

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER TOWN & COUNTRY



Het kenteken L-941-ZJ hoort bij een Chrysler Town & Country. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-06-2009. De APK is geldig tot 23-03-2024. Het lege gewicht is 2.329 kg en de maximale toegestane massa is 2.745 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Brandstof #2
2. Uiterlijk	9. Eigenschappen
3. Fiscaal	10. Carrosserie
4. Historie	11. Afmetingen
5. Status	12. Massa
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 je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.635
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2009
Datum afgifte Nederland	25-08-2021
Datum laatste tenaamstelling	11-02-2023
APK vervaldatum	23-03-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
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)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	13,1 liter/100 km (7,6 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	319 g/km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	189,00 kW (257 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

11. Afmetingen

Wielbasis	309 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.329 kg
Rijklaar gewicht	2.429 kg
Technisch limiet massa	2.745 kg
Wettelijk limiet massa	2.745 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.339 kg
Wettelijk limiet	1.339 kg
Spoorbreedte	160 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.407 kg
Wettelijk limiet	1.407 kg
Spoorbreedte	164 cm