ДвигательPerkins 1104D-44TПолная мощность74,5 кВт (101 л. с.) при 2 200 об/минЭффективная мощность72 кВт (98 л. с.) при 2 200 об/минМаксимальная скорость41 км/чОбъем стандартного погрузочного ковша1,1 м³Объем стандартного экскаваторного ковша0,22 м³Эксплуатационная масса9 480 кг

## 7774-5 ЭКСКАВАТО ПОГРУЗЧИК





## 777A-S TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU >>>

Tier 3 / Stage IIIA
Perkins
1104 - 44T
74,5 кВт (101 л. с.) при 2 200 об/мин
72 кВт (98 л. с.) при 2 200 об/мин
392 Н м при 1 400 об/мин
4,4 л

ЭЛЕКТРОСИСТЕМА	
Напряжение	12 B
Емкость аккумулятора	95 A ·ч

СИСТЕМА ТРАНСМИССИИ	
Количество ведущих колес	Привод на 4 колеса
Максимальная скорость на 1 передаче, передни задний ход	й/ 6,6 км/ч
Максимальная скорость на 2 передаче, передни задний ход	й/ 10,8 км/ч
Максимальная скорость на 3 передаче, передни задний ход	й/ 24 км/ч
Максимальная скорость на 4 передаче, передни задний ход	й/ 41 км/ч
Радиус поворота на внешнем краю передней ши	ны 4 075 мм
Радиус поворота по внешней стороне ковша	4 850 мм

TOPMOJA	
Тип рабочего тормоза	дисковые тормоза мокрого типа
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 контура	открытый
Полный расход	143 л/мин
Давление открытия главного предохранительного клапана	24 МПа
Тип насоса	тандемный шестеренчатый
Тип рулевого управления	с распределительным клапаном

<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>	ПОГРУЗОЧНОГО	КОВША
Эксплуатационная масса	9 480 кг	

Тип стандартного ковша (справочн.)	Погрузочный ковш общего
	назначения 1,1 м <sup>3</sup>

Максимальная вместимость	
стандартного ковша по ISO (справочн.)	1,1 м <sup>3</sup>

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

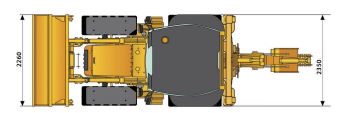
3000	
	7044

Ширина стандартного ковша (справочн.)	2 260 мм
Грузоподъемность при полной высоте	33,2 кН
Вырывное усилие ковша	59,6 кH
Максимальный угол выгрузки на максимальной высоте	45°
Высота разгрузки под максимальным углом	2 691 мм
Расстояние выгрузки на максимальной высоте	713 мм
Грузоподъемность стрелы, в конце хода, на уровне земли	47,3 кН
Максимальная глубина копания	89 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЭКСКАВАТОРНОГО КОВША		
Тип стандартного ковша (справочн.)	Экскаваторный ковш 0,22 м <sup>3</sup>	
Максимальная вместимость стандартного ковша по ISO (справочн.)	0,22 m <sup>3</sup>	
Ширина стандартного ковша (справочн.)	762 мм	
Максимальная глубина копания	4 390 мм	
Расстояние хода от поворотной опоры на уровне земли	5 443 мм	
Угол поворота ковша	182°	
Усилие резания грунта, ковш	58,2 κH	
Усилие резания грунта с откидным дном, стандартная рукоять стрелы	37,5 кН	
Высота разгрузки	3 730 мм	
Расстояние хода от поворотной опоры при погрузке	3 007 мм	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	130 л
Моторное масло	8 л
Система охлаждения	16 л
Гидравлический резервуар	130 л
Гидравлическая система, всего	170 л
Трансмиссия и гидротрансформатор	17 л
Мост, передний	8,5 л
Мост, задний	13 л

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Perkins 1104D-44T	
Трансмиссия Carraro	
Закрытая кабина с ROPS/FOPS и кондиционером	
Вспомогательное гидравлическое оборудование	
Mocты Carraro 4 x 4	
Блокировка стрелы	
Погрузочный ковш общего назначения 1,3 м	
Ремень безопасности	



ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ: ММ

Холдинговая компания ООО "Долина"

Адрес: Россия, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Павлика Морозова, д.14A Телефон: 8 800 775-51-33 E-mail: info@dolina-sdm.ru
Официальный сайт компании-дистрибьютора: www.dolina-sdm.ru



05/2018 Дизайн от LiuGong