

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER NEON



Het kenteken 42-LG-KK hoort bij een Chrysler Neon. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 08-01-2003. Het lege gewicht is 1.165 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	Neon
Handelsbenaming	Neon
Variant	SN6P
Uitvoering	L1
Typegoedkeuringsnummer	E11*98/14*0057*05
Fabrikant	Daimler Chrysler Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.646
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-01-2003
Datum afgifte Nederland	08-01-2003
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Motorcode	1.6L
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.598 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,2 liter/100 km (9,8 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,7 liter/100 km (13,0 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	181 g/km
Milieuklasse licht	70/220*1999/102a
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)

Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)
-------------------------	-------------

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Lengte	439 cm
Wielbasis	267 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.165 kg
Rijklaar gewicht	1.265 kg
Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg
Maximum massa samenstelling	2.600 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg