

Autorapport (gratis versie)

FORD ESCORT 1.6I CABRIOLET U9



Het kenteken 92-FZ-NF hoort bij een Ford Escort 1.6i Cabriolet U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 19-08-1992. De APK is geldig tot 08-06-2023. Het lege gewicht is 1.050 kg en de maximale toegestane massa is 1.525 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	Escort 1.6i Cabriolet U9
Handelsbenaming	Escort 1.6i Cabriolet U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.144
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	19-08-1992
Datum afgifte Nederland	06-10-2000
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2017
APK vervaldatum	08-06-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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 bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.050 kg
Rijklaar gewicht	1.150 kg
Technisch limiet massa	1.525 kg
Wettelijk limiet massa	1.525 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	520 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	825 kg
Wettelijk limiet	825 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg

Spoorbreedte

146 cm