

# RENAULT TRAFIC

\* По всеки промяната



DRIVE THE CHANGE



# ВЕЧЕ 111 ГОДИНИ СПОДЕЛЯМЕ УБЕЖДЕНИЕТО, ЧЕ ЗА ДА Е В КРАК С ВРЕМЕТО, АВТОМОБИЛЪТ ВИНАГИ ТРЯБВА ДА Е С НАПРЕДНИЧАВ ДУХ, ОТГОВОРЕН КЪМ ПРИРОДАТА, ИЗТОЧНИК НА ЕНТУСИАЗЪМ И НА ДЪЛГОТРАЙНА МОБИЛНОСТ ЗА ВСИЧКИ.

Нашата връзка с водачите и техните пътници се гради около една проста идея: за да бъде популярен, един автомобил трябва да бъде практичен, надежден, адаптиран към начина на живот и очакванията на всеки един от нас. Затова Renault предлага автомобили, достъпни за всеки, автомобили за цял живот. От първите серийни автомобили в предвоенна Франция до предстоящото лансиране на първата гама електрически автомобили, **ние винаги сме се стремили да направим автомобилта и мобилността достъпни за всеки.**

Днес сме убедени, **че е възможен един нов свят.** Свят, в който автомобилът няма да бъде заплаха за околната среда и ще бъде синоним на **мобилност, безопасност и качество... за всички.**

Тази мечта е част от ежедневната ни работа, защото никога не забравяме, че **страстта към автомобилта е** и винаги ще бъде, нашият най-добър двигател. Искаме да придадем ново значение на автомобилите, така че те да заемат ново място, по-адаптирано към нуждите на обществото и да направим така, че да представляват прогрес за човека.

Днешните и утрешните автомобили Renault са основата на нашата амбиция: **да направим устойчивата мобилност достъпна за всеки.**

RENAULT. DRIVE THE CHANGE.\*

\*Поведи промяната.



# СЪДЪРЖАНИЕ



## TRAFIC

TRAFIC КОМБИ	04
КОМФОРТ	06
TRAFIC ФУРГОН	08
ДВИГАТЕЛ	09

## TRAFIC В ДЕТАЙЛИ

КОМФОРТ	10
БЕЗОПАСНОСТ	11
РАЗМЕРИ	12
ОБОРУДВАНЕ И ОПЦИИ	13
ЦВЕТОВЕ	14
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	15

**ПЪТУВАЙТЕ КОМФОРТНО,  
С ПО-НИСЪК РАЗХОД,  
С ПРОСТРАНСТВО, МОДЕЛИРАНО СПОРЕД  
ЖЕЛАНИЯТА ВИ...  
ТОВА Е НОВИЯТ TRAFIC.**



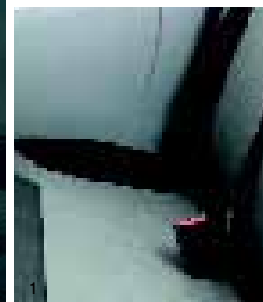


# TRAFIC КОМБИ

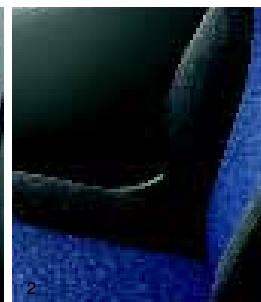


Новият Trafic е най-модерната и ефективна алтернатива за превоз на пътници... Елегантен със своята броня в цвета на каросерията и със своите алуминиеви джанти\*, комфортен със своята велурена тапицерия и добре организирано вътрешно пространство, той предлага на своите пътници и на водача усещания, идентични с тези при лек автомобил: модерен дизайн на арматурното табло с хромирани детайли, регулируема климатизация, радио CD mp3 и Bluetooth®\*. Каквото и пътуване да ви предстои, то ще бъде под знака на елегантността, комфорта и безопасността.

\* Предлага се като опция



Стандарт Elba Gris



Опция Elba Blue

# КОМФОРТ

ЕРГОНОМИЧНОСТ И КОМФОРТ



Новият Trafic оптимизира вашата професионална среда, благодарение на своето ново оборудване. Печелите време по вашия маршрут, благодарение на надежната навигация Carminat TomTom®. Организирайте пространството в кабината: дистанционното управление на навигационната система разполага със собствено отделение на арматурното табло и винаги е под ръка, A4 отделението на таблото е предназначено за вашите документи. Дори и най-малкото пространство е усвоено от отделения за вещи. Електронната климатизация гарантира комфорта в купето. Новата гама радио с Bluetooth® технология дава възможност за свързване на вашите плейъри\*.

