

Autorapport (gratis versie)

OPEL ASTRA SPORTS TOURER



Het kenteken HKD-35-T hoort bij een Opel Astra Sports Tourer. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-04-2025. De APK is geldig tot 03-04-2029. Het lege gewicht is 1.402 kg en de maximale toegestane massa is 1.990 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|---|---------------------|
| Merk | Opel |
| Model | Astra Sports Tourer |
| Handelsbenaming | Astra Sports Tourer |
| Type | F |
| Variant | R |
| Uitvoering | HPYC-G1UN00 |
| Typegoedkeuringsnummer | E2*2007/46*0628*31 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop je auto zonder stress | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Stationwagen |
| Kleur | Grijs |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 38.679 |
| BPM tarief | € 3.774 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 03-04-2025 |
| Datum afgifte Nederland | 03-04-2025 |
| Datum laatste tenaamstelling | 03-04-2025 |

| | |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 03-04-2029 |
|-----------------|------------|

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Ja |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | Z |
| Hybride klasse | NOVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 6,30 kW (9 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 15,60 kW (21 pk) |

8. Brandstof #2

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | NOVC-HEV |
| Vermogen | 100,00 kW (136 pk) |
| Brandstofverbruik gecombineerd WLTP | 4,8 liter/100 km (20,8 km/liter) |
| CO2-uitstoot gecombineerd WLTP | 108 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2023/443ea |
| Uitstoot deeltjes WLTP | 0.04 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 68 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 72 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.325 dB(A) |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 4 |

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|--------------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AC |
| Type omschrijving | Stationwagen |

11. Afmetingen

| | |
|---------|--------|
| Lengte | 465 cm |
| Breedte | 186 cm |

| | |
|-----------|--------|
| Wielbasis | 273 cm |
|-----------|--------|

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.402 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.502 kg |
| Technisch limiet massa | 1.990 kg |
| Wettelijk limiet massa | 1.990 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.090 kg |

13. Trekkracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 1.100 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.040 kg |
| Wettelijk limiet | 1.040 kg |
| Spoorbreedte | 156 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 1.020 kg |
| Wettelijk limiet | 1.020 kg |
| Spoorbreedte | 155 cm |