

Autorapport (gratis versie)

DODGE DODGE CHALLENGER



Het kenteken L-024-VL hoort bij een Dodge Dodge Challenger. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-01-2013. De APK is geldig tot 18-08-2024. Het lege gewicht is 1.913 kg en de maximale toegestane massa is 2.405 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Dodge
Model	Dodge Challenger
Handelsbenaming	Dodge Challenger
Type	CHALLENGER
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 148.510
BPM tarief	€ 10.159
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2013
Datum afgifte Nederland	21-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	13-12-2024
APK vervaldatum	18-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.654 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	280,00 kW (381 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	307 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

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

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.913 kg
Rijklaar gewicht	2.013 kg
Technisch limiet massa	2.405 kg
Wettelijk limiet massa	2.405 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.275 kg
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.275 kg
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	163 cm