

Autorapport (gratis versie)

FORD ESCORT 1.6 GHIA CABRIO



Het kenteken XK-12-HV hoort bij een Ford Escort 1.6 Ghia Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1986. De APK is geldig tot 14-09-2025. Het lege gewicht is 947 kg en de maximale toegestane massa is 1.350 kg.

Inhoudsopgave

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

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	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1986
Datum afgifte Nederland	30-05-1989
Datum laatste tenaamstelling	06-09-2021
APK vervaldatum	14-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis

240 cm

10. Massa

Leeg gewicht

947 kg

Rijklaar gewicht

1.047 kg

Technisch limiet massa

1.350 kg

Wettelijk limiet massa

1.350 kg

Maximum massa samenstelling

2.250 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

450 kg

Maximaal trekgewicht geremd

900 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

700 kg

Wettelijk limiet

700 kg

Spoorbreedte

142 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

700 kg

Wettelijk limiet

700 kg

Spoorbreedte

144 cm