

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER TOWN & COUNTRY



Het kenteken 45-KVH-5 hoort bij een Chrysler Town & Country. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-01-2008. De APK is geldig tot 20-12-2024. Het lege gewicht is 1.850 kg en de maximale toegestane massa is 2.745 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	Chrysler
Model	Town & Country
Handelsbenaming	Town & Country
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.762
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2008
Datum afgifte Nederland	04-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	13-05-2023
APK vervaldatum	20-12-2024
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	3.952 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	189,00 kW (257 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	323 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat v. achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	308 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.850 kg
Rijklaar gewicht	1.950 kg
Technisch limiet massa	2.745 kg
Wettelijk limiet massa	2.745 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.339 kg
Wettelijk limiet	1.339 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.407 kg
Wettelijk limiet	1.407 kg
Spoorbreedte	166 cm