

Autorapport (gratis versie)

DODGE DODGE CHARGER



Het kenteken GFK-63-N hoort bij een Dodge Dodge Charger. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-07-2016. De APK is geldig tot 12-08-2026. Het lege gewicht is 1.912 kg en de maximale toegestane massa is 2.404 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	Dodge
Model	Dodge Charger
Handelsbenaming	Dodge Charger
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 128.898
BPM tarief	€ 61.209
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2016
Datum afgifte Nederland	04-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	04-07-2024
APK vervaldatum	12-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.654 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	274,00 kW (373 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	322 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*459/2012w
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Wielbasis	305 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.912 kg
Rijklaar gewicht	2.012 kg
Technisch limiet massa	2.404 kg
Wettelijk limiet massa	2.404 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.275 kg
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.275 kg
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	164 cm