

Autorapport (gratis versie)

FORD SIERRA 2.0 LASER



Het kenteken RG-28-NR hoort bij een Ford Sierra 2.0 Laser. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 27-11-1986. De APK is geldig tot 20-10-1996. Het lege gewicht is 1.093 kg en de maximale toegestane massa is 1.575 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	Sierra 2.0 Laser
Handelsbenaming	Sierra 2.0 Laser
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-11-1986
Datum afgifte Nederland	27-11-1986
APK vervaldatum	20-10-1996
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	1.993 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Wielbasis	261 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.093 kg
Rijklaar gewicht	1.193 kg
Technisch limiet massa	1.575 kg
Wettelijk limiet massa	1.575 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	750 kg
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	145 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	147 cm