

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V70 3.2 AWD



Het kenteken Z-722-HG hoort bij een Volvo V70 3.2 Awd. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 09-02-2009. De APK is geldig tot 10-04-2025. Het lege gewicht is 1.686 kg en de maximale toegestane massa is 2.390 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V70 3.2 Awd
Handelsbenaming	V70 3.2 Awd
Type	V70
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.053
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-02-2009
Datum afgifte Nederland	16-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	16-04-2024
APK vervaldatum	10-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.192 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	175,00 kW (238 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	10,5 liter/100 km (9,5 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	249 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.686 kg
Rijklaar gewicht	1.786 kg
Technisch limiet massa	2.390 kg
Wettelijk limiet massa	2.390 kg
Maximum massa samenstelling	4.190 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.250 kg
Wettelijk limiet	1.250 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.200 kg
Wettelijk limiet	1.200 kg
Spoorbreedte	159 cm