



Двигатель

Полная мощность

Полезная мощность

Максимальная скорость

Вместимость стандартного ковша погрузчика

Вместимость стандартного ковша экскаватора

Эксплуатационная масса

Perkins 1104D-44ТА

74,5 кВт (100л.с.) при 2 200 об/мин

72 кВт (97л.с.) при 2 200 об/мин

36 км/ч

1,0 м³

0,2 м³

8 400 кг

777A MAX **ЭКСКАВАТОР** **ПОГРУЗЧИК**

СУРОВЫЙ МИР. НАДЁЖНАЯ ТЕХНИКА.

777A MAX

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ >>>

ДВИГАТЕЛЬ	
Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Производитель	Perkins
Модель	1104D-44TA
Полная мощность	74,5 кВт (100 л.с.) при 2 200 об/мин
Полезная мощность	72 кВт (97 л.с.) при 2 200 об/мин
Макс. крутящий момент	410 Нм при 1400 об/мин
Объем ДВС	4,4 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Бортовое напряжение	12 В
Номинальная мощность батареи	95 Ач

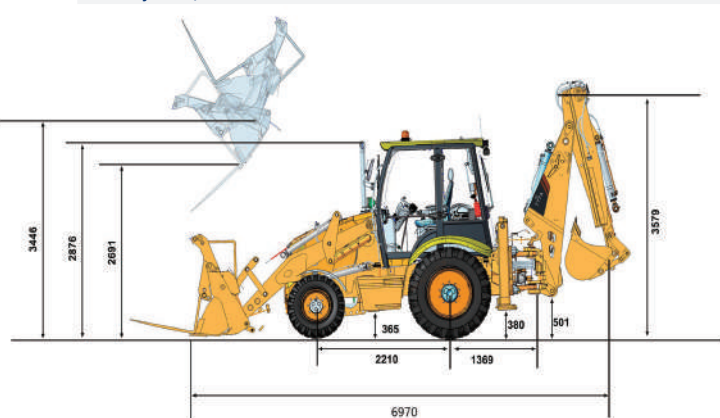
ТРАНСМИССИЯ	
Количество ведущих колес	2WD / 4WD
Максимальная скорость на 1й передаче, вперед/назад	5,9 км/ч
Максимальная скорость на 2й передаче, вперед/назад	10,7 км/ч
Максимальная скорость на 3й передаче, вперед/назад	20,5 км/ч
Максимальная скорость на 4й передаче, вперед/назад	36 км/ч
Радиус поворота по внешней стороне переднего колеса при торможении одной педалью	4 400 мм
Радиус поворота по внешней кромке ковша при торможении одной педалью	5 554 мм

ТОРМОЗА	
Тип рабочего тормоза	Мокрый дисковый тормоз
Привод рабочего тормоза	Гидравлический

ШИНЫ	
Передние шины, типоразмер	405/70-20 14PR
Задние шины, типоразмер	16.9-28 14PR

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип	Закрытый
Суммарный поток	167 л/мин
Давление разгрузки клапана	25.2 Мпа
Тип главного насоса	Регулируемый
Тип рулевого управления	Передние колеса

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Эксплуатационная масса	8 400 кг

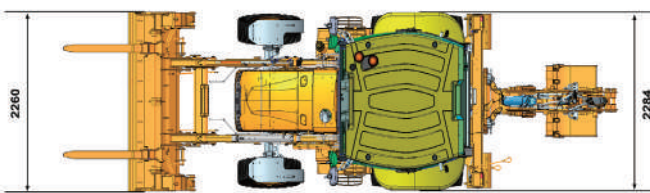


ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Тип стандартного ковша	Ковш общего назначения
Вместимость ковша с шапкой	1,0 м ³
Ширина стандартного ковша	2 260 мм
Грузоподъемность на полной высоте	30,2 кН
Вырывное усилие ковша	59,6 кН
Макс. угол выгрузки на полной высоте	45°
Макс. высота выгрузки	2 691 мм
Расстояние выгрузки на макс. высоте	713 мм
Вырывное усилие стрелы	49,3 кН
Макс. глубина выемки	89 мм
Макс. высота по шарниру	3 346 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСКАВАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Тип стандартного ковша	Общего назначения
Вместимость стандартного ковша	0,2 м ³
Ширина стандартного ковша	610 мм
Макс. глубина копания (рукоять задвинута)	4 440 мм
Макс. глубина копания (рукоять выдвинута)	5 600 мм
Вылет от поворотного шарнира стрелы на уровне земли	5 443 мм
Угол поворота ковша	186°
Усилие выемки грунта на ковше	58,2 кН
Усилие выемки грунта на рукояти (рукоять задвинута)	37,5 кН
Высота выгрузки	3 586 мм
Расстояние от кромки ковша до шарнира поворота стрелы при максимальной высоте разгрузки	3 007 мм

ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	130 л
Масло двигателя	7 л
Система охлаждения	23 л
Гидравлический бак	130 л
Гидравлическая система (всего)	170 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	16 л
Передний мост	5,5+0,72 л
Задний мост	16 л

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Perkins 1104D-44TA Engine	Гидромолот
Коробка передач Carraro	Гидравлические ножницы
Закрытая кабина с ROPS/FOPS и кондиционером	Виброуплотнитель
Комплект гидролиний	
Мосты Carraro	
Блокировка стрелы в транспортном положении	
Ковш погрузчика общего назначения 1,0 м ³	



«ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в России
Т.: +7 495 249 04 06 | 8 800 250 88 58
www.liugong.com

Технические характеристики и внешний вид машины могут быть изменены без предварительного уведомления. Машины могут быть изображены с опциональным оборудованием. Стандартное и дополнительное оборудование LiuGong в разных регионах может отличаться. О возможности поставки конкретных моделей вы можете уточнить у дистрибутора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,3410 л. с.

10/2025 Designed by LiuGong
Replace the previous version of 12/2024