

Autorapport (gratis versie)

FIAT 600



Het kenteken KGG-52-B hoort bij een Fiat 600. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 25-07-2023. De APK is geldig tot 25-07-2027. Het lege gewicht is 1.495 kg en de maximale toegestane massa is 2.025 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	Fiat
Model	600
Handelsbenaming	600
Type	FH1
Variant	2AEA0000A0
Uitvoering	2DAANN1N5
Typegoedkeuringsnummer	E3*2018/858*00078*03
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 34.989
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-07-2023
Datum afgifte Nederland	16-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2026
APK vervaldatum	25-07-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	150 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	62,00 kW (84 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	115,00 kW (157 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Lengte	418 cm
Breedte	178 cm
Wielbasis	256 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.495 kg
Rijklaar gewicht	1.595 kg
Technisch limiet massa	2.025 kg
Wettelijk limiet massa	2.025 kg
Maximum massa samenstelling	2.025 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	152 cm