

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V40



Het kenteken KP-443-H hoort bij een Volvo V40. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 15-12-2016. De APK is geldig tot 09-08-2022. 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*40
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.164
BPM tarief	€ 2.152
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-12-2016
Datum afgifte Nederland	15-12-2016

APK vervaldatum	09-08-2022
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[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

In bodemplaat r. v.

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