

МИНИ-ПОГРУЗЧИК

LOPKING

САМАРА-СКАН
ДИЛЕРСКАЯ СЕТЬ

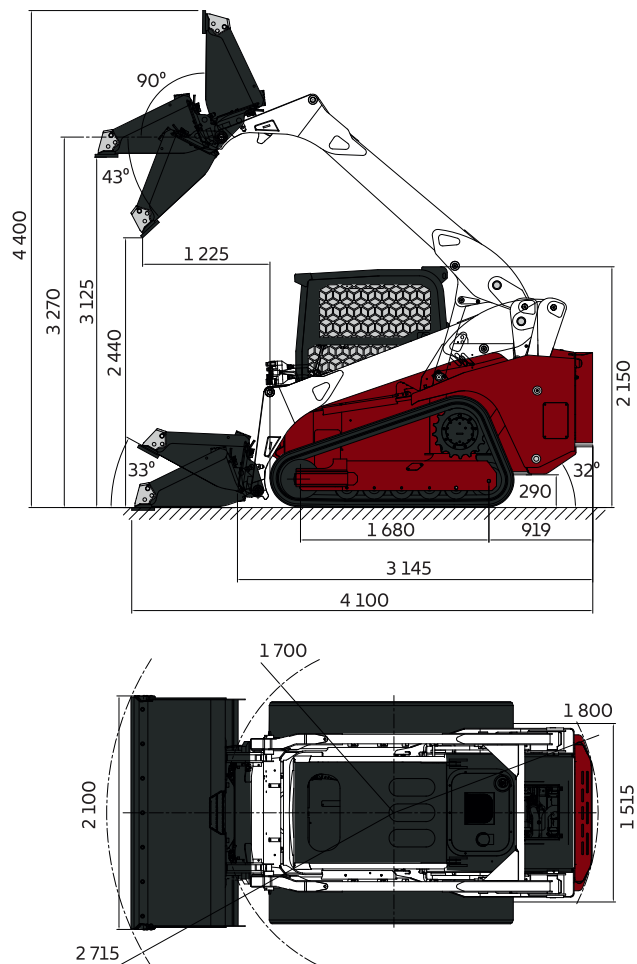
CDM315T



- Номинальная грузоподъёмность: 1 500 кг
- Эксплуатационная масса: 5 240 кг
- Высота выгрузки: 2 440 мм
- Мощность двигателя: 73.5 кВт / 99.9 л.с. / 2 600 об/мин

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Бренд двигателя		KUBOTA	XINCHAI
Базовые характеристики	Эксплуатационная масса