

Autorapport (gratis versie)

VOLVO V60



Het kenteken NN-634-R hoort bij een Volvo V60. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-07-2013. De APK is geldig tot 13-01-2022. Het lege gewicht is 1.490 kg en de maximale toegestane massa is 2.180 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	V60
Handelsbenaming	V60
Type	F
Variant	FW88
Uitvoering	FW88A1??
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*0023*13
Fabrikant	Volvo Car Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.195
BPM tarief	€ 6.625
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-07-2013
Datum afgifte Nederland	22-03-2017

APK vervaldatum	13-01-2022
-----------------	------------

[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	D5204T3
-----------	---------

Aantal cilinders	5
------------------	---

Cilinderinhoud	1.984 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	220 km/u
-------------	----------

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

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

7. Eigenschappen

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

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

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

Lengte	464 cm
Wielbasis	278 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.490 kg
Rijklaar gewicht	1.590 kg
Technisch limiet massa	2.180 kg
Wettelijk limiet massa	2.180 kg
Maximum massa samenstelling	3.780 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg