

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET HHR



Het kenteken K-010-RS hoort bij een Chevrolet Chevrolet Hhr. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-12-2008. De APK is geldig tot 22-03-2026. Het lege gewicht is 1.474 kg en de maximale toegestane massa is 1.923 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	Chevrolet
Model	Chevrolet Hhr
Handelsbenaming	Chevrolet Hhr
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.972
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2008
Datum afgifte Nederland	10-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2023
APK vervaldatum	22-03-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.384 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	208 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	5
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.474 kg
Rijklaar gewicht	1.574 kg
Technisch limiet massa	1.923 kg
Wettelijk limiet massa	1.923 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	979 kg
Wettelijk limiet	979 kg
Spoorbreedte	148 cm