

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 760 GLE AUTOMATIC



Het kenteken 57-NHB-8 hoort bij een Volvo 760 Gle Automatic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 16-02-1984. De APK is geldig tot 25-10-2019. Het lege gewicht is 1.249 kg en de maximale toegestane massa is 1.820 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	760 Gle Automatic
Handelsbenaming	760 Gle Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-02-1984
Datum afgifte Nederland	03-09-2010
Datum laatste tenaamstelling	09-03-2018
APK vervaldatum	25-10-2019
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	6
Cilinderinhoud	2.849 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

Plaats chassisnummer

Tegen r. midden deurstyl by slotplaat

9. Afmetingen

Wielbasis

277 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.249 kg

Rijklaar gewicht

1.349 kg

Technisch limiet massa

1.820 kg

Wettelijk limiet massa

1.820 kg

Maximum massa samenstelling

3.320 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

624 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.600 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

930 kg

Wettelijk limiet

930 kg

Spoorbreedte

146 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

950 kg

Wettelijk limiet

950 kg

Spoorbreedte

146 cm