\* Със системата Plug&Music - опция.

# TRAFIC ФУРГОН

Товарната гама на Trafic е изключително практична и отговаря на широк спектър професионални изисквания. Каквото и да е товарът (крехки растения или тежки пакети, малки или големи обеми и т.н.), Trafic е автомобилът, от който се нуждаете. Добре преценените габарити позволяват достъп до по-голямата част от подземните паркинги, практичен товарен отсек с лесен достъп... толкова много решения, които ще отговорят на нуждите на всяка професия.



# ДИЗЕЛОВ ДВИГАТЕЛ 2.0 dCi

ПО-ДОБРИ РАБОТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ, НАМАЛЕН РАЗХОД.



Дизеловите двигатели на Trafic са съчетание от безшумна работа, ефективност и нисък разход на гориво. 2.0 dCi агрегатите са с мощност от 115 к.с. и са сред едни от най-екологичните в сегмента (от 203 г/км CO<sub>2</sub>), което се постига не без намесата на прецизната 6-степенна механична предавателна кутия.

## 1, 2. РАДИО CD MP3

Информацията се визуализира на дисплей над радиото  
Позволява свързване на външни плейъри посредством порт RCA.



## 3. НАВИГАЦИЯ CARMINAT ТОМТОМ®

Изчисляване на най-добрия маршрут, четливо визуализиране на цялата информация в реално време на голям цветен екран. Тази опция позволява да се пестят време и да се намали разходът на гориво.



## 4. БОРД КОМПЮТЪР

Показва параметрите на пътуването (изминато разстояние, средна скорост, общ, среден и моментен разход, пробег до следващо зареждане на гориво).

## 5. ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОМПЛЕКТ

Предни електрически стъкла и електрически странични огледала.

## 6,7. КЛИМАТИК С ЕЛЕКТРОННО ИЛИ МЕХАНИЧНО РЕГУЛИРАНЕ

Настройване на желаната температура, електронен дисплей и бързо отстраняване на влагата в купето.





## 1. ABS СЪС СИСТЕМА ЗА ПОМОЩ ПРИ АВАРИЙНО СПИРАНЕ

Система срещу блокиране на колелата с електронен разпределител на спирачното усилие EBV и помощ при внезапно спиране.

## 2. АВТОМАТИЧНО ЗАКЛЮЧВАНЕ НА ВРАТИТЕ ПРИ ДВИЖЕНИЕ

За повече безопасност, вратите се заключват автоматично при превишаване на 8 км/ч.

## 3. ЗАДЕН ПАРКИНГ СЕНЗОР

За улесняване на маневрите при паркиране, паркинг сензорът ви предупреждава за препятствията зад автомобила с последователност от звукови сигнали. Системата се дезактивира от арматурното табло, за да може да се монтира ремарке към автомобила.

## 4. ФАРОВЕ ЗА МЪГЛА

Подобряват видимостта при мъгла и дъжд.



## 5. СЕНЗОР ЗА ДЪЖД И СВЕТИЛНА

Задейства включването на фаровете и на чистачките. (Регулирането на скоростта на чистачките може да се настройва от водача).

## 6. ВЪЗДУШНИ ВЪЗГЛАВНИЦИ

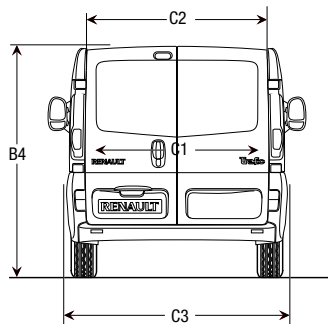
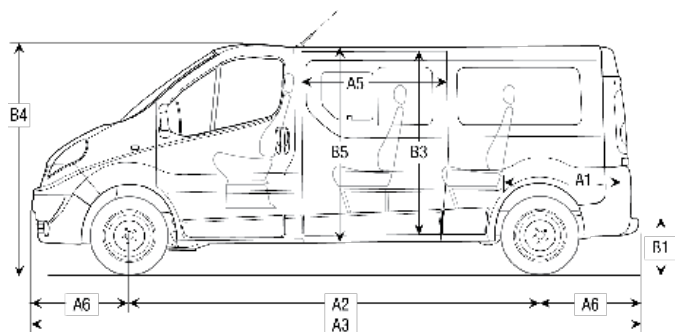
Въздушни възглавници като опция и серийно: въздушна възглавница за водача, с голям обем за пътника до него, предни странични въздушни възглавници тип "завеса".

## 7. ДЕЗАКТИВИРАНЕ НА ВЪЗДУШНАТА ВЪЗГЛАВНИЦА НА ПЪТНИКА

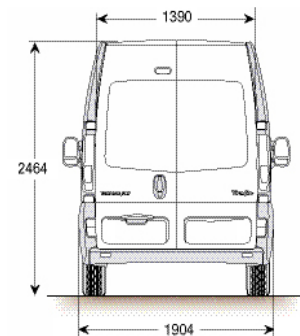
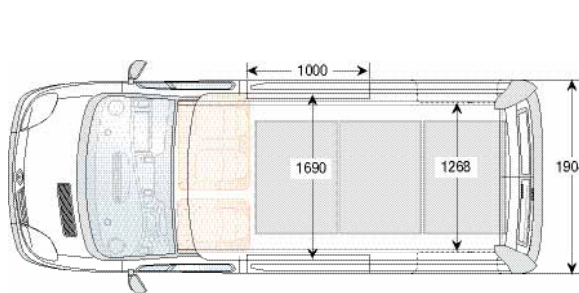
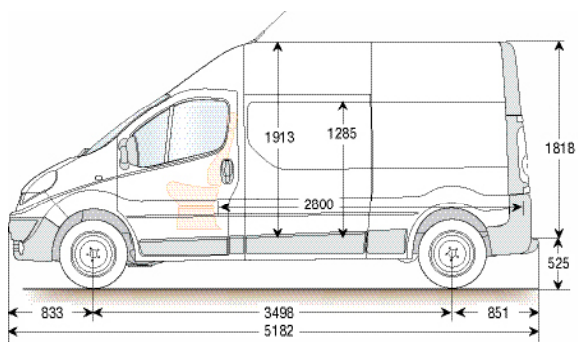
Позволява поставяне на детско столче отпред.

# РАЗМЕРИ

## КОМБИ



## ФУРГОН



Дължина	КОМБИ		ФУРГОН
	L1H1	L2H1	L2H2
Товарен обем	0.94	1.55	8
A2 - Междуосие	3098	3498	3498
A3 - Обща дължина	4782	5182	5182
A6 - Преден надвес	833	833	833
A6 - Заден надвес	851	851	851
Предна следа	1615	1615	1615
Задна следа	1630	1630	1630
C3 - Ширина без огледала	1904	1904	1904
Ширина с огледала	2232	2232	2232
B4 - Височина	1955	1954	2464
B1 - Праг на товарене	543	542	525
Просвет	191 / 174	190 / 167	177
C2 - Ширина на задната врата	1370	1370	1167
Ширина на задната врата в долна част	1390	1390	1390
Ширина между калниците	1234	1234	1268
Максимална вътрешна ширина	1678	1678	1690
Височина при отворени задни врати	1306	1306	1818
Дължина на товарното пространство	744	1144	2800
Ширина на отвора при плъзгащата врата	1285	1285	1285

