



DAILY

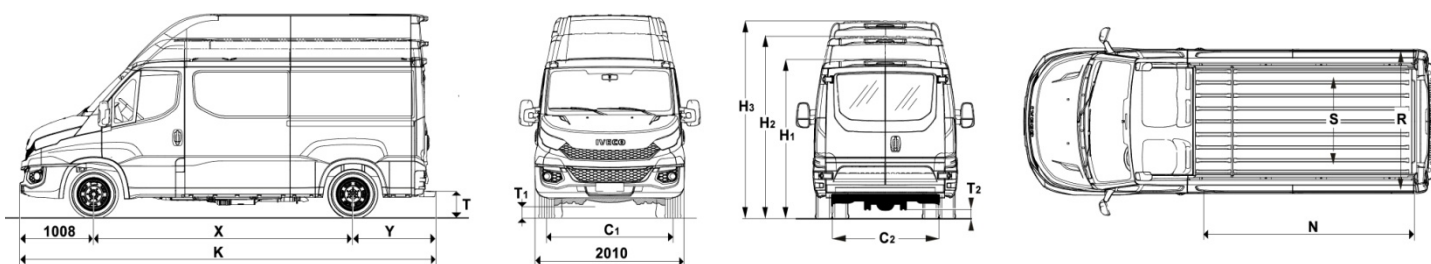
35C11/13/15V

ГРУЗОВОЙ ФУРГОН



РАЗМЕРЫ (мм)

X	Колесная база	3520		3520L		4100		4100L	
		H ₁	H ₂	H ₂	H ₃	H ₂	H ₃	H ₂	H ₃
K	Крыша	5669		6069		7234		7607	
K	Максимальная длина	5669		6069		7234		7607	
H	Максимальная высота	2460	2740	2740	2940	2740	2940	2740	2940
C ₁	Колея передняя	1724							
C ₂	Колея задняя	1542							
T ₁	Дорожный просвет передний	196							
T ₂	Дорожный просвет задний	177							
Y	Задний свес	1030		1435		2020		2390	
Радиус разворота:									
	бровка/бровка	12744		12744		14564		14564	
	стена/стена	13366		13366		15190		15190	
Грузовой отсек									
	Объем, м ³	9,0	10,8	12,0	13,4	16,0	18,0	17,5	19,6
N	Внутренняя длина	3130		3540		4680		5125	
R	Внутренняя ширина максимальная	1740							
	Внутренняя высота	1545	1900	1900	2100	1900	2100	1900	2100
T	Погрузочная высота	760							
S	Расстояние между арками	1032							
Задняя дверь									
	Ширина	1530							
	Высота	1450	1800	1800	2000	1800	2000	1800	2000
Боковая дверь									
	Ширина	1260							
	Высота	1425	1800						



МАССА (кг)

X	Колесная база	3520		3520L		4100		4100L	
		H ₁	H ₂	H ₂	H ₃	H ₂	H ₃	H ₂	H ₃
	Крыша	H ₁		H ₂		H ₂		H ₃	
	Общая допустимая масса	3500							
	Общая допустимая масса с прицепом	7000							
	Допустимая нагрузка:								
	на переднюю ось	2100							
	на заднюю ось	2600							
Распределение веса:									
	на переднюю ось	1314	1362	1288	1376	1353	1378	1328	1349
	на заднюю ось	983	980	1065	1109	1095	1157	1164	1235
	Собственный вес	2297	2342	2353	2485	2448	2535	2492	2584
	Грузоподъемность	1203	1158	1147	1015	1052	965	1008	916

Завод изготовитель имеет право вносить любые изменения в конструкцию автомобиля.

