

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA SPORTS TOURER



Het kenteken KKP-72-X hoort bij een Opel Astra Sports Tourer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-04-2024. De APK is geldig tot 25-04-2028. Het lege gewicht is 1.321 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Opel
Model	Astra Sports Tourer
Handelsbenaming	Astra Sports Tourer
Type	F
Variant	R
Uitvoering	HNST-G11E01
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0628*29
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.082
BPM tarief	€ 3.904
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-04-2024
Datum afgifte Nederland	02-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2026

APK vervaldatum	25-04-2028
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.199 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC

Type omschrijving

Stationwagen

9. Afmetingen

Breedte	186 cm
Wielbasis	273 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.321 kg
Rijklaar gewicht	1.421 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg
Maximum massa samenstelling	3.100 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	710 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	990 kg
Wettelijk limiet	990 kg
Spoorbreedte	155 cm