

Autorapport (gratis versie)

FORD ESCORT 2000 RS



Het kenteken FG-40-KD hoort bij een Ford Escort 2000 Rs. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-09-1979. De APK is geldig tot 14-07-2024. Het lege gewicht is 971 kg en de maximale toegestane massa is 1.325 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Escort 2000 Rs
Handelsbenaming	Escort 2000 Rs
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-09-1979
Datum afgifte Nederland	05-09-1979
Datum laatste tenaamstelling	28-01-2000
APK vervaldatum	14-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.993 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	79,00 kW (108 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	79,00 kW (108 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	241 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	971 kg
Rijklar gewicht	1.071 kg
Technisch limiet massa	1.325 kg
Wettelijk limiet massa	1.325 kg
Maximum massa samenstelling	2.325 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	630 kg
Wettelijk limiet	630 kg
Spoorbreedte	132 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	131 cm