

Autorapport (gratis versie)

FORD ESCORT 1.6 GHIA CABRIO



Het kenteken LX-ZN-46 hoort bij een Ford Escort 1.6 Ghia Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 13-10-1986. De APK is geldig tot 06-05-2028. Het lege gewicht is 947 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Escort 1.6 Ghia Cabrio
Handelsbenaming	Escort 1.6 Ghia Cabrio
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-10-1986
Datum afgifte Nederland	15-09-1995
Datum laatste tenaamstelling	04-04-2022
APK vervaldatum	06-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.597 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	In bodemplaat by r. voorzitting

8. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	947 kg
Rijklaar gewicht	1.047 kg
Technisch limiet massa	1.350 kg

Wettelijk limiet massa	1.350 kg
------------------------	----------

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	900 kg
-----------------------------	--------

11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Wettelijk limiet	700 kg
------------------	--------

Spoorbreedte	142 cm
--------------	--------

12. As #2

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

Plaatscode	Achter
------------	--------

Wettelijk limiet	700 kg
------------------	--------

Spoorbreedte	144 cm
--------------	--------