



## RENAULT TRAFIC COMBI Grand EQUILIBRE Blue dCi 150 EDC

**Silnik:** dci 150 EDC

**Pojemność skokowa (cm<sup>3</sup>):** 1997

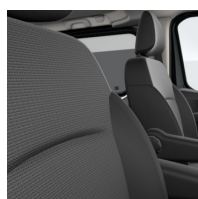
**Rodzaj paliwa:** Diesel

**Rodzaj skrzyni biegów:** automatyczna EDC



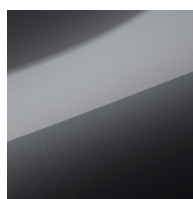


## Opcje i akcesoria



### Tapicerka

tapicerka materiałowa  
KOMPO



### Kolor

szary comete



### Opony

Koła stalowe 16", SIRAS

### Inne opcje

czujnik światła i deszczu  
czujniki parkowania przód/bok/tył  
kamera cofania  
klimatyzacja manualna z przodu i z tyłu z dodatkową nagrzewnicą  
komfortowy indywidualny fotel pasażera z reg. wysokości i podparcia lędźwiowego,

z podłokietnikiem  
lusterka boczne ogrzewane i sterowane oraz składane elektrycznie  
ogrzewanie dodatkowe tylne (nawiewy + sterowanie)  
przyciemniane szyby tylne i tylne boczne  
system EASY LINK z wbudowaną nawigacją (z DAB)  
światła przeciwmgłowe

## Szczegóły dotyczące pakietów

### pakiet Vision (PROJAB ALEVA)



światła przeciwmgłowe  
czujnik światła i deszczu

### **pakiet Easy Park**

czujniki parkowania przód/bok/tył  
kamera cofania

### **pakiet Komfort (CA04 CHAUAD)**

klimatyzacja manualna z przodu i z tyłu z dodatkową nagrzewnicą  
ogrzewanie dodatkowe tylne (nawiewy + sterowanie)

## **Wyposażenie skonfigurowanego pojazdu**

### **WYGLĄD**

tapicerka materiałowa  
ściany boczne w części tylnej przeszklone  
Drzwi prawe odsuwane przeszklone z  
szybą stałą  
koła stalowe 16"  
wzór felg SIRAS  
drzwi tylne przeszklone, otwierane pod  
kątem 180  
Ściana lewa środkowa przeszklona z  
szybą stałą  
pakiet Ozdobny Medium  
tapicerka materiałowa KOMPO

### **MULTIMEDIA**

usługi online

### **KOMFORT I WNĘTRZE**

półka / przykrycie części bagażowej  
kanapa w 2gim rzędzie  
kanapa w 3cim rzędzie

komfortowy fotel kierowcy z regulacją  
wysokości, podparcia lędźwiowego i  
podłokietnikiem  
gumowa wykładzina w części ładunkowej  
zamykany schowek na desce rozdzielczej  
chromowane elementy wnętrza  
kluczyk z 3 przyciskami  
kierownica ze skóry ekologicznej

### **WIDOCZNOŚĆ I OŚWIETLENIE**

oświetlenie kabiny LED  
szyby przednie elektryczne z włącznikiem  
impulsowym po stronie kierowcy  
światła do jazdy dziennej LED  
światła FULL LED  
ogrzewana szyba tylna  
lusterko wewnętrzne  
wycieraczka szyby tylnej

### **PROWADZENIE POJAZDU**

czujnik ciśnienia w oponach  
system kontroli pasa ruchu



aktywny system wspomagania nagłego hamowania (AEBS)  
regulator prędkości

## OGRZEWANIE I WENTYLACJA

współczynnik klimatyzacji 1234Y

## BEZPIECZEŃSTWO

system ABS

sygnalizator niezapiętych pasów  
centralny zamek  
system wspomagania nagłego hamowania

Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera  
przygotowanie do montażu alarmu  
system kontroli toru jazdy ESP  
2 mocowania ISOFIX w 2gim rzędzie  
pełnowymiarowe koło zapasowe  
Poduszki boczne przednie (1 lub 2) oraz przednie kurtynowe

## Dane techniczne

### Pojemność zbiornika paliwa (l)

pojemność zbiornika paliwa (l): 80

Średnica zawracania (m): 13,8

### Zużycie paliwa i emisja spalin WLTP

Emisja CO2 cykl mieszany WLTP (g/km): 186

Zużycie paliwa cykl mieszany WLTP (l/100 km): 7.1

### Układ hamulcowy

Hamulce tylne (typ, średnica): DP-280  
Hamulce przednie (typ, średnica): DV-296

### Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 178

Przyspieszenie 0-100 km/h (s): 11,6

### Koła i opony

Opony standardowe: 215/65 R16

### Układ napędowy

Rodzaj napędu: przedni

### Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa przyczepy bez hamulca (kg): 750

