

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG GT



Het kenteken Z-460-HT hoort bij een Ford Mustang Gt. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-2010. De APK is geldig tot 27-03-2027. Het lege gewicht is 1.565 kg en de maximale toegestane massa is 2.132 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Mustang Gt
Handelsbenaming	Mustang Gt
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 78.661
BPM tarief	€ 10.634
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2010
Datum afgifte Nederland	17-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2024
APK vervaldatum	27-03-2027
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	4.604 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	291 g/km

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.

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.565 kg
Rijklaar gewicht	1.665 kg
Technisch limiet massa	2.132 kg
Wettelijk limiet massa	2.132 kg
Maximum massa samenstelling	2.586 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	454 kg
-----------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.025 kg
Wettelijk limiet	1.025 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.116 kg
Wettelijk limiet	1.116 kg
Spoorbreedte	159 cm