

Autorapport (gratis versie)

FORD FORD ESCORT



Het kenteken HJJ-80-J hoort bij een Ford Ford Escort. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-06-1985. De APK is geldig tot 11-04-2027. Het lege gewicht is 948 kg en de maximale toegestane massa is 2.250 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-06-1985
Datum afgifte Nederland	14-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	05-03-2026
APK vervaldatum	11-04-2027
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	1.600 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	58,00 kW (79 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	948 kg
Rijklaar gewicht	1.048 kg
Technisch limiet massa	2.250 kg
Wettelijk limiet massa	2.250 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	142 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	685 kg
Wettelijk limiet	685 kg
Spoorbreedte	142 cm