

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET IMPALA



Het kenteken 85-YB-65 hoort bij een Chevrolet Impala. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-10-1977. De APK is geldig tot 28-06-2027. Het lege gewicht is 2.030 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Impala
Handelsbenaming	Impala
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-10-1977
Datum afgifte Nederland	22-05-2012
Datum laatste tenaamstelling	06-12-2024
APK vervaldatum	28-06-2027
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
Cilinderinhoud	5.000 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	149,00 kW (203 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	149,00 kW (203 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	294 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.030 kg
Rijklaar gewicht	2.130 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg
Maximum massa samenstelling	4.480 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.890 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.059 kg
Wettelijk limiet	1.059 kg
Spoorbreedte	158 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.423 kg
Wettelijk limiet	1.423 kg
Spoorbreedte	162 cm