

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG



Het kenteken RT-160-H hoort bij een Ford Mustang. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-12-2014. De APK is geldig tot 20-02-2025. Het lege gewicht is 1.713 kg en de maximale toegestane massa is 2.041 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	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 64.141
BPM tarief	€ 6.618
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2014
Datum afgifte Nederland	30-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	21-02-2024
APK vervaldatum	20-02-2025
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	4
Cilinderinhoud	2.264 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	227,00 kW (309 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	230 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008w
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	L. schroefveerkoker by motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.713 kg
Rijklaar gewicht	1.813 kg
Technisch limiet massa	2.041 kg
Wettelijk limiet massa	2.041 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	982 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.080 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	169 cm
--------------	--------