



## Chrysler Town & Country 3.6 + LPG T&C Voyager

# 48 900

PLN

### Dane kontaktowe



www:  
a2lux.pl

- ☒ Interfejs Bluetooth
- 📻 Radio
- 🔊 Zestaw głośnomówiący
- 🔌 Gniazdo USB
- 📱 Ekran dotykowy
- ❄️ Klimatyzacja automatyczna: 3 strefowa
- 🪑 Tapicerka skórzana
- 🪑 Elektrycznie ustawiany fotel kierowcy
- 🪑 Kierownica skórzana
- 📻 Kierownica ze sterowaniem radia
- 📻 Kierownica wielofunkcyjna
- 🚗 Elektryczne szyby przednie
- 🚗 Elektryczne szyby tylne
- 🚗 Przyciemniane tylne szyby
- 🌡️ Tempomat
- 📹 Kamera parkowania tył
- 🔊 Podgrzewane lusterka boczne
- ⚠️ Elektroniczna kontrola ciśnienia w oponach
- 🚘! Wspomaganie kierownicy
- 🌪️ Felgi aluminiowe 17
- 🛑 ABS
- 🛑 ESP
- 🚗 Elektroniczny system rozdziału siły hamo...
- 🛑 Poduszka powietrzna kierowcy
- 🛑 Poduszka powietrzna pasażera
- 🛑 Kurtyny powietrzne - przód
- 🛑 Boczna poduszka powietrzna kierowcy
- 🛑 Kurtyny powietrzne - tył
- 🛑 Boczne poduszki powietrzne - tył
- 🌐 Isofix (punkty mocowania fotelika dziecię...
- 🌡️ Klimatyzacja dla pasażerów z tyłu

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Marka                       | Chrysler         |
| Model                       | Town & Country   |
| Typ nadwozia                | Minivan          |
| Typ paliwa                  | Benzyna+LPG      |
| Importowany                 | Tak              |
| Rok produkcji               | 2015             |
| Przebieg                    | 339000           |
| Kolor                       | Szary            |
| VAT marża                   | Tak              |
| Pojemność skokowa           | 3605             |
| Moc                         | 286              |
| Skrzynia                    | Automatyczna     |
| Napęd                       | Na przednie koła |
| Data pierwszej rejestracji  | 2015-01-01       |
| Numer rejestracyjny pojazdu | PP3770K          |
| Zarejestrowany w            | Polska           |
| Liczba miejsc               | 7                |
| Liczba drzwi                | 5                |

