

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA TAILGATE GSI X2.0XEV



Het kenteken LZ-VH-47 hoort bij een Opel Astra Tailgate Gsi X2.0xev. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 03-10-1995. De APK is geldig tot 14-01-2017. Het lege gewicht is 1.090 kg en de maximale toegestane massa is 1.615 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra Tailgate Gsi X2.0xev
Handelsbenaming	Astra Tailgate Gsi X2.0xev
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.614
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	03-10-1995
Datum afgifte Nederland	03-10-1995
Datum laatste tenaamstelling	26-08-2016
APK vervaldatum	14-01-2017
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.200 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.090 kg
Rijklaar gewicht	1.190 kg
Technisch limiet massa	1.615 kg
Wettelijk limiet massa	1.615 kg
Maximum massa samenstelling	2.815 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	765 kg
Spoorbreedte	142 cm