

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Двигатель | Perkins 404D-22T |
| Мощность, макс. | 43 кВт (57.7 л.с.) @ 2 600 об/мин |
| Мощность, номин. | 40.4 кВт (54 л.с.) @ 2 600 об/мин |
| Вырывное усилие | 20.8 кН |
| Грузоподъемность | 865 кг |
| Объем ковша | 0.45 м |
| Эксплуатационная масса | 3,100 кг |

www.liugong43.ru

375B

МИНИ-ПОГРУЗЧИК
С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

LIUGONG



СУРОВЫЙ МИР. НАДЕЖНАЯ ТЕХНИКА.

375B СПЕЦИФИКАЦИЯ >>>

ДВИГАТЕЛЬ

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Экологический стандарт | Tier 3 / Stage IIIA |
| Производитель | Perkins |
| Модель | 404D-22T |
| Мощность, макс. | 43 кВт (57.7 л.с.) @ 2 600 об/мин |
| Мощность, номин. | 40.4 кВт (54 л.с.) @ 2 600 об/мин |
| Крутящий момент, макс. | 184.7 Н • м @ 1 800 об/мин |
| Количество цилиндров | 4 |
| Объем двигателя | 2.2 л |
| Система охлаждения | жидкостная |

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | |
|--------------------|------|
| Напряжение | 12 В |
| Ампераж генератора | 85 А |

ПРИВОД ЦЕПИ

| | |
|--------|-------|
| Размер | 80 HS |
|--------|-------|

ШИНЫ

| | |
|------------------|----------------|
| Тип | пневматические |
| Размер | 10-16.5 |
| Грузоподъемность | 8 |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Тип | с открытым центром | |
| Производительность насоса | 69 л/мин | |
| Давление гидростата хода | 35 МПа | |
| Время цикла стрелы | 7.9 с | |
| Подъем | Выгрузка | Опускание (плавающий режим) |
| 3.9 с | 1.9 с | 2.1 с |

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА

| | |
|------------------------|----------|
| Эксплуатационная масса | 3,100 кг |
|------------------------|----------|

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

| | |
|---|----------|
| Опрокидывающая нагрузка в статическом положении | 1,886 кг |
| Макс.грузоподъемность | 865 кг |
| Вырывное усилие стрелы | 18.9 кН |
| Вырывное усилие ковша | 20.8 кН |
| Макс.высота выгрузки | 2 220 мм |
| Макс.высота выгрузки при макс.влете стрелы | 540 мм |
| Макс.угол поворота ковша на макс.высоте | 40° |
| Макс.высота по пальцу ковша | 2 923 мм |
| Подворот ковша на уровне земли | 30° |
| Дорожный просвет | 204 мм |
| Угол заднего свеса | 26° |
| Радиус поворота по ковшу | 1 800 мм |

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

| | |
|--------------------------------|-------|
| Топливный бак | 100 л |
| Масло двигателя | 7 л |
| Система охлаждения | 13 л |
| Гидравлический бак | 52 л |
| Гидравлическая система, всего | 70 л |
| Объем цепного привода, каждого | 8 л |

ОПЦИИ (НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Ковш 4 в 1 – 0.4 м | Шнек |
| Скальный ковш – 0.4 м | Дорожная фреза |
| Бульдозерный отвал – 350 мм до 650 мм | Отвал для снега |
| Гидроломот | Щетка |
| Вилы | Гидроножницы |
| Телескопическая стрела | |

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| |
|---------------------------------|
| Ковш общего назначения – 0.45 м |
| Система безопасности оператора |
| Фиксатор стрелы |
| Быстросъемное соединение |
| Закрытая кабина ROPS/FOPS |

ОПЦИИ

| |
|---|
| Кабина ROPS/FOPS с кондиционером |
| Цельнолитые шины |
| Цепи |
| Обогреватель кабины |
| Насос повышенной производительности – 107 л/мин |
| Дополнительный противовес |

