

Autorapport (gratis versie)

DODGE CHALLENGER SXT



Het kenteken T-200-GL hoort bij een Dodge Challenger Sxt. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-09-2015. De APK is geldig tot 30-04-2026. Het lege gewicht is 1.830 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 Sxt
Handelsbenaming	Challenger Sxt
Type	CHALLENGER
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 100.456
BPM tarief	€ 21.513
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2015
Datum afgifte Nederland	11-08-2023
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2023
APK vervaldatum	30-04-2026
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	5.654 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	277,00 kW (377 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	295 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*459/2012w
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 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	1.830 kg
Rijklaar gewicht	1.930 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	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.275 kg
Wettelijk limiet	1.275 kg
Spoorbreedte	167 cm