

Autorapport (gratis versie)

CHRYSLER TOWN & COUNTRY



Het kenteken T-607-LH hoort bij een Chrysler Town & Country. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 08-07-2014. De APK is geldig tot 13-10-2024. Het lege gewicht is 2.053 kg en de maximale toegestane massa is 2.690 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	Town & Country
Handelsbenaming	Town & Country
Type	RT-C5DFX
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 66.784
BPM tarief	€ 9.026
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-07-2014
Datum afgifte Nederland	10-08-2023
Datum laatste tenaamstelling	27-08-2023
APK vervaldatum	13-10-2024
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	6
Cilinderinhoud	3.604 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	211,00 kW (287 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	252 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Lengte	522 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	308 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.053 kg
Rijklaar gewicht	2.153 kg
Technisch limiet massa	2.690 kg
Wettelijk limiet massa	2.690 kg
Maximum massa samenstelling	4.290 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.338 kg
Wettelijk limiet	1.338 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.406 kg
Wettelijk limiet	1.406 kg
Spoorbreedte	165 cm