# ОБОРУДВАНЕ И ОПЦИИ

	КОМБИ		ФУРГОН
	L1H1	L2H1	L2H2
<b>АКТИВНА И ПАСИВНА БЕЗОПАСНОСТ</b>			
ABS + EBV + AFU	●	●	●
Въздушна възглавница за водача	●	●	●
Предни странични въздушни възглавници + завеса	○	○	-
Въздушна възглавница за пътника до водача	○	○	○
<b>КОМФОРТ</b>			
3 места на 2-ри ред	●	●	-
3 места на 3-ти ред	●	●	-
Преден подлакътник	●	●	●
Аксесоари за пушене	●	●	●
Седалка на водача, регулируема по височина	●	●	●
Фиксирана седалка за пътника до водача	●	●	●
Регулируема по височина пътническа седалка	○	○	○
Предна отопляема седалка	○	○	○
Климатик за предните места без автономна печка	-	●	○
Климатик за предните места; печка 5 kW, която ускорява покачването на температурата в купето, въздухоотводи за задните места + вентилиране на въздуха с 4 степени и рециклиране	○	○	○
Електронен климатик за предните и задните места без автономна печка	○	○	-
Електронен климатик за предните и задните места с автономна печка	○	○	-
Климатик за предните и задните места с отвори за въздуха на тавана, регулиране на силата на студения въздух за задните места + печка 5kW, ускоряваща покачването на температурата в пътническия отсек, инсталация за отвеждане на въздуха към задните места + стандартно отопление с 4 степени и рециклиране на въздуха в купето	○	○	-
Климатик за предните и задните места с отвори за въздух на тавана; регулиране на силата на студения въздух за задните места + стандартно отопление с 4 степени и рециклиране на въздуха в купето	○	○	-
Допълнителен подогревател за задните места (+ 2kW), отвори с възможност за регулиране на силата на топлия въздух за задните места	○	○	-
Печка 5kW, ускоряваща покачването на температурата в пътническия отсек, инсталация за отвеждане на въздуха към пътническото отделение + стандартно отопление с 4 степени и рециклиране на въздуха	○	○	○
Стандартно отопление с 4 степени	●	-	●
Поленов филтър	○	○	○
Подготовка за монтиране на радио	●	●	●
Радио CD 4x15W с интегриран дисплей	-	○	○
Радио CD MP3 4x15W с отделен A2 дисплей	○	-	○
Радио CD MP3 4x15W с отделен A3 дисплей, bluetooth и аналогов вход	○	-	○
Радио CD MP3 4x15W с отделен A3 дисплей, bluetooth + Plug and Music	-	○	-
Навигация	○	○	-
<b>ВИДИМОСТ И СВЕТАМНИ</b>			
Предни ел. стъкла	●	-	●
Предни ел. стъкла с импулсна функция	○	●	○
Ел. странични двойни огледала	●	●	●
Сензори за дъжд и светлина	○	○	○
Фарове за мъгла	○	○	○
Чистачка на задното стъкло	○	○	○
Отопяемо задно стъкло	○	○	○
Дневни светлини	○	○	○
Тонирани стъкла	●	●	●
<b>УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛНИ УРЕДИ</b>			
Борд компютър	●	●	●
6-степенна механична предавателна кутия	●	●	●
Втори акумулатор	○	○	○
Извод за допълнителни трансформации	○	○	○
Изход за отвеждане на въртящ момент за монтиране на допълнително оборудване	○	○	○
Тахограф	○	○	○
Цифров тахограф	○	○	○
Сервоусилване на волана	●	●	●
Извод за включване на допълнителни аксесоари на 12 V	○	○	-
Ограничител на скоростта	○	○	○
<b>ФУНКЦИОНАЛНОСТ</b>			
Остъклена задна врата, отваряща се на 180°	●	●	●
Неостъклена задна врата, отваряща се на 180°	-	-	○

Дясна остъклена странична плъзгаща се врата с отварям прозорец	•	•	-
Лява остъклена странична плъзгаща се врата с неотварям прозорец	o	o	o
Дясна неостъклена плъзгаща се врата	-	-	*
Лява остъклена странична плъзгаща се врата с отварям прозорец	o	o	-
Дясна остъклена странична плъзгаща се врата с неотварям прозорец	-	-	o
Ляво пано с неотварям прозорец	o	o	o
Неостъклена лява плъзгаща се врата	-	-	o
Ляво пано с отварям прозорец	*	*	-
Покривало за багажник	o	o	-
Неостъклено дясно странично пано	-	-	o
Мрежа за придържане на багаж отпрег	o	o	-
Неостъклено ляво странично пано	-	-	*
Помощ при паркиране на заден ход	o	o	o
Теглич	o	o	o
Неостъклена метална презграда зад водача	-	-	*
Остъклена метална презграда	-	-	o
Решетъчна презграда зад водача	-	-	o
Дървено подово покритие	-	-	o
Облицован товарен отсек	-	-	o
Експериор в цвета на купето; 1/2 предна броня + задна броня + задна степенка	o	o	o
Халки за закрепване на товар	o	o	o
<b>ЗАЩИТА НА АВТОМОБИЛА</b>			
Централно заключване с блокиране на вратите при движение	•	•	•
Имобилайзер	•	•	•
Имобилайзер + аларма	o	o	o
Пластмасова страница на 1/2 височината на товарното отделение	•	•	•
Защитни елементи за купето	•	•	•
Ключ с 2 бутона	•	o	•
Ключ с 3 бутона	o	*	o
Трети ключ	o	o	-
<b>КОЛЕЛА И ГУМИ</b>			
Стоманени джанти 16"	•	•	•
Алуминиеви джанти 16"	o	o	-
Стандартна резервна гума	•	•	•

