

Autorapport (gratis versie)

DODGE CHALLENGER HELLCAT



Het kenteken RS-872-H hoort bij een Dodge Challenger Hellcat. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 21-04-2015. De APK is geldig tot 16-05-2025. Het lege gewicht is 1.918 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	Challenger Hellcat
Handelsbenaming	Challenger Hellcat
Type	CHALLENGER
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 170.859
BPM tarief	€ 26.515
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-04-2015
Datum afgifte Nederland	20-01-2018
Datum laatste tenaamstelling	13-04-2024
APK vervaldatum	16-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	6.166 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	527,00 kW (718 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	341 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008w
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
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	296 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.918 kg
Rijklaar gewicht	2.018 kg
Technisch limiet massa	2.473 kg
Wettelijk limiet massa	2.473 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	163 cm