

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG



Het kenteken N-069-LD hoort bij een Ford Mustang. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2012. De APK is geldig tot 16-01-2025. Het lege gewicht is 1.624 kg en de maximale toegestane massa is 2.087 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	Ford
Model	Mustang
Handelsbenaming	Mustang
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 123.017
BPM tarief	€ 9.819
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2012
Datum afgifte Nederland	13-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	19-01-2024
APK vervaldatum	16-01-2025
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	4.951 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	307,00 kW (418 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	316 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.624 kg
Rijklaar gewicht	1.724 kg
Technisch limiet massa	2.087 kg
Wettelijk limiet massa	2.087 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.043 kg
Wettelijk limiet	1.043 kg
Spoorbreedte	188 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.066 kg
Wettelijk limiet	1.066 kg
Spoorbreedte	189 cm