



## ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК **777A-S**



Двигатель	Perkins1104D-44TA
Полная мощность	74,5 кВт / 101 л. с. при 2200 об/мин
Полезная мощность	72 кВт / 98 л. с. при 2200 об/мин
Максимальная скорость	41 км/ч
Вместимость стандартного ковша погрузчика	1,1 м <sup>3</sup>
Вместимость стандартного ковша экскаватора	0,2 м <sup>3</sup>
Эксплуатационная масса	9480 кг

# ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК 777A-S



## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Производитель	Perkins
Модель	1104D-44TA
Полная мощность	74,5 кВт / 101 л. с. при 2200 об/мин
Полезная мощность	72 кВт / 98 л. с. при 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	410 Н·м при 1400 об/мин
Объем ДВС	4,4 л

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Бортовое напряжение	12 В
Номинальная мощность батареи	95 А·ч

## ТРАНСМИССИЯ

Количество ведущих колес	4WD
Максимальная скорость на 1-й передаче, вперед / назад	6,6 км/ч
Максимальная скорость на 2-й передаче, вперед / назад	10,8 км/ч
Максимальная скорость на 3-й передаче, вперед / назад	24 км/ч
Максимальная скорость на 4-й передаче, вперед / назад	41 км/ч
Радиус поворота по внешней стороне переднего колеса при торможении одной педалью	4850 мм
Радиус поворота по внешней кромке ковша при торможении одной педалью	5200 мм

## ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	мокрый дисковый тормоз
Привод рабочего тормоза	гидравлический

## ШИНЫ

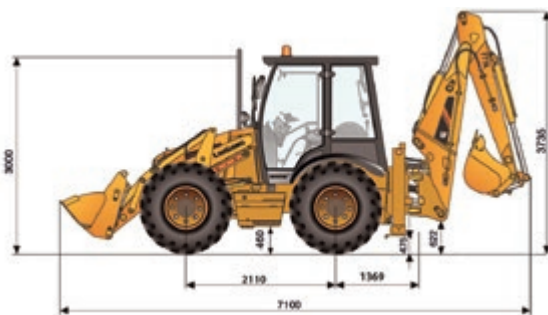
Передние шины, типоразмер	16.9-28 12RP TL
Задние шины, типоразмер	16.9-28 12RP TL

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип	открытый
Суммарный поток	143 л/мин
Давление сброса клапана	24 МПа
Тип главного насоса	шестеренчатый тандемный насос
Тип рулевого управления	с клапаном приоритета

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	9480 кг
------------------------	---------



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА

Тип стандартного ковша	общего назначения
Вместимость стандартного ковша по ISO	1,1 м³
Ширина стандартного ковша	2440 мм
Грузоподъемность на полной высоте	30,2 кН
Вырывное усилие ковша	59,6 кН
Макс. угол выгрузки на макс. высоте	45°
Макс. высота выгрузки	2746 мм
Расстояние выгрузки на макс. высоте	570 мм
Вырывное усилие стрелы	47,3 кН
Макс. глубина выемки	30 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСКАВАТОРА

Тип стандартного ковша	общего назначения
Вместимость стандартного ковша по ISO	0,2 м³
Ширина стандартного ковша	610 мм
Макс. глубина копания	4345 мм
Вылет от поворотного шарнира стрелы на уровне грунта	5443 мм
Угол поворота ковша	186°
Усилие выемки грунта на ковше	58,2 кН
Усилие выемки грунта на рукояти	37,5 кН
Высота загрузки	3586 мм
Расстояние радиуса выгрузки на макс. высоте от поворотного шарнира стрелы	3908 мм

## ЗАПРАВочные емкости

Топливный бак	130 л
Моторное масло	8 л
Система охлаждения	23 л
Бак для гидравлической жидкости	130 л
Гидравлическая система (всего)	180 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	16 л
Передний мост	11,1 л
Задний мост	12 л

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Двигатель Perkins 1104D-44TA
Трансмиссия Saaga
Открытая кабина, ROPS / FOPS с кондиционером
Комплект гидролинии
Привод 4 x 4
Блокировка Стрелы
Стандартный ковш 1,1 м³
Ремень безопасности
Телескопическая рукоять



## «ЛЮГОНГ МАШИНЕРИ РУС»

Представительство LiuGong в Армении т.: +(374) 98 90 90 97 | +(374) 10 43 44 77 | email: specmashllc@mail.ru | specmash.am

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 дистрибьютора LiuGong. Мощность переведена из кВт в л. с. из расчета 1 кВт = 1,35962 л. с.