

Autorapport (gratis versie)

FORD SCORPIO 2.8I GHIA AUTOMATIC



Het kenteken 58-SKG-9 hoort bij een Ford Scorpio 2.8i Ghia Automatic. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 03-06-1986. De APK is geldig tot 26-03-2021. Het lege gewicht is 1.327 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Scorpio 2.8i Ghia Automatic
Handelsbenaming	Scorpio 2.8i Ghia Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-06-1986
Datum afgifte Nederland	10-10-2011
Datum laatste tenaamstelling	08-12-2022
APK vervaldatum	26-03-2021
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	6
Cilinderinhoud	2.792 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

Plaats chassisnummer

In bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Wielbasis

277 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.327 kg

Rijklar gewicht

1.427 kg

Technisch limiet massa

1.850 kg

Wettelijk limiet massa

1.850 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

663 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.825 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

950 kg

Wettelijk limiet

950 kg

Spoorbreedte

147 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

1.000 kg

Wettelijk limiet

1.000 kg

Spoorbreedte

148 cm