



CDM307





Номинальная грузоподъёмность:

760 кг

Эксплуатационная масса:

2 800 кг

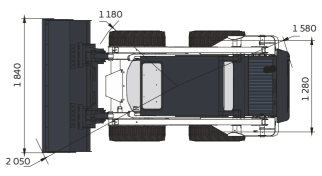
Высота выгрузки:

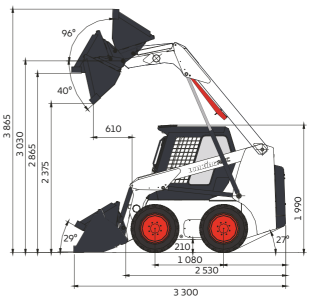
2 375 мм

Мощность двигателя: 36.7 кВт / 49.9 л.с. / 2500 об/мин

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Базовые характеристики | Эксплуатационная масса | 2 800 кг |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| | Номинальная грузоподъёмность | 760 кг |
| | Объём стандартного ковша | 0.43 m³ |
| | Опрокидывающая нагрузка | 1 520 кг |
| | Максимальное усилие отрыва | 20.3 кН |
| | Максимальное тяговое усилие | 18.1 кН |
| Двигатель | Бренд и модель двигателя | Xinchai, A498BT1-75 |
| | Номинальная мощность | 36.7 кВт при 2 500 об/мин |
| | Объём двигателя | 3.168 л |
| | Удельный расход топлива | 10.6 л |
| | Ход поршня / Диаметр цилиндра | 98 мм / 105 мм |
| | Норма выхлопа | Tier II |
| Гидравлическая система | Тип управления Стандарт | Механическое сервоуправление |
| | Тип управления Опции | Пилотные джойстики |
| | Стандартный гидропоток | 74 л/мин при 2500 об/мин |
| | Максимальное давление | 21 МПа |
| Электрическая система | Напряжение | 12 B |
| | Ёмкость стартерной АКБ | 120 А-ч |
| Характеристики хода | Максимальная скорость передвижения | 11.5 км/ч |
| | Размерность шин | 10-16.5 NHS |
| Объёмы заправочных ёмкостей | Объём топливного бака | 83 л |
| | Объём гидравлического бака | 65 л |
| | Объём масла в двигателе | 8 л |
| | Система охлаждения двигателя | 12 л |
| | Картер приводных цепей (с каждой стороны) | 9 л |
| | | |





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цельная рамная конструкция обеспечивает повышенную прочность и устойчивость.

Двигатель Kubota мощный, энергоэффективный, обеспечивает достаточную мощность и крутящий момент, позволяя погрузчику с бортовым поворотом легко справляться с различными типами работ.

Благодаря двухскоростному управлению он обладает высокой гибкостью, что позволяет погрузчику с бортовым поворотом свободно перемещаться с объекта на объект и работать в ограниченном пространстве.

Конструкция с низким центром тяжести и вездеходный привод обеспечивают отличную стабилизацию в различных сложных условиях работы, повышая безопасность во время работы.

Кабина оператора оснащена трехмерным решетчатым защитным ограждением со звукоизоляцией и теплоизоляцией, что обеспечивает комфортные условия работы и снижает утомляемость оператора.

Высокоточные системы управления и торможения обеспечивают точность управления и контроля, повышая эффективность и точность работы.

Используется универсальное быстросменное устройство, позволяющее быстро и удобно заменять различное навесное оборудование.

Гидравлическое быстроразъёмное соединение может сочетаться с навесным оборудованием большинства производителей, таким как ковши и вилы, что позволяет выполнять различные виды работ и обеспечивает многофункциональные

Конструкция проста и удобна в обслуживании, что обеспечивает клиентам удобные и простые методы обслуживания и ремонта, сокращая время простоя и расходы на обслуживание.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Система холодного запуска

Открытая кабина

Цельнолитые шины

Буровое оборудование

Навесной экскаватор

Коммунальная щётка

Щётка с бункером

Паллетные вилы

Отвал коммунальный

Шнекороторный снегоочиститель

Пересадчик деревьев

Ковш «4 в 1»

Ковш со сменными зубьями

Ковш со сменным ножом

Автономный отопитель