IVECO

ООО «ДП ЮРОЛ»
02088, г. Киев, переулок Геофизиков, 12
тел.: +380 44 5640666, 5640052
<http://www.yurol.com.ua>



СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

МОТОР F1A E3481A

4-х цилиндровый рядный 16-ти клапанный турбодизель с непосредственным впрыском Common Rail третьего поколения, соответствующий нормам **EURO 5, EURO 6.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

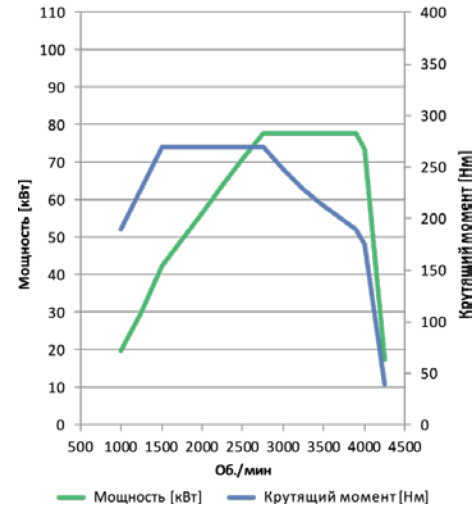
Объем цилиндров	2287 см ³
Диаметр и ход поршня	88 x 94 мм
Максимальная мощность	78 кВт (106 л.с.) при 2750-3900 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	270 Нм при 1500-2750 мин ⁻¹

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	Переда- точные числа	Скорость максимальная (км/ч)*	Преодо- леваемый склон (%)	Задняя главная передача
FPT 2835.6 Механическая 6-ти ступенчатая + 1 задняя	1-я – 5,004:1	22	47	Серийная 3,91
	6-я – 0,685:1	147	6,4	

* с серийной передачей и колесами

МОТОР .11



МОТОР F1A E3481B

4-х цилиндровый рядный 16-ти клапанный турбодизель с непосредственным впрыском Common Rail третьего поколения, соответствующий нормам **EURO 5, EURO 6.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

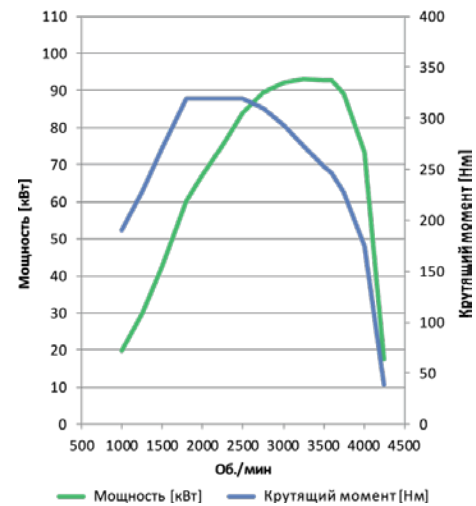
Объем цилиндров	2287 см ³
Диаметр и ход поршня	88 x 94 мм
Максимальная мощность	93 кВт (126 л.с.) при 3250-3600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий	320 Нм при 1800-2500 мин ⁻¹

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	Переда- точные числа	Скорость максимальная (км/ч)*	Преодо- леваемый склон (%)	Задняя главная передача
FPT 2835.6 Механическая 6-ти ступенчатая + 1 задняя	1-я – 5,004:1	22	55	Серийная 3,72
	6-я – 0,685:1	157	7,5	

* с серийной передачей и колесами

МОТОР .13



МОТОР F1A E3481C

4-х цилиндровый рядный 16-ти клапанный турбодизель с непосредственным впрыском Common Rail третьего поколения, соответствующий нормам **EURO 5, EURO 6.**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

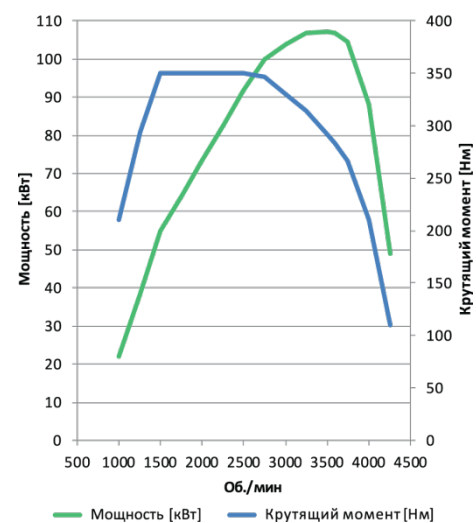
Объем цилиндров	2287 см ³
Диаметр и ход поршня	88 x 94 мм
Максимальная мощность	107 кВт (146 л.с.) при 3250-3600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий	350 Нм при 1500-2750 мин ⁻¹

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	Переда- точные числа	Скорость максимальная (км/ч)*	Преодо- леваемый склон (%)	Задняя главная передача
FPT 2835.6 Механическая 6-ти ступенчатая + 1 задняя	1-я – 5,004:1	22	74	Серийная 3,72
	6-я – 0,685:1	157	10,0	

* с серийной передачей и колесами

МОТОР .15



МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ

Коробка передач подготовлена под установку механизма отбора мощности. Максимальный крутящий момент 120 Нм при 1000 мин⁻¹.



