

Autorapport (gratis versie)

FORD MUSTANG CONVERTIBLE 3.8



Het kenteken LF-XF-08 hoort bij een Ford Mustang Convertible 3.8. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 25-03-1995. De APK is geldig tot 12-02-2017. Het lege gewicht is 1.502 kg en de maximale toegestane massa is 2.050 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Mustang Convertible 3.8
Handelsbenaming	Mustang Convertible 3.8
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.756
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-03-1995
Datum afgifte Nederland	25-03-1995
Datum laatste tenaamstelling	14-05-2024
APK vervaldatum	12-02-2017
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.797 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	108,00 kW (147 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op l. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	257 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.502 kg
Rijklaar gewicht	1.602 kg
Technisch limiet massa	2.050 kg
Wettelijk limiet massa	2.050 kg
Maximum massa samenstelling	2.458 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	454 kg
Maximaal trekgewicht geremd	454 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.081 kg
Spoorbreedte	153 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	977 kg
Spoorbreedte	149 cm