Maksymalna masa przyczepy z hamulcem (kg): 1630

Maksymalna ładowność (kg): 878

Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg): 3070

### Typ nadwozia

Liczba drzwi: 4

Rodzaj nadwozia: Minibus

### Silnik

Liczba zaworów: 16

Typ wtrysku paliwa: Common Rail

### Układ kierowniczy



<b>Procedura homologacji:</b>	1	<b>Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi:</b>	2312
<b>Moc maksymalna kW (KM):</b>	110 (150)	<b>Wysokość całkowita:</b>	1974
<b>Protokół homologacji:</b>	WLTP	<b>Rozstaw osi:</b>	3498
<b>Rodzaj paliwa:</b>	Diesel	<b>Prześwit pojazdu:</b>	190-207
<b>Maksymalny moment obrotowy w Nm:</b>	350		
<b>Liczba cylindrów:</b>	4		
<b>Pojemność skokowa (cm<sup>3</sup>):</b>	1997	<b>Typ techniczny</b>	
<b>Norma emisji spalin:</b>	EURO6e	<b>Typ techniczny:</b>	JLJM9RMUAWC64A28B0

### Wymiary

<b>Zwis przedni:</b>	1014
<b>Wysokość pojazdu nieobciążonego bez relingów (mm):</b>	1973-1974
<b>Długość całkowita:</b>	5480
<b>Wysokość progu załadunku:</b>	552
<b>Szerokość całkowita:</b>	1956
<b>Maksymalna długość części ładunkowej:</b>	2937
<b>Zwis tylny:</b>	968
<b>Dł. części bagażowej na wysokości podłogi za tylną kanapą:</b>	908

### Skrzynia biegów

<b>Liczba biegów do przodu:</b>	6
<b>Rodzaj skrzyni biegów:</b>	automatyczna EDC

### Aerodynamika

<b>Poziom hałasu przy 50 km/h (dB):</b>	70
---	----

### Pojemność bagażnika (dm<sup>3</sup>)

<b>Pojemność przestrzeni bagażowej min. (dm<sup>3</sup>):</b>	1800
<b>Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm<sup>3</sup>):</b>	3400

Aby uzyskać więcej informacji na temat pojazdu i ceny, skontaktuj się z doradcą handlowym. Prezentowane zdjęcia pojazdu i akcesoriów mają charakter poglądowy. Kolory i niektóre zewnętrzne lub wewnętrzne elementy mogą różnić się od rzeczywistych. Parametry techniczne, wyposażenie, ceny i specyfikacja pojazdów, a także ceny części zamiennych i akcesoriów oraz koszty usług serwisowych, mogą ulegać zmianom i są aktualizowane. Podane informacje nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 i kolejnych Kodeksu cywilnego, a także nie stanowią zaproszenia do rokowań. Indywidualne uzgodnienie właściwości, specyfikacji i ceny pojazdu, części zamiennych lub akcesoriów oraz czasu i sposobu ich dostawy następuje w umowie zawieranej u Autoryzowanych Partnerów

ZNAJDŹ SWOJĄ SPERSONALIZOWANĄ KONFIGURACJĘ

W INTERNECIE <https://www.renault.pl/>



## KONFIGURACJA RENAULT TRAFIC COMBI

Data utworzenia: 03/07/2024



[S4ZUKD](#)

- Skanując swój QR kod

U DEALERA

- Podając doradcy handlowemu kod swojej konfiguracji : S4ZUKD

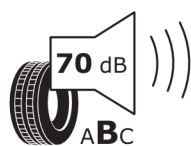
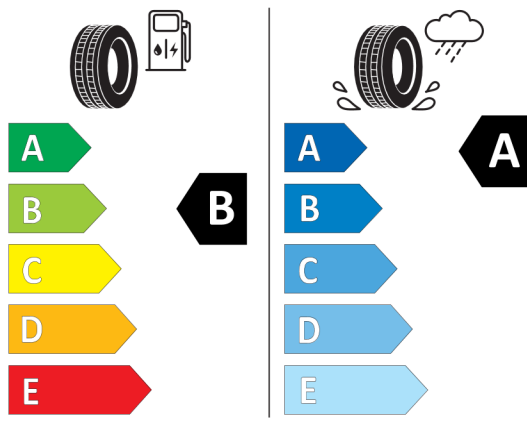


## Nieodróżnicowane położenie przód/tył



GOODYEAR 544245

215/65R16C 106/104 H C2



2020/7/40

\*W związku ze specyfiką procesu produkcyjnego wybranego modelu, pokazujemy etykiety wszystkich opon możliwych do zamontowania.