

144 cm