

Autorapport (gratis versie)

FORD ESCORT



Het kenteken 38-PZJ-2 hoort bij een Ford Escort. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-01-1998. De APK is geldig tot 20-05-2027. Het lege gewicht is 1.163 kg en de maximale toegestane massa is 1.700 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
Handelsbenaming	Escort
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.433
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1998
Datum afgifte Nederland	08-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2011
APK vervaldatum	20-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.312 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	253 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.163 kg
Rijklaar gewicht	1.263 kg
Technisch limiet massa	1.700 kg
Wettelijk limiet massa	1.700 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	370 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.150 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	145 cm