

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA STATION WAGON X1.7DTL



Het kenteken JS-LL-94 hoort bij een Opel Astra Station Wagon X1.7dtl. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-11-1994. De APK is geldig tot 23-01-2006. Het lege gewicht is 1.095 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. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra Station Wagon X1.7dtl
Handelsbenaming	Astra Station Wagon X1.7dtl
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.112
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	29-11-1994
Datum afgifte Nederland	29-11-1994
APK vervaldatum	23-01-2006
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	1.700 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	50,00 kW (68 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.72 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.095 kg
Rijklaar gewicht	1.195 kg
Technisch limiet massa	1.615 kg
Wettelijk limiet massa	1.615 kg
Maximum massa samenstelling	2.365 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	805 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	142 cm