



ДВИГАТЕЛЬ	Kirlostar 4R 1040T1, Дизель ЕВРОII Полная мощность: 70.6 Квт при 2200 об/мин Крутящий момент: 375 Н·м@1400 об/мин Литраж двигателя: 4160 куб	
ТРАНСМИССИЯ	Синхронизатор CARRARO со встроенным преобразователем крутящего момента. 4 передних и 4 задних передачи.	
УПРАВЛЕНИЕ	Усилитель руля с рабочим давлением 135 бар. Радиус поворота 5700 мм	
ЭЛЕКТРИКА	Батарея 12 вольт (180 А)	
ШИНЫ	Передние 2WD - 9.00x16 - 16PR 4WD - 12.5/80x18 - 12PR Задние 2WD - 16.9x28 - 12PR промышленные 4WD - 14.00x25 - 20PR супер-тяжелые	
СКОРОСТЬ	Макс. скорость вперед 40 км/ч Макс. скорость назад 9,3 км/ч	
ГИДРАВЛИКА	Система умной гидравлики: 3335 фунт/дюйм² (230 бар) Производительность насоса: 134 л/мин при 2220 об/мин	
МАССА	7910 кг в стандартной комплектации	
ЗАПРАВочные ЕМКОСТИ	Гидравлический бак	105 л
	Топливный бак	130 л
	Охлаждающая жидкость двигателя	15 л
	Моторное масло	10 л
	Трансмиссия	19 л
	Задний мост	17 л
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	Двигатель Kirlostar Трансмиссия Carraro (Италия) Тормоза Danfoss (Дания) Гидравлика Valve (Италия) Радиатор охлаждения АКГ (Германия) Насос Cassara (Италия) Ось Carraro (Италия)	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСКАВАТОРА	60 HP		76 HP		96 HP		100 HP	
	Втягивание	Телескопический (опционально)	Втягивание	Телескопический (опционально)	Втягивание	Телескопический (опционально)	Втягивание	Телескопический (опционально)
Вместимость стандартного ковша	0.23 м³		0.27 м³		0.27 м³		0.27 м³	
A Максимальная глубина копания	3.56 м	4.60 м	5.59 м	4.60 м	5.59 м	4.60 м	5.59 м	
B Вылет стрелы по уровню земли до центра заднего колеса	6.32 м	6.80 м	7.91 м	6.80 м	7.91 м	6.80 м	7.91 м	
C Вылет стрелы по уровню земли до оси поворотной колонки	5.10 м	5.50 м	6.60 м	5.50 м	6.60 м	5.50 м	6.60 м	
D Вылет стрелы при полном подъеме до оси поворотной колонки	2 м	2.85 м	3.56 м	2.85 м	3.56 м	2.85 м	3.56 м	
F Максимальная рабочая высота	5.40 м	5.92 м	6.77 м	5.92 м	6.77 м	5.92 м	6.77 м	
G Максимальная высота загрузки сверх бортов	3.74 м	4.14 м	5.02 м	4.14 м	5.02 м	4.14 м	5.02 м	
H Угол поворота ковша	200°		188°		188°		188°	
Вырывное усилие ковша	5610 кг/с		6531 кг/с		6851 кг/с		6851 кг/с	
Вырывное усилие рукоятки	2200 кг/с		3150 кг/с		3316 кг/с		3316 кг/с	

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОГРУЗЧИКА	60 HP	76 HP	96 HP	100 HP
Вместимость стандартного ковша бв1	1 м³	1.1 м³	1.1 м³	1.2 м³
Высота разгрузки	2.96 м	2.96 м	2.96 м	2.96 м
I Загрузка сверх бортов	3.39 м	3.39 м	3.39 м	3.39 м
J Высота шарнира	3.61 м	3.61 м	3.61 м	3.61 м
K Вылет шарнира	0.42 м	0.42 м	0.42 м	0.42 м
L Вылет режущей кромки по уровню земли	1.47 м	1.47 м	1.47 м	1.47 м
M Вылет на полной высоте	1.28 м	1.28 м	1.28 м	1.28 м
N Вылет при полной высоте выгрузке ковша	0.89 м	0.89 м	0.89 м	0.89 м
O Глубина выемки грунта	0.1 м	0.1 м	0.1 м	0.1 м
P Запрокидывание на уровни земли	49°	49°	49°	49°
Q Угол выгрузки	45°	45°	45°	45°
R Усилие копания ковша	7178 кг/с	8183 кг/с	8183 кг/с	8793 кг/с
Услие копания стрелы	4606 кг/с	5251 кг/с	5251 кг/с	5642 кг/с
Полезная нагрузка	1560 кг/с	1800 кг/с	1800 кг/с	2000 кг/с
Грузоподъемность	3600 кг/с	3600 кг/с	3600 кг/с	3600 кг/с

РАЗМЕРЫ		60 HP	76 HP	96 HP	100 HP
AA	Общая длина	5.85 м	6.04 м	6.04 м	6.04 м
BB	Колесная база	2.08 м	2.22 м	2.22 м	2.22 м
CC	Ширина поворотной платформы	0.99 м	1.03 м	1.03 м	1.03 м
DD	Минимальный просвет	0.42 м	0.48 м	0.48 м	0.48 м
EE	Поворотный просвет	0.6 м	0.65 м	0.65 м	0.65 м
FF	Высота до верха капота	1.99 м	1.99 м	1.99 м	1.99 м
GG	Высота до верха кабины	3.00 м	3.00 м	3.00 м	3.00 м
HH	По всей высоте	3.46 м	3.71 м	3.71 м	3.71 м
JJ	Ширина колеи - сзади	1.65 м	1.70 м	1.70 м	1.70 м
KK	Ширина колеи - спереди	1.79 м	1.93 м	1.93 м	1.93 м
LL	Ширина над ковшом	2.2 м	2.25 м	2.25 м	2.25 м
MM	Доступность стороны до центральной оси	4.63 м	6.08 м	6.08 м	6.08 м

РАЗМЕРЫ

