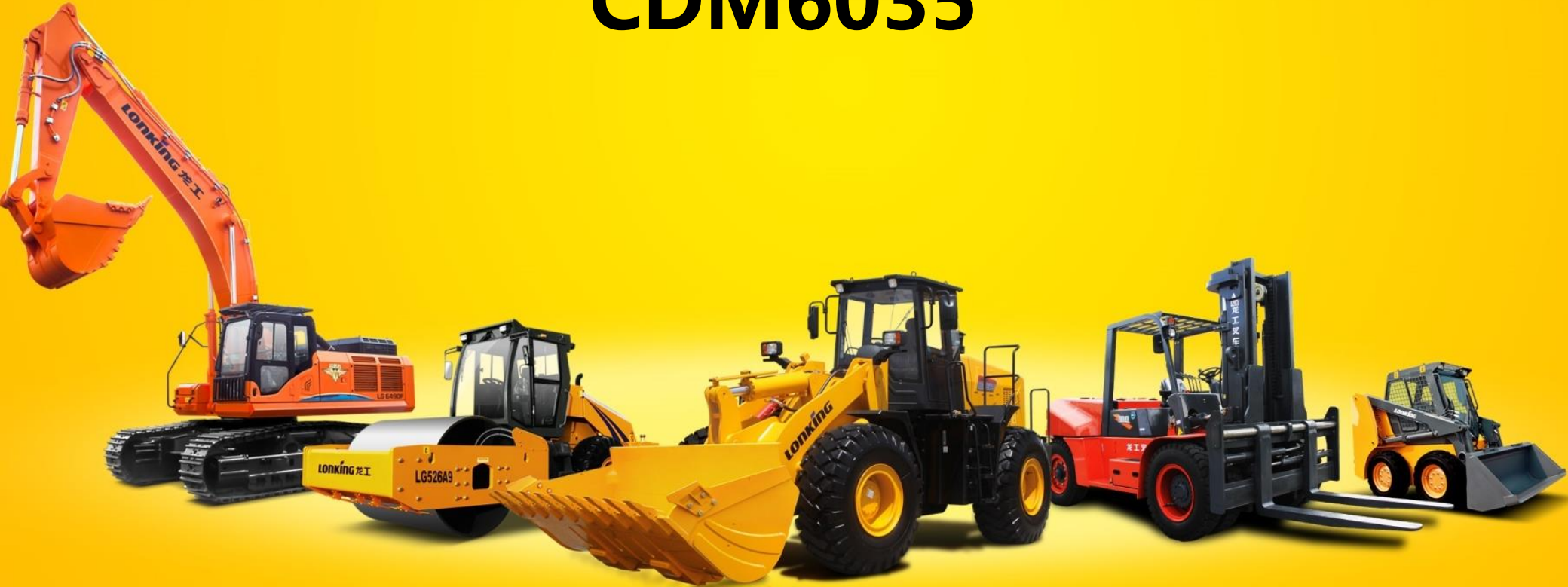




# Гусеничные мини-экскаваторы CDM6035



Двигатель: D1703-E4B-SWD-1

Номинальная мощность: 25 л.с. / 2300 об/мин

Максимальная производительность главного насоса 88 л/мин

Эксплуатационная масса: 3750 кг

Объем стандартного ковша: 0,11 м<sup>3</sup>

## Стандартная комплектация

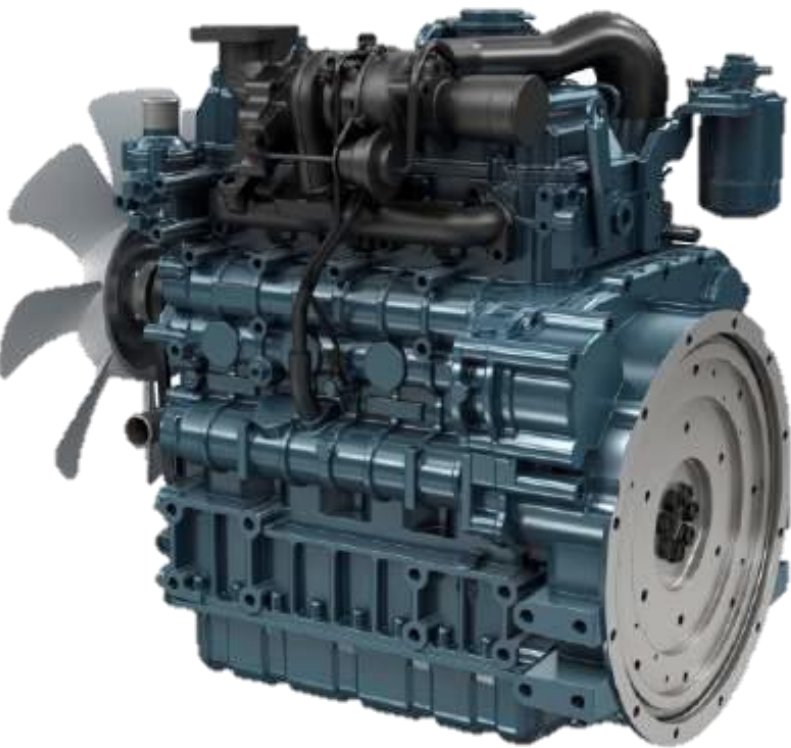
- Климатическая установка в кабине – кондиционер, печка.
- Две пары гидравлических выходов реверсивных + дренаж
- Гидравлический механизм для быстрой смены навесного оборудования
- Резиновые гусеницы



## Высокопроизводительный силовой агрегат и гидравлическая система

Мини-экскаватор оснащен двигателем KUBOTA, который соответствует стандартам Tier 4F и UE Stage V по выбросам вредных веществ, обеспечивающим высокую мощность.

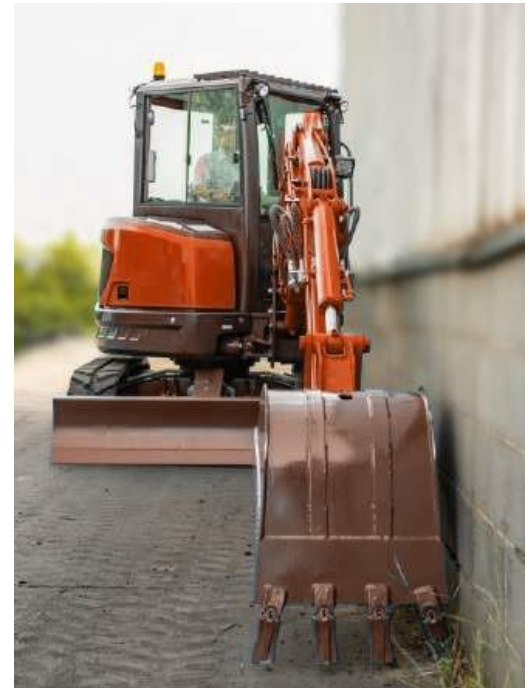
CDM6035 оснащен высокопроизводительной гидравлической системой и соответствующими элементами. Совместные действия стрелы, рукояти, ковша и поворотного гидромотора являются гармоничными и плавными. Он имеет самую высокую производительность среди всех экскаваторов с таким же весом.



## Нулевой вылет противовеса

Комбинация нулевого вылета противовеса и отклонения стрелы предназначена для узких мест и сложных рабочих сценариев.

При работе у самого основания стены экскаватор может вести работу, не требуя частых перемещений и обладая гибкими возможностями.



## Планировка грунта

Сочетание работы бульдозерным отвалом, поворотом башни, поворотом стрелы относительно башни позволяют максимально быстро и качественно осуществлять планировку грунта.



Более широкое пространство для оператора и обзорность обеспечиваются увеличенным передним ветровым стеклом и люком. Кроме того в стандартную комплектацию входят кондиционер, плавающее амортизирующее сиденье, сенсорное радио и стереосистема.

Кабина с каркасной опорой и сертификатом безопасности FOPS/TOPS, (стандартная конфигурация) предназначены для эффективной защиты безопасности оператора. Кроме того, стандартная конфигурация также включает в себя скрытый ремень безопасности, блокировку рабочей гидравлики, стояночный тормоз поворота башни, ходовой стояночный тормоз.



