

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG



Het kenteken RB-815-V hoort bij een Ford Mustang. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 05-12-2011. De APK is geldig tot 11-11-2024. Het lege gewicht is 1.480 kg en de maximale toegestane massa is 2.077 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
Type	MUSTANG
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 67.094
BPM tarief	€ 9.374
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-12-2011
Datum afgifte Nederland	27-10-2017
Datum laatste tenaamstelling	14-08-2019
APK vervaldatum	11-11-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.731 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	227,00 kW (309 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	262 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 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	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.480 kg
Rijklaar gewicht	1.580 kg
Technisch limiet massa	2.077 kg
Wettelijk limiet massa	2.077 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	998 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.098 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	158 cm
--------------	--------