

Двигатель	Perkins1104D-44TA
Полная мощность	74.5 кВт (101 л.с.) @ 2 200 об/мин
Полезная мощность	72 кВт (98 л.с.) @ 2 200 об/мин
Максимальная скорость	41 км/ч
Стандартный объем погрузочного ковша	1.1 м ³
Стандартный объем экскаваторного ковша	0.22 м ³
Эксплуатационная масса	9 480 кг

777A-S ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК



СУРОВЫЙ МИР, НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА

777A-S СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Производитель	Perkins
Модель	1104D - 44TA
Полная мощность	74.5 кВт (101 л.с.) @ 2 200 об/мин
Полезная мощность	72 кВт (98 л.с.) @ 2 200 об/мин
Максимальный крутящий момент	410 Н · м @ 1 400 об/мин
Объем двигателя	4.4 л

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	12 В
Емкость аккумулятора	95 А · ч

ТРАНСМИССИЯ

Количество ведущих колес	Привод на 4 колеса
Максимальная скорость на 1 передаче	6.6 км/ч
Максимальная скорость на 2 передаче	10.8 км/ч
Максимальная скорость на 3 передаче	24 км/ч
Максимальная скорость на 4 передаче	41 км/ч
Радиус поворота по забегавшему колесу	4 850 мм
Радиус поворота по ковшу	5 200 мм

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип рабочего тормоза	Мокрый
Тип привода рабочего тормоза	Гидравлический

ШИНЫ

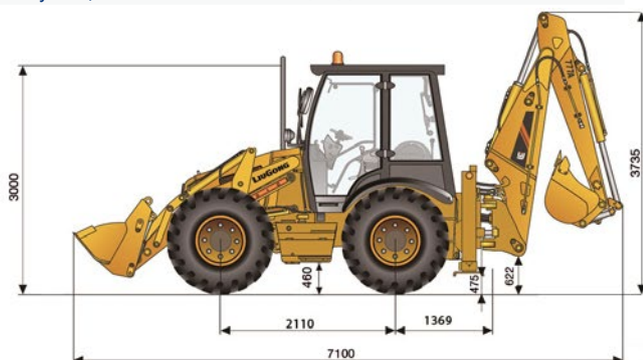
Размер передних шин	16.9-28 12RP TL
Размер задних шин	16.9-28 12RP TL

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип системы	С открытым центром
Поток насоса	143 л/мин
Давление срабатывания предохранительного клапана	24 Мпа
Тип насоса	Тандемный шестеренный насос
Тип рулевого управления	С приоритетным клапаном

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	9 480 кг
------------------------	----------



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗОЧНОГО КОВША

Объем ковша	1.1 м³
Ширина стандартного ковша (справочно)	2 440 мм
Усилие при подъеме на макс. высоту	30.2 кН
Вырывное усилие ковша	59.6 кН
Макс. угол поворота ковша при разгрузке	45°
Высота разгрузки под максимальным углом	2 746 мм
Вылет кромки ковша при максимальном угле	570 мм
Грузоподъемность стрелы, с уровне земли	47.3 кН
Макс. глубина копания	30 мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША ОБРАТНОЙ ЛОПАТЫ

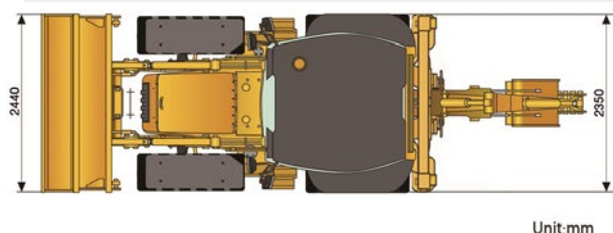
Тип стандартного ковша (справочно)	Ковш общего назначения
Максимальная вместимость стандартного ковша по ISO (справочно)	0.22 м³
Ширина стандартного ковша (справочно)	610 мм
Макс. глубина копания	4 345 мм
Вылет рабочего оборудования от нижнего пальца стрелы на уровне земли	5 443 мм
Угол хода ковша	186°
Усилие копания ковша	58.2 кН
Усилие копания std. рукояти	37.5 кН
Высота загрузки	3 586 мм
Высота загрузки от нижнего пальца стрелы	3 908 мм

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЕМКОСТЬ

Топливный бак	130 л
Моторное масло	8 л
Система охлаждения	16 л
Гидравлический бак	130 л
Гидравлическая система	180 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	16 л
Мост передний	11.1 л
Мост задний	12 л

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Perkins 1104D-44TA двигатель
Sargro Трансмиссия
Закрытая кабина, ROPS / FOPS с кондиционером
Комплект гидропневматического навесного оборудования
Sargro 4 x 4 мосты
Блокировка стрелы
Ковш общего назначения 1.1 м³
Ремень безопасности оператора



Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, KHP
Тел.: +86 772 3886124 Электронная почта: overseas@liugong.com
www.liugong.com

Технические характеристики и конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления. На показанные машины может быть установлено дополнительное оборудование. В зависимости от региона стандартное и дополнительное оборудование LiuGong может различаться. Обратитесь к Вашему дилеру LiuGong для получения информации касательно Вашего региона.



VOLOGDASCAN

www.dstvs.ru

8 800 511 91 91

Звонок по России бесплатный

Архангельск

ул. Доковская, д. 37/2

Вельск

ул. Горького, д. 1/22

Вологда

ул. Гагарина, д. 83а

Петрозаводск

ул. Заводская, д. 2

Санкт-Петербург

п. Шушары, Московское ш., д. 15в