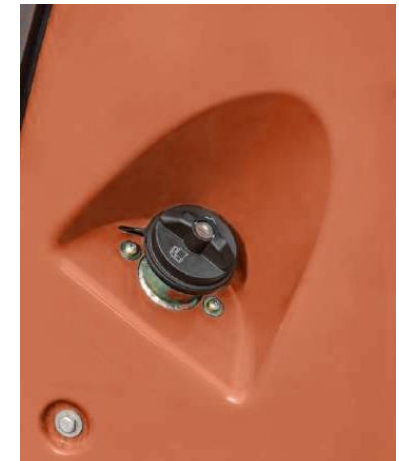
Простое и удобное управление переключателем Электронное управление поворотом дроссельной заслонки и функция автоматического холостого хода.



Наглядная панель приборов, проста в эксплуатации.



Задний и правый капот могут быть полностью открыты для обеспечения простого и удобного планового осмотра, технического обслуживания и замены фильтров. Конструкция гидрораспределителя очень удобна для обслуживания и ремонта, не требует снятия закрывающих деталей.



Реверсивная гидролиния  
ротации с дренажом

Светодиодное  
рабочее  
освещение

Климатическая  
установка с  
кондиционером и  
печкой



Реверсивная гидролиния  
для навесного  
оборудования

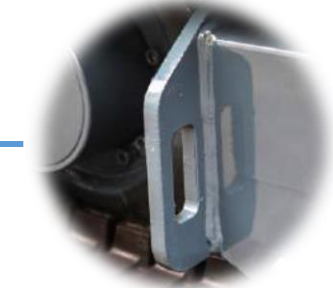
Гидравлическое  
устройство быстрой  
смены навесного  
оборудования



Металлическая защита  
гидроцилиндра отвала

Литые  
складывающиеся  
алюминиевые  
педали

Крепежный  
кронштейн для  
транспортировки



РВД подачи масла  
к гидроцилиндру  
отвала с защитой

# Технические параметры

|   |   |
|---|---|
| Эксплуатационная масса                          | 3750 кг   |
| Объем стандартного ковша                        | 0,11 м <sup>3</sup>                             |
| <b>Двигатель</b>                                |   |
| Бренд   | Kubota  |
| Модель  | D1703-E4B-SWD-1                                 |
| Мощность  | 18,5 кВт (25 л.с.) при 2300 об/мин              |
| <b>Гидравлическая система</b>                   |   |
| Тип   | 2 насоса переменной подачи, 1 шестеренный насос |
| Производительность насоса рабочего оборудования | 88 л/мин  |
| Рабочее давление                                | 24,5 МПа  |
| <b>Ходовая часть</b>                            |   |
| Максимальная скорость передвижения              | 4,2/2,3 км/час                                  |
| Преодолеваемый подъем                           | 30°   |
| Максимальная сила тяги                          | 30,7 кН   |
| <b>Отвал бульдозерный</b>                       |   |
| Длина × высота                                  | 1700×366 мм                                     |
| Максимальная высота подъема                     | 337 мм  |
| Максимальное заглубление                        | 376 мм  |

## Диаграмма грузоподъемности

| Высота подъема точки крепления | Максимальный вылет |       | Вылет 4,0 м |       | Вылет 3,5 м |       | Вылет 3,0 м |       | Вылет 2,5 м |       |
|--------------------------------|--------------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
|                                |                    |       |             |       |             |       |             |       |             |       |
| 3,0 м                          | 687,3*             | 382,5 | -           | -     | -           | -     | -           | -     | -           | -     |
| 2,0 м                          | 774,3*             | 292,5 | 817,8*      | 382,5 | 878,7*      | 472,5 | 1017,9*     | 645,0 | 1226,7*     | 847,5 |
| 1,0 м                          | 809,1*             | 262,5 | 957*        | 337,5 | 1078,8      | 427,5 | 1357,2*     | 555,0 | 1853,1*     | 757,5 |

