

Autorapport (gratis versie)

VOLVO 740 TURBO



Het kenteken HFJ-89-S hoort bij een Volvo 740 Turbo. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 03-04-1987. De APK is geldig tot 20-03-2027. Het lege gewicht is 1.295 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	740 Turbo
Handelsbenaming	740 Turbo
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-04-1987
Datum afgifte Nederland	08-02-2025
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2025
APK vervaldatum	20-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.300 cm ³
Snelheid beperking	197 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	114,00 kW (155 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.600 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

9. Afmetingen

Lengte	479 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	278 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.295 kg
Rijklaar gewicht	1.395 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	697 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	146 cm