

Autorapport (gratis versie)

SUBARU TRIBECA



Het kenteken 65-NVG-8 hoort bij een Subaru Tribeca. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 02-10-2007. De APK is geldig tot 05-06-2025. Het lege gewicht is 1.825 kg en de maximale toegestane massa is 2.586 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Subaru
Model	Tribeca
Handelsbenaming	Tribeca
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.084
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-10-2007
Datum afgifte Nederland	27-11-2010
Datum laatste tenaamstelling	22-04-2024
APK vervaldatum	05-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.000 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	281 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	274 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.825 kg
Rijklar gewicht	1.925 kg
Technisch limiet massa	2.586 kg
Wettelijk limiet massa	2.586 kg
Maximum massa samenstelling	2.586 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.386 kg
Wettelijk limiet	1.386 kg
Spoorbreedte	159 cm

14. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.515 kg
Wettelijk limiet	1.515 kg
Spoorbreedte	158 cm