

Autorapport (gratis versie)

HONDA ACCORD SEDAN



Het kenteken L-710-VG hoort bij een Honda Accord Sedan. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 23-02-2007. De APK is geldig tot 04-10-2026. Het lege gewicht is 1.408 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 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	Honda
Model	Accord Sedan
Handelsbenaming	Accord Sedan
Type	CL7
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 265
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-02-2007
Datum afgifte Nederland	05-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	05-10-2021
APK vervaldatum	04-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Snelheid beperking	215 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	114,00 kW (155 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	200 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Lengte	467 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	268 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.408 kg
Rijklaar gewicht	1.508 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.420 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.040 kg

Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	920 kg
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	153 cm