

Autorapport (gratis versie)

FORD ESCORT CLX 1.6 CABRIO E2



Het kenteken LN-HZ-61 hoort bij een Ford Escort Clx 1.6 Cabrio E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-06-1994. De APK is geldig tot 15-07-2024. Het lege gewicht is 1.240 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 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 Clx 1.6 Cabrio E2
Handelsbenaming	Escort Clx 1.6 Cabrio E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.777
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-06-1994
Datum afgifte Nederland	22-05-1995
Datum laatste tenaamstelling	02-07-2024
APK vervaldatum	15-07-2024
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	1.597 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	65,00 kW (89 pk)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.240 kg
Rijklaar gewicht	1.340 kg
Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg
Maximum massa samenstelling	2.500 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	490 kg
Maximaal trekgewicht geremd	850 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	850 kg

Spoorbreedte

146 cm