

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V40



Het kenteken HX-638-H hoort bij een Volvo V40. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 10-12-2015. De APK is geldig tot 16-01-2022. Het lege gewicht is 1.292 kg en de maximale toegestane massa is 1.920 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V40
Handelsbenaming	V40
Type	M
Variant	MV74
Uitvoering	MV7431??
Typegoedkeuringsnummer	E4*2001/116*0076*38
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 29.995
BPM tarief	€ 1.699
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-12-2015
Datum afgifte Nederland	05-01-2016

APK vervaldatum	16-01-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

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

6. Motor

Motorcode	D4204T8
-----------	---------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.969 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	190 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Handgeschakeld
-----------------	----------------

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

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

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	437 cm
Wielbasis	265 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.292 kg
Rijklaar gewicht	1.392 kg
Technisch limiet massa	1.920 kg
Wettelijk limiet massa	1.920 kg
Maximum massa samenstelling	3.420 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg