

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER ASPEN



Het kenteken 73-HGJ-2 hoort bij een Chrysler Aspen. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 16-05-2007. De APK is geldig tot 15-11-2026. Het lege gewicht is 2.169 kg en de maximale toegestane massa is 2.949 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	Chrysler
Model	Aspen
Handelsbenaming	Aspen
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.840
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-05-2007
Datum afgifte Nederland	08-11-2008
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2014
APK vervaldatum	15-11-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.700 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	246,00 kW (335 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Onder balk v. achteras

10. Afmetingen

Wielbasis	303 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.169 kg
Rijklaar gewicht	2.269 kg
Technisch limiet massa	2.949 kg
Wettelijk limiet massa	2.949 kg
Maximum massa samenstelling	5.794 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.407 kg
Wettelijk limiet	1.407 kg
Spoorbreedte	164 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.770 kg
Wettelijk limiet	1.770 kg
Spoorbreedte	164 cm