

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	328418, 328518, 328618	328419, 328519, 328619
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19 (1/18)	20 (1+2/17)
Пассажиrowместимость	18	19

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	328423, 328523, 328623	328424, 328524, 328624
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	22 (1/21)	23 (1+2/20)
Пассажиrowместимость	21	22

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	3284D6, 3285D6, 3286D6	3284E6, 3285E6, 3286E6
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	22 (1+2/19)	22 (1/21)
Пассажиrowместимость	22	24

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	3284F6, 3285F6, 3286F6	3284G6, 3285G6, 3286G6
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

## Приложение № 1

для модификаций	3284F6, 3285F6, 3286F6	3284G6, 3285G6, 3286G6
Назначение	—	
Количество мест для сидения	23 (1+2/20)	22 (1/21)
Пассажировместимость	24	22

для модификаций	3284A6, 3285A6, 3286A6	3284B6, 3285B6, 3286B6
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	19 (1/18)	20 (1+2/17)
Пассажировместимость	24	

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	3284C6, 3285C6, 3286C6	329418, 329518, 329618
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	21 (1/20)	19 (1/18)
Пассажировместимость	22	18

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	329419, 329519, 329619	329421, 329521, 329621
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	20 (1+2/17)	19 (1/18)
Пассажировместимость	19	

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

для модификаций	329422, 329522, 329622
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>329422, 329522, 329622</b>
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, фургон / 3...4
Назначение	—
Количество мест для сидения	19 (1+2/16)
Пассажировместимость	19

\* - две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа или без нее, одна двустворчатая распашная дверь сзади

<b>для модификаций</b>	<b>328418, 328518, 328618, 328419, 328519, 328619, 3284A6, 3285A6, 3286A6, 3284B6, 3285B6, 3286B6, 3284C6, 3285C6, 3286C6, 3284D6, 3285D6, 3286D6</b>	<b>328423, 328523, 328623, 328424, 328524, 328624, 3284E6, 3285E6, 3286E6, 3284F6, 3285F6, 3286F6, 3284G6, 3285G6, 3286G6</b>	<b>329418, 329518, 329618, 329419, 329519, 329619, 329421, 329521, 329621, 329422, 329522, 329622</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина	7228...7628	7628	7228...7628
– ширина	2100		
– высота**	2700 / 2900		
База, мм	4100		
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1542		

\*\* - со стандартной крышей/с высокой крышей

<b>для модификаций</b>	<b>328418, 328518, 328618</b>	<b>328419, 328519, 328619</b>	<b>328423, 328523, 328623</b>	<b>328424, 328524, 328624</b>	<b>3284D6, 3285D6, 3286D6</b>	<b>3284A6, 3285A6, 3286A6, 3284E6, 3285E6, 3286E6</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3600... 3670	3550... 3600	3300... 3450	3250... 3380	3280... 3370	3200... 3250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4950					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1900...2100					
– на заднюю ось	3400...3700					

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>328418, 328518, 328618</b>	<b>328419, 328519, 328619</b>	<b>328423, 328523, 328623</b>	<b>328424, 328524, 328624</b>	<b>3284D6, 3285D6, 3286D6</b>	<b>3284A6, 3285A6, 3286A6, 3284E6, 3285E6, 3286E6</b>
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

<b>для модификаций</b>	<b>3284F6, 3285F6, 3286F6</b>	<b>3284C6, 3285C6, 3286C6, 3284G6, 3285G6, 3286G6</b>	<b>3284B6, 3285B6, 3286B6</b>	<b>329418, 329518, 329618</b>	<b>329419, 329519, 329619</b>	<b>329421, 329521, 329621</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3150... 3200	3300... 3400	3200...3300		3150... 3250	3160... 3240
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4950			4600		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1900...2100					
– на заднюю ось	3400...3700					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

<b>для модификаций</b>	<b>329422, 329522, 329622</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3150...3230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1900...2100
– на заднюю ось	3400...3700
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	FPT Industrial, F1CFL4115*M	FPT Industrial, F1CFL4116*M	FPT Industrial, F1CFL4117*M
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998		
– степень сжатия	17.0...18.0		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )***	155 (3500)	118 (3500)	132 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	470 (1400)	380 (1600)	430 (1600)
Топливо	дизельное топливо		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском		
Блок управления (маркировка)	BOSCH (EDC17)		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI2-20		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GTD2056, HONEYWELL	GTB20, HONEYWELL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухим бумажным элементом, IVECO, 5801353825; IVECO, 5801353826		
Глушители шума впуска (маркировка)	– 1 ступень в едином корпусе с воздушным фильтром		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	– 1 ступень IVECO, 5802271399		
	– 2 ступень IVECO, 5802314718 или IVECO, 5802314772		
Глушители (маркировка)	– 1 ступень IVECO, 5802314718; IVECO, 5802314772		
Фильтр твердых частиц	IVECO, 5802271399		

\*\*\* - по Правилам ООН № 85

<b>Трансмиссия</b>	Механическая	Гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	ZF или IVECO или FPT, 2840.6	ZF, 8HP 70L
	с ручным управлением	с автоматическим управлением

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I -	5.400	4.700
II -	3.200	3.100
III -	2.000	2.100
IV -	1.400	1.700
V -	1.000	1.300
VI -	0.800	1.000
VII -	—	0.800
VIII -	—	0.700
3.X. -	4.800	3.300
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	2.900...5.100	

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, рычажная, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня положения кузова или зависимая, на полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня положения кузова или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с регулировкой уровня положения кузова

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем или с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR), электронная система торможения (EBS), система распределения тормозных усилий (EBL), система курсовой устойчивости (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный замедлитель, ретардер (по заказу)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/75 R16C	107 / 105	R
	195/75 R16	110 / 108	

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании, система курсовой устойчивости, тахограф по заказу: разъём для подключения внешнего электрооборудования, кронштейн запасного колеса, подлокотник между сидением водителя и пассажира, центральный замок, электрические стеклоподъёмники, запасное колесо, зеркала с подогревом, зеркала с электрорегулировкой, защита картера, принудительный ограничитель скорости, боковые подушки безопасности; магнитола/мультимедиа с ЖК-дисплеем, круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль, бортовой компьютер, подогрев сидений, автономный отопитель или подготовка под автономное отопление салона, противотуманные фары, кондиционер или климат-контроль, набор для подкачки шин, противоугонная сигнализация или иммобилайзер, сигнализатор движения задним ходом; легкосплавные диски колёс, подушки безопасности водителя/пассажира, камера заднего вида, омыватель фар, датчики парковки, блокировка дифференциала, система слежения за дорожной разметкой, устройство для беспроводной зарядки мобильных телефонов; функция Start&Stop, шноркель, система превентивного торможения перед препятствием, ассистент движения в пробке, функция автоматического управления дальним светом, система подавления траекторных отклонений при боковом ветре, система слежения за дорожной разметкой, система помощи при спуске, датчик света, датчик дождя, стояночная тормозная система с электронным управлением, система мониторинга давления в шинах, регулируемая рулевая колонка, функция экономичного движения Ecoswitch; кожаная оплётка рулевого колеса, датчики парковки, блокировка дифференциала, ретардер, устройство для беспроводной зарядки мобильных телефонов, бак для AdBlue, пороги-подножки; полки для ручной клади, подиум под сиденьями, электропривод двери, шторы в оконные проемы
--	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия