

Autorapport (gratis versie)

VOLVO VOLVO V70



Het kenteken HRT-04-P hoort bij een Volvo Volvo V70. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 08-05-2008. De APK is geldig tot 26-06-2026. Het lege gewicht is 1.564 kg en de maximale toegestane massa is 2.270 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	Volvo
Model	Volvo V70
Handelsbenaming	Volvo V70
Type	B
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.685
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-05-2008
Datum afgifte Nederland	31-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	31-05-2025
APK vervaldatum	26-06-2026
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	4
Cilinderinhoud	1.997 cm ³
Snelheid beperking	200 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	100,00 kW (136 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	157 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	282 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.564 kg
Rijklaar gewicht	1.664 kg
Technisch limiet massa	2.270 kg
Wettelijk limiet massa	2.270 kg
Maximum massa samenstelling	3.870 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.160 kg
Wettelijk limiet	1.160 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	160 cm