• - стандартно оборудване, o - опция, - - не се предлага

## ЦВЕТОВЕ



БЯЛО OD31



СИНЬО OV489



СИНЬО PANORAMA TEJ43\*



НАСИТЕНО СИНЬО TEI44\*



СИНЬО STORM TED47\*



ЗЕЛЕНО OCEAN TED92\*



ЖЪЛТО OD32



ЧЕРВЕНО МАТ OC70



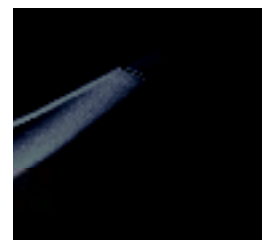
СТОМАНЕНО СИВО TE266\*



СРЕБРИСТО СИВО SMG64\*



ГРАФИТ TES66\*



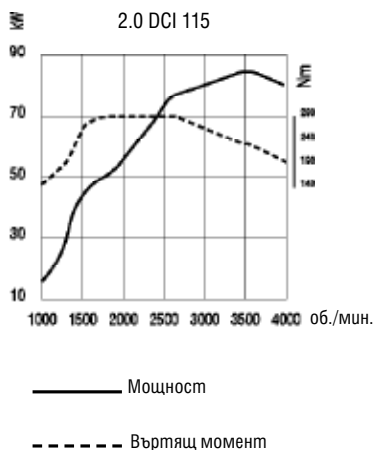
ЧЕРНО TED68\*

# ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ДИЗЕЛОВ ДВИГАТЕЛ 2.0 dCi 115

С максимален въртящ момент от 290 Nm, двигателят предлага отлично съотношение между работни характеристики и разход на гориво.

Двигателят 2.0 dCi на Renault позволява на Trafic да се възползва максимално от възможностите на дизеловата технология. Той е гъвкав и динамичен във всички предавателни режими, щаци околната среда и е безшумен, икономичен и надежден.



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОМБИ		ФУРГОН
	L1H1	L2H1	L2H2
<b>ДВИГАТЕЛ</b>	2.0 dCi 115 k.c.		2.0 dCi 115 k.c.
	дизел Direct Common rail с турбо		дизел Direct Common rail с турбо
Екологични норми	EURO 4		EURO 4
Работен обем (см3)	1996		1996
Диаметър на цилиндъра x ход на буталото	84,009 x 90		84,009 x 90
Брой цилиндри	4		4
Брой клапани	16		16
Максимална мощност kW CEE (к.с. по DIN) при об./мин.	84 (115) при 3500		84 (115) при 3500
Максимален въртящ момент (Nm CEE) при об./мин.	290 при 1600		290 при 1600
<b>ПРЕДАВАТЕЛНА КУТИЯ</b>			
Вид	6-степенна, механична		6-степенна, механична
Тип	PF6		PF6
Скорост при 1000 об./мин.: на 1-ва предавка	7,02		7,12
На 2-ра предавка	13.13		13.32
На 3-та предавка	21.17		21.47
На 4-та предавка	30.09		30.52
На 5-та предавка	38.83		39.38
На 6-та предавка	49.28		49.98
<b>УПРАВЛЕНИЕ</b>			
Радиус на завои (m)	11.84/12.4	13.17/13.73	13.17/13.73
Брой обороти на волана	3,2		3,2
<b>СПИРАЧКИ</b>			
Вид спирачна система	X/X		X/X
<b>КОЛЕЛА И ГУМИ</b>			
Джанти съгласно оборудване (*)	16		16
Предни и задни гуми съгласно оборудване	195/75 R16		195/75 R16
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>			
Максимална скорост (км/ч)	160		-
<b>РАЗХОД НА ГОРИВО (л/100 км) в съответствие със стандарт CEE № 99/100</b>			
CO <sub>2</sub> емисии (гр/км)	203		220
Градски	9,2		9,5
Извънградски	6,8		7,6
Смесен	7,7		8,3
<b>ОБЕМИ</b>			
Горивен резервоар (л)	90		90
<b>МАСА (кг)</b>			
Маса при празен автомобил	1923		1854
Максимално допустимо тегло с пълен товар (M.M.A.C.)	2940		3030
Максимален полезен товар (C.U.)	1017		1176
Максимално допустима маса на ремарке със спирачки	2000		2000
Максимално допустима маса на ремарке без спирачки	750		750

# RENAULT TRAFIC



([www.renault.bg](http://www.renault.bg))

Renault гилър



Съдържанието на тази брошура е точно и актуализирано към датата на отпечатване. Този документ е реализиран въз основа на предварителни серии или прототипи, като автомобилите са само за презентация. В рамките на своята политика за постоянно усъвършенстване, Renault си запазва правото да внася във всеки един момент изменения в описаните и представените автомобили и аксесоари. Тези изменения се съобщават на дилърите на Renault в най-кратък срок. Консултирайте се с вашия местен дилър, за да получите най-актуалната информация. Поради техническите ограничения на полиграфията, възпроизведените в настоящия документ цветове могат да се различават от реалните цветове на боята на автомобила или на материалите на вътрешното оборудване. Всички права са запазени. Възпроизвеждането, под каквато и да е форма и с каквито и да е средства, на част или на цялата публикация, е забранена без предварителното разрешение на Рено Нисан България ЕАД.