

Autorapport (gratis versie)

FIAT FIAT 500



Het kenteken GFG-63-N hoort bij een Fiat Fiat 500. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-08-2019. Het lege gewicht is 950 kg en de maximale toegestane massa is 1.360 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	Fiat 500
Handelsbenaming	Fiat 500
Type	312
Variant	AXA1A
Uitvoering	E00CD2
Typegoedkeuringsnummer	E3*2007/46*0064*53
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 22.726
BPM tarief	€ 3.907
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-08-2019
Datum afgifte Nederland	02-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.242 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	110 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	135 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	357 cm
Breedte	163 cm
Wielbasis	230 cm

11. Massa

Leeg gewicht	950 kg
Rijklaar gewicht	1.050 kg
Technisch limiet massa	1.360 kg
Wettelijk limiet massa	1.360 kg
Maximum massa samenstelling	1.360 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	770 kg

Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	640 kg
Wettelijk limiet	640 kg
Spoorbreedte	141 cm