

Autorapport (gratis versie)

DODGE CHALLENGER SRT-8



Het kenteken JL-96-T hoort bij een Dodge Challenger Srt-8. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-09-2010. De APK is geldig tot 31-08-2027. Het lege gewicht is 1.780 kg en de maximale toegestane massa is 5.300 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 Srt-8
Handelsbenaming	Challenger Srt-8
Type	CHALLENGER SRT-8
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 87.520
BPM tarief	€ 2.787
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2010
Datum afgifte Nederland	17-10-2025
Datum laatste tenaamstelling	20-11-2025
APK vervaldatum	31-08-2027
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	6.059 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	318,00 kW (433 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	355 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Lengte	496 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	296 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.780 kg
Rijklaar gewicht	1.880 kg
Technisch limiet massa	5.300 kg
Wettelijk limiet massa	5.300 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.810 kg
Wettelijk limiet	2.810 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.810 kg
Wettelijk limiet	2.810 kg
Spoorbreedte	163 cm