

Autorapport (gratis versie)

FORD ESCORT 1.6I CABRIO



Het kenteken 14-ST-JS hoort bij een Ford Escort 1.6i Cabrio. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 04-04-1990. De APK is geldig tot 20-05-2017. Het lege gewicht is 1.015 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 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 Cabrio
Handelsbenaming	Escort 1.6i Cabrio
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.691
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	04-04-1990
Datum afgifte Nederland	24-04-2006
Datum laatste tenaamstelling	24-02-2016
APK vervaldatum	20-05-2017
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	1.597 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Geluidsniveau stationair	88 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	In bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.015 kg
Rijklaar gewicht	1.115 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	507 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	725 kg
Wettelijk limiet	725 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	725 kg

Wettelijk limiet	725 kg
Spoorbreedte	144 cm