

Autorapport (gratis versie)

LINCOLN CONTINENTAL MARK V



Het kenteken 35-PK-LH hoort bij een Lincoln Continental Mark V. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-1978. De APK is geldig tot 03-12-2014. Het lege gewicht is 2.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Lincoln
Model	Continental Mark V
Handelsbenaming	Continental Mark V
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1978
Datum afgifte Nederland	27-07-2004
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2009
APK vervaldatum	03-12-2014
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	8
------------------	---

Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
---------------------	-------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Lpg
-----------	-----

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	158,00 kW (215 pk)
----------	--------------------

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	158,00 kW (215 pk)
----------	--------------------

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm a. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	307 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.300 kg
Rijklaar gewicht	2.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	162 cm