ПРИВОД

На задние колеса.

СЦЕПЛЕНИЕ

Однодисковое сухое. С гидравлическим приводом. Диаметр диска 10 1/2" (267 мм).

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С гидроусилителем. Диаметр рулевого колеса 405 мм; стойка 3-х осевая с карданной связью. Блокирующее устройство рулевой колонки. Регулировка рулевого колеса по высоте. Иммобилайзер.

РАМА

Стальные продольные лонжероны "С" образной формы соединены поперечными лонжеронами трубчатой формы заклепками. Размеры продольных лонжеронов: высота 174 мм, ширина 66 мм, толщина 3 мм.

ПОДВЕСКА

Передняя

Независимая торсионная со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими гидравлическими амортизаторами.

Задняя механическая

Параболические рессоры со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими гидравлическими амортизаторами.

Задняя пневматическая (P) - опция

Две воздушные подушки, объединенные с параболическими полулистовыми рессорами со стабилизатором поперечной устойчивости и телескопическими гидравлическими амортизаторами.

ТОРМОЗ

Дисковые вентилируемые на передней оси, дисковые с плавающими суппортами на задней оси. Задний стояночный тормоз.

Диаметры дисков:
на передней оси 290 мм;
на задней оси 290 мм.

Тормозная система

Гидравлическая двухконтурная с вакуумным усилителем. Индикация низкого уровня тормозной жидкости, износа передних и задних тормозных колодок, неисправности цепи. Система курсовой устойчивости (ESP 9) включает в себя: Антиблокировочная тормозная система (ABS), Антипробуксовочная система (ASR), Электронная система распределения тормозного усилия (EBD), Электронная гидравлическая система экстренного торможения Brake Assist (HBA), Контроль тормозного усилия двигателем (MSR), Помощь при начале движения на подъеме (Hill Holder), Система определения наличия прицепа и адаптации ESP (TSM), Адаптивный контроль торможения в зависимости от распределения нагрузки (LAC), Система предотвращения опрокидыванию (RMI /ROM).

Стояночный тормоз

Механический, на задние колеса.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Номинальное напряжение: 12В.
Аккумуляторная батарея: 12В – 110Ач.
Генератор: 14В – 150А (2100 Вт).
Стартер: 12В – 2,2 кВт (3,0 л.с.)
Галогенные фары, корректор фар, задние противотуманные фонари, фонари заднего хода.

ОБОРУДОВАНИЕ

LCD монитор, бортовой компьютер, часы и круиз-контроль.

ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Запасное колесо, размещенное внутри сзади на левом борту кузова. Топливный бак с ключом, объемом 70 л.
Буксировочный крюк спереди.

КОЛЕСА

Шины – 195/75 R 16.
Диски – 5 J x 16 H1.

АКСЕССУАРЫ

Знак аварийной остановки, аптечка, домкрат.

КУЗОВ

- 3-х местная кабина (2+1) с сиденьем водителя, регулирующимся в трех направлениях, и двойным пассажирским сиденьем.
- Сиденья обиты тканью, с подголовниками и ремнями безопасности.
- Антикоррозионная защита включает полную обработку методом катафореза с гальванической обработкой полых деталей и использование оцинкованных панелей в наиболее уязвимых для коррозии местах. Защитным покрытием обрабатывается вся нижняя часть кабины, колесные арки и моторный отсек. Бампер и боковые защитные молдинги пластиковые.
- Правая сдвижная дверь на высоту кузова. Задняя дверь двухстворчатая, створки открываются на 180° (270°-опция), с фиксатором.
- Жесткая перегородка грузового отсека без окна.
- Наружные зеркала заднего вида с интегрированными широкоугольными зеркалами и повторителями поворотов.
- Единый ключ от всех замков, иммобилайзер.
- Радиоподготовка.

