



KONFIGURÁCIÓ RENAULT TRAFIC Furgon

Létrehozás dátuma: 23/10/2021



RENAULT TRAFIC Furgon Furgon Pack Comfort L2 H1 P2 2.0 dCi 120

Motor: 2.0 dCi 120

Lökettérfogat (cm³): 1997

Üzemanyag: gázolaj

Sebességváltó típusa: Manuális váltó



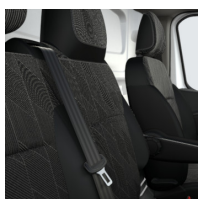


KONFIGURÁCIÓ RENAULT TRAFIC Furgon

Létrehozás dátuma: 23/10/2021

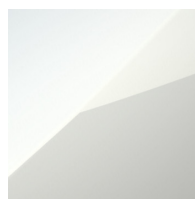


Opciók és tartozékok



Kárpit

Fekete JAVA kárpit



SZÍN

Jégfehér



Kerekek

Enjoliveurs Mini

Egyéb opciók

3 gombos kulcs (külön raktér nyitással)

Ködfényszóró

Oldalsó borítás a raktérben félmagasságban

(műanyag)

Tempomat

Csomagok Részletei

Tempomat, tolatóradar hátul (kikapcsolható)

Tempomat

Tolatóradar

Szériafelszereltség



KONFIGURÁCIÓ RENAULT TRAFIC Furgon

Létrehozás dátuma: 23/10/2021



Raktér

Lemezelt oldalfal a 3. ülésorban
180°-ban nyitható dupla, lemezelt hátsó ajtók
Lemezelt teljes elválasztófal, csapóajtóval
Jobboldali lemez tolóajtó
Lemez a baloldali tolóajtó helyén
Rögzítő gyűrűk az oldalfalakon

Aktív biztonság

Kipörgésgátló
Vezetőoldali légszák
ESP

Funkcionalitás, vezetési kényelem

Első elektromos ablakemelők vezető oldalán impulzív
Elektromosan állítható külső tükrök
Színezett üvegek
Led nappali menetfény
Központizár

Szellőzés, klíma

Manuális klíma pollenzűrővel

Kommunikáció, multimédia, rádiók

DAB, MP3, Bluetooth rádió, kijelző, kormány mögötti távirányító (Business)

Külső megjelenés

Renault márkajelzés
16" acél keréktárcsa
Nem fényezett lökhárítók
"Mini"dísztafcsa

Belső tér, ülések

Zárt tárolórekesz a műszerfal tetején az utas oldalán, krómberakások a műszeregységeknél, spotlámpa
Kétszemélyes utasülés, „Mobil iroda”elrendezés, elforgatható asztalka a háttámlán, 54 literes tároló
Fekete JAVA kárpit
Magasságban állítható vezetőülés
könyöktámasszal
Bőrkormány nélkül

Motor

SCR (AdBlue) rendszerrel
2.0 Blue dCi
Kiegészítő generátor
1997 cm³

Technikai részletek

Karosszéria

Ajtók száma: 4
Karosszéria típusa: Furgon

Motor

Üzemanyag: gázolaj

Lökettérfogat (cm³): 1997
Hengerek száma: 4
Max.teljesítmény (kW (LE) 1/ perc fordulatszámon): 088 (120)
Motorkód: 2.0 dCi 120 S&S
Maximális nyomaték (Nm / perc fordulatszámon): 320-1500



KONFIGURÁCIÓ RENAULT TRAFIC Furgon

Létrehozás dátuma: 23/10/2021



Részecskeszűrő:	van	(mm):	
Károsanyag-kibocsátási norma:	EURO 6	Oldalsó tolóajtó szélessége:	907
NEDC tanúsítvány =0 / WLTP tanúsítvány =1:	1	Magasság:	1971
Homologizációs protokoll:	WLTP	Tengelytáv (mm):	3498
		Alvázmagasság (mm):	160

Erőátvitel

Meghajtás típusa: Elsőkerék hajtás

Sebességváltó

Sebességváltó típusa: Manuális váltó
Sebességfokozatok száma: 6 fokozattal

Kerekek és abroncsok

Széria gumiabroncsok elöl/hátul: 205/65 R16

Méretek

Első túlnyúlás (mm): 933
Magasság terhelés nélkül (mm): 1967
Küszöbmagasság terhelés nélkül: 552
Teljes hossz (mm): 5399
Teljes szélesség (mm): 1956
Belmagasság: 1387
Hátsó ajtók szélessége alul: 1391
Maximális rakodóhossz (mm): 4150
Hátsó túlnyúlás (mm): 968
Rakodótér hossza lehajtott hátsó ülésekkel (mm): 4150
Szélesség külső visszapillantókkal 2283

Tömeg

Vontatható tömeg fékezetlen utánfutóval (kg): 750
Vontatható tömeg fékezett utánfutóval (kg): 2000
Hasznos terhelés (kg): 1086
Megengedett össztömeg (kg): 3050

Térfogat

Csomagtér térfogata (liter): nincs adat
Megnövelt csomagtér-térfogat (liter): nincs adat
Rakodótér térfogata (m³): 6

Üzemanyagtartály

Üzemanyagtartály (liter): 80

Fékek

Hátsó fék típusa: DP-280
Első fék típusa: DV-296

Típus jellemzők

Ülések száma: 3

A gépkocsival és az árképzéssel kapcsolatos további információért, kérjük, olvassa el a vásárláshoz csatolt nyomtatott dokumentumot vagy kérdezze meg az értékesítőjét.

Személyes konfiguráció keresése



KONFIGURÁCIÓ RENAULT TRAFIC Furgon

Létrehozás dátuma: 23/10/2021



Interneten www.renault.hu

[VGANCA](#)

- QR kód segítségével

Márkakereskedésben

- A konfiguráció ID számának a kereskedő számára átadásával : VGANCA



Az első és hátsó gumibroncsok megegyeznek

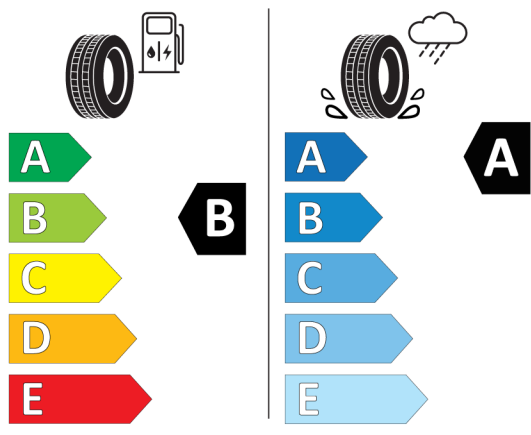


GOODYEAR

544243

205/65R16C 107/105T

C2



2020/740

*A járműgyártás sajátosságai miatt mindig többféle címkét jelenítünk meg.