

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA SPORTS TOURER



Het kenteken GBX-58-N hoort bij een Opel Astra Sports Tourer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-07-2024. De APK is geldig tot 01-07-2028. Het lege gewicht is 1.660 kg en de maximale toegestane massa is 2.175 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra Sports Tourer
Handelsbenaming	Astra Sports Tourer
Type	F
Variant	N
Uitvoering	ZKWZ-G0V001
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0628*30
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.948
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2024
Datum afgifte Nederland	01-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2024
APK vervaldatum	01-07-2028

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	170 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	62,00 kW (84 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	115,00 kW (157 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	150,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	411 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	525 km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ax
Geluidsniveau rijdend	66 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	465 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	273 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.660 kg
Rijklaar gewicht	1.760 kg
Technisch limiet massa	2.175 kg
Wettelijk limiet massa	2.175 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.190 kg