



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 ³ |
| Вместимость стандартного ковша экскаватора | 0,2 м ³ |
| 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

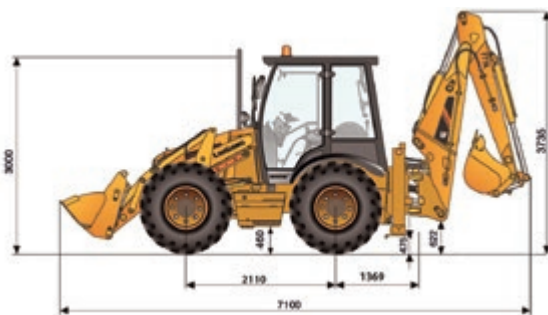
| | |
|---------------------------|-----------------|
| Передние шины, типоразмер | 16.9-28 12RP TL |
| Задние шины, типоразмер | 16.9-28 12RP TL |

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 kN |
| Вырывное усилие ковша | 59,6 kN |
| Макс. угол выгрузки на макс. высоте | 45° |
| Макс. высота выгрузки | 2746 мм |
| Расстояние выгрузки на макс. высоте | 570 мм |
| Вырывное усилие стрелы | 47,3 kN |
| 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 kN |
| Усилие выемки грунта на рукояти | 37,5 kN |
| 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.