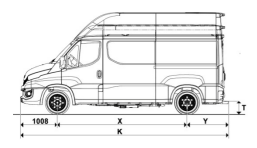


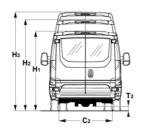


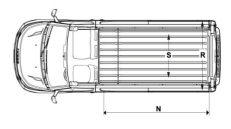
РАЗМЕРЫ (мм)

Χ	Колесная база	3520 3520L		20L	4100		4100L		
	Крыша	H ₁	H ₂	H ₂	H ₃	H ₂	Н₃	H ₂	H ₃
K	Максимальная длина	56	69	6069 7234			7629		
Н	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							
Υ	Задний свес	11	1141 1541 2126				26	2521	
Радиус разворота:									
	бровка/бровка	12744		12744		14564		14564	
	стена/стена	133	366	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	31	30	35	40	46	80	51	25
R	Внутренняя ширина максимальная			1740					
	Внутренняя высота	1545	1900	1900	2100	1900	2100	1900	2100
Т	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			18	300			









MACCA (KT)

Х Колесная база	35	20	352	20L	41	00	410)0L
Крыша	H ₁	H ₂	H ₂	H ₃	H ₂	H ₃	H ₂	H ₃
Общая допустимая масса	4600							
Общая допустимая масса с прицепом	8100							
Допустимая нагрузка:								
на переднюю ось	2100							
на заднюю ось	3400							
Распределение веса:								
на переднюю ось	1385	1382	1318	1338	1383	1421	1355	1392
на заднюю ось	1023	1032	1115	1136	1158	1219	1225	1299
Собственный вес	2408	2414	2433	2474	2541	2640	2580	2691
Грузоподъемность	2192	2186	2167	2126	2059	1960	2020	1909

Завод изготовитель имеет право вносить любые изменения в конструкцию автомобиля.









4**5C15**/17/21V

ГРУЗОВОЙ ФУРГОН

СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

2998 см³ Объем цилиндров Диаметр и ход поршня 95,8 x 104 mm

107 кВт (146 л.с.) при 2920-3500 мин⁻¹ Максимальная мощность

350 Hм при 1400-2920 мин⁻¹ Максимальный крутящий момент

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	Переда- точные числа	Скорость максималь- ная (км/ч)*	Преодо- леваемый склон (%)	Задняя главная передача
FPT 2840.6	1-я — 5,373:1	24	58	Серийная
Механическая 6-ти ступенчатая + 1 задняя	6-я — 0,791:1	166	8,5	3,31

с серийной передачей и колесами

MOTOP F1C E3481K

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

2998 см³ Объем цилиндров Диаметр и ход поршня 95,8 x 104 mm

125 кВт (170 л.с.) при 3000-3500 мин⁻¹ Максимальная мощность

400 Hм при 1250-3000 мин⁻¹ Максимальный крутящий момент

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	Переда- точные числа	Скорость максималь- ная (км/ч)*	Преодо- леваемый склон (%)	Задняя главная передача	
FPT 2840.6 Механическая	1-я – 5,373:1	25	70	Серийная	
6-ти ступенчатая + 1 задняя	6-я — 0,791:1	172	10,3	3,31	

^{*} с серийной передачей и колесами

MOTOP F1C E3481D

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

2998 см³ Объем цилиндров Диаметр и ход поршня 95,8 х 104 мм

150 кВт (205 л.с.) при 3050-3500 мин⁻¹ Максимальная мощность

470 Нм при 1400-3050 мин 7 Максимальный крутящий момент

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип	Переда- точные числа	Скорость максималь- ная (км/ч)*	Преодо- леваемый склон (%)	Задняя главная передача
FPT 2850.6 Механическая	1-я — 4,655:1	26	83	Серийная
6-ти ступенчатая + 1 задняя	6-я — 0,685:1	177	14,1	3,61

^{*} с серийной передачей и колесами

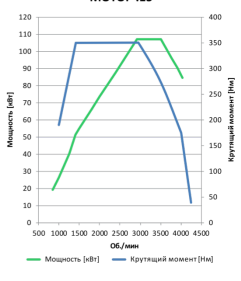
МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ

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

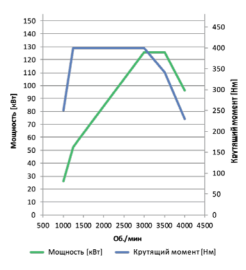




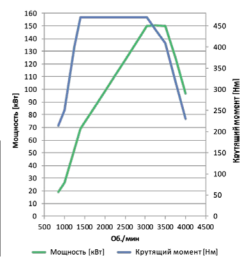
MOTOP .15



MOTOP .17



MOTOP.21



http://www.yurol.com.ua



4**5С15**/17/21 V



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.

PAMA

Стальные продольные лонжероны "С" образной формы соединены поперечными лонжеронами трубчатой формы заклепками. Размеры продольных лонжеронов: высота 174 мм, ширина 66 мм, толщина 4 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

телескопическими гидравлическими

амортизаторами.

поперечной устойчивости и

TOPMO3

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.





