

Autorapport (gratis versie)

DODGE CHALLENGER R/T SCAT PACK



Het kenteken J-904-TD hoort bij een Dodge Challenger R/t Scat Pack. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 07-11-2017. De APK is geldig tot 11-10-2025. 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	Challenger R/t Scat Pack
Handelsbenaming	Challenger R/t Scat Pack
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 134.293
BPM tarief	€ 3.269
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-11-2017
Datum afgifte Nederland	31-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	13-10-2023
APK vervaldatum	11-10-2025
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	6.417 cm ³
Snelheid beperking	270 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	362,00 kW (493 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	302 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	94 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	295 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	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.275 kg
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	162 cm