

Autorapport (gratis versie)

FORD ESCORT 1.6 CL



Het kenteken TF-41-GX hoort bij een Ford Escort 1.6 Cl. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 08-04-1988. De APK is geldig tot 18-03-2005. Het lege gewicht is 893 kg en de maximale toegestane massa is 1.300 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Escort 1.6 Cl
Handelsbenaming	Escort 1.6 Cl
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-04-1988
Datum afgifte Nederland	08-04-1988
APK vervaldatum	18-03-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[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. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	893 kg
Rijklaar gewicht	993 kg
Technisch limiet massa	1.300 kg
Wettelijk limiet massa	1.300 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	424 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	675 kg
Wettelijk limiet	675 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	143 cm