

Autorapport (gratis versie)

NISSAN NISSAN 350Z



Het kenteken TZ-380-J hoort bij een Nissan Nissan 350z. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2006. De APK is geldig tot 07-11-2023. Het lege gewicht is 1.510 kg en de maximale toegestane massa is 1.820 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	Nissan
Model	Nissan 350z
Handelsbenaming	Nissan 350z
Type	NISSAN
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.191
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2006
Datum afgifte Nederland	14-11-2018
Datum laatste tenaamstelling	02-11-2021
APK vervaldatum	07-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.498 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	221,00 kW (301 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	276 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2002/80b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.510 kg
Rijklaar gewicht	1.610 kg
Technisch limiet massa	1.820 kg
Wettelijk limiet massa	1.820 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	935 kg
Wettelijk limiet	935 kg
Spoorbreedte	155 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	157 cm