



RENAULT TRAFIC COMBI Grand EQUILIBRE Blue dCi 150

Silnik: Blue dCi 150

Pojemność skokowa (cm3): 1997

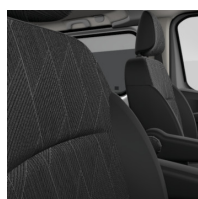
Rodzaj paliwa: Diesel

Rodzaj skrzyni biegów: manualna





Opcje i akcesoria



Tapicerka

tapicerka materiałowa
JAVA



Kolor

biel alpejska



Opony

Koła stalowe 16", SIRAS

Inne opcje

automatyczne światła drogowe
czujnik światła i deszczu
hak holowniczy
klimatyzacja manualna z przodu i z tyłu
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)
podłokietniki w części tylnej
przyciemniane szyby tylne i tylne boczne
schowek Easy Life
system EASY LINK z wbudowaną
nawigacją (z DAB)
światła przeciwmgłowe

Szczegóły dotyczące pakietów



pakiet Vision (PROJAB ALEVA)

światła przeciwmgłowe
czujnik światła i deszczu

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

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
czujniki parkowania tył
system kontroli pasa ruchu
aktywny system wspomagania nagłego
hamowania (AEBS)
regulator prędkości

OGRZEWANIE I WENTYLACJA

współczynnik klimatyzacji 1234Y

BEZPIECZEŃSTWO

system wykrywania zmęczenia kierowcy
system eCall
system ABS
sygnalizator niezapiętych pasów
centralny zamek
system wspomagania nagłego
hamowania



Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera
Poduszki boczne przednie (1 lub 2) oraz
przednie kurtynowe
system kontroli toru jazdy ESP
2 mocowania ISOFIX w 2gim rzędzie

pełnowymiarowe koło zapasowe
przygotowanie do montażu alarmu
inteligentny system rozpoznający znaki
drogowe

Dane techniczne

Pojemność zbiornika paliwa (l)

pojemność zbiornika paliwa (l): 80

Hamulce przednie (typ, średnica):

DV-296

Zużycie paliwa i emisja spalin

WLTP

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

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

Koła i opony

Opony standardowe: 215/65 R 16

Osiągi

Prędkość maksymalna (km/h): 178

Przyspieszenie 0-100 km/h (s): 13,6

Dopuszczalna masa całkowita

Maksymalna masa całkowita zespołu pojazdów (kg): 5570

Maksymalna masa przyczepy bez hamulca (kg): 750

Maksymalna masa przyczepy z hamulcem (kg): 2500

Maksymalna ładowność (kg): 875

Maksymalna masa całkowita pojazdu (kg): 3070

Układ napędowy

Rodzaj napędu: przedni

Typ nadwozia

Liczba drzwi: 4

Rodzaj nadwozia: Minibus

Silnik

Liczba zaworów: 16

Typ wtrysku paliwa: common rail

Procedura homologacji: 1

Moc maksymalna kW (KM): 110 (150)

Protokół homologacji: WLTP

Maksymalny moment obrotowy w Nm: 350

Rodzaj paliwa: Diesel

Liczba cylindrów: 4

Norma emisji spalin: EURO6E

Pojemność skokowa (cm³): 1997

Układ kierowniczy

Średnica zawracania (m): 13,8/14,3

Układ hamulcowy

Hamulce tylne (typ, średnica): DP-280



Wymiary

| | |
|------------------------------------------------------------|-----------|
| Zwis przedni: | 1014 |
| Wysokość pojazdu nieobciążonego bez relingów (mm): | 1973-1974 |
| Długość całkowita: | 5480 |
| Szerokość całkowita: | 1956 |
| Wysokość progu załadunku: | 552 |
| Maksymalna długość części ładunkowej: | 2937 |
| Zwis tylny: | 968 |
| Dł. części bagażowej na wysokości podłogi za tylną kanapą: | 1136 |
| Wysokość całkowita: | 1967 |
| Szerokość całkowita z lusterkami zewnętrznymi: | 2282 |
| Rozstaw osi: | 3498 |
| Prześwit pojazdu: | 190 |

Typ techniczny

Typ techniczny: JLJM9RMU6WC44A28B0

Liczba miejsc siedzących: 8

Skrzynia biegów

Rodzaj skrzyni biegów: manualna
Liczba biegów do przodu: 6 (manualna i automatyczna EDC) / 9 (automatyczna)

Aerodynamika

Poziom hałasu przy 50 km/h (dB): 70

Pojemność bagażnika (dm³ VDA)

Pojemność przestrzeni bagażowej min. (dm³): 1890
Pojemność przestrzeni bagażowej maks. po złożeniu kanapy (dm³): 3570

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/>

[ICOTLN](#)

- Skanując swój QR kod

U DEALERA



KONFIGURACJA RENAULT TRAFIC COMBI

Data utworzenia: 31/03/2025



- Podając doradcy handlowemu kod swojej konfiguracji : IC0TLN

Upon delivery, the vehicle's user manual is made available to the Customer in digital format. The instructions for use in paper format are available to order in After Sales

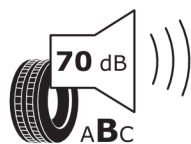
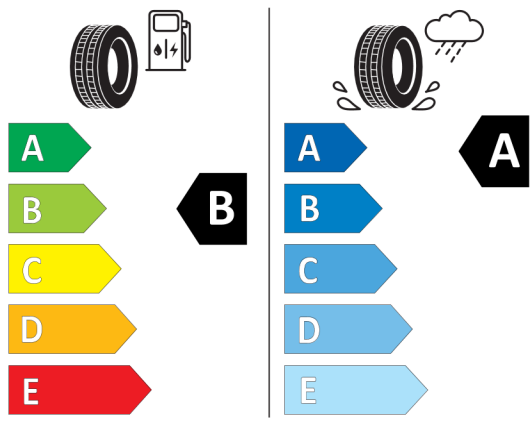


Nieodróżnicowane położenie przód/tył



GOODYEAR 544245

215/65R16C 106/104 H C2



2020/740

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