

Autorapport (gratis versie)

DODGE DODGE CHALLENGER HELLCAT



Het kenteken X-589-JP hoort bij een Dodge Dodge Challenger Hellcat. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 29-04-2017. De APK is geldig tot 23-05-2025. Het lege gewicht is 1.981 kg en de maximale toegestane massa is 2.473 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 Hellcat
Handelsbenaming	Dodge Challenger Hellcat
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 217.741
BPM tarief	€ 77.132
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-04-2017
Datum afgifte Nederland	24-11-2023
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2023
APK vervaldatum	23-05-2025
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	6.166 cm ³
Snelheid beperking	322 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	527,00 kW (718 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	395 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.800 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	296 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.981 kg
Rijklaar gewicht	2.081 kg
Technisch limiet massa	2.473 kg
Wettelijk limiet massa	2.473 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	162 cm