

Двигатель	Perkins 1104D-44T
Полная мощность	70 кВт (95 л. с.) при 2 300 об/мин
Вырывное усилие	32.6 кН
Номинальная производительность	1 133 кг
Вместимость ковша	0.55 м <sup>3</sup>
Эксплуатационная масса	3 850 кг

# 395B

МИНИ-ПОГРУЗЧИК  
С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

# 395B СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	EPA Tier 3 и EU Stage IIIA
Марка	Perkins
Модель	1 104D-44T
Полная мощность	70 кВт (95 л. с.) при 2 400 об/мин
Максимальный крутящий момент	392 Н·м при 1 400 об/мин
Количество цилиндров	4
Рабочий объем	4.4 л
Тип охлаждения	Жидкостное

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение бортовой сети	12 В
Выходной ток генератора	85 А

## ЦЕПНАЯ ПЕРЕДАЧА

Типоразмер приводной цепи	80 HS
---------------------------	-------

## ШИНЫ

Многослойные	Пневматические
Типоразмер шин	12–16.5
Норма слойности	12

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип системы	Открытый
Стандартный расход	101 л/мин
Давление в контуре передвижения	158 МПа
Давление в контуре рабочего оборудования	21 МПа
Время гидравлического цикла, полное	8.14 с
Время подъема	3.54 с
Время выгрузки	2.52 с
Время опускания (в плавающем режиме)	2.08 с

## ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

Эксплуатационная масса	3 850 кг
------------------------	----------

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Статическая нагрузка опрокидывания	2 267 кг
Номинальная производительность	1 133 кг
Усилие отрыва стрелы	26.2 кН
Усилие отрыва ковша	32.6 кН
Максимальная высота выгрузки	2 572 мм
Расстояние выгрузки на максимальной высоте	587 мм
Максимальный угол выгрузки на максимальной высоте	39°
Максимальная высота шарнирного пальца	3 278 мм
Запрокидывание ковша на уровне земли	30°
Дорожный просвет	200 мм
Задний угол свеса	27°
Радиус переднего расстояния разгрузки	2 324 мм

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	110 л
Моторное масло	9 л
Система охлаждения	20 л
Бак для гидравлической жидкости	60 л
Гидравлическая система (всего)	80 л
Картер цепного привода, каждый	12 л

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ковш общего назначения – 0.55 м³  
Защитная блокировка управления  
Блокировка стрелы  
Быстросъемный адаптер  
Открытая кабина с защитной конструкцией (ROPS/FOPS)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шина из цельнопитой резинт  
Цепи противоскольжения  
Подогреватель ДВС  
Дополнительный противовес  
Высокопоточный гидронасос  
Двухскоростные гидромоторы  
Закрытая кабина с защитной конструкцией (ROPS/FOPS) и кондиционером

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Ковш «4 в 1» – 0.5 м³
- Скальный ковш – 0.4 м³
- Грузоподъемная стрела
- Гидромолот
- Вилы паллетные
- Бур
- Дорожная фреза
- Снегоборочный отвал
- Механическая щетка с бункером
- Гидравлические ножницы

