

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 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 <sup>3</sup>               |
| Эксплуатационная масса | 3,100 кг                          |

# 375B

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 |
|--------|-------|

## 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 |

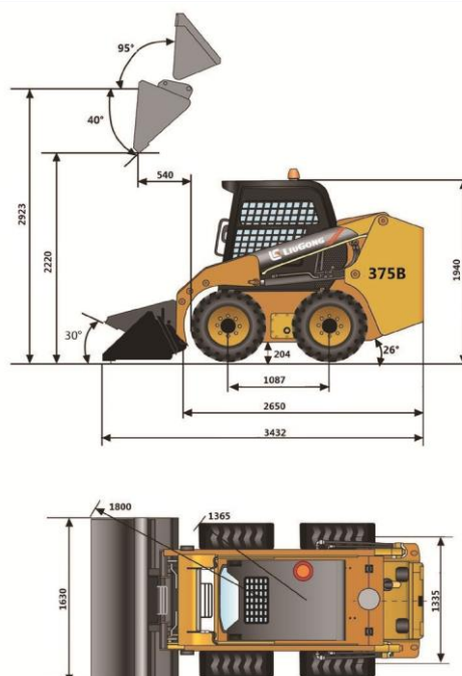
## ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| 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 <sup>3</sup>    | Дорожная фреза  |
| Бульдозерный отвал – 350 мм до 650 мм | Отвал для снега |
| Гидромот                              | Щетка           |
| Вилы                                  | Гидроножницы    |
| Телескопическая стрела                |                 |

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



## 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 |
|------------------------|----------|

Ковш общего назначения –0.45 м<sup>3</sup>

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