

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG COUPE



Het kenteken ZP-478-N hoort bij een Ford Mustang Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 16-06-2015. De APK is geldig tot 08-07-2024. Het lege gewicht is 1.638 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 Coupe
Handelsbenaming	Mustang Coupe
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 73.570
BPM tarief	€ 14.024
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2015
Datum afgifte Nederland	03-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	29-06-2023
APK vervaldatum	08-07-2024
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	4
Cilinderinhoud	2.261 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	231,00 kW (315 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	R. v. voorwielscherm

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.638 kg
Rijklaar gewicht	1.738 kg
Technisch limiet massa	2.041 kg
Wettelijk limiet massa	2.041 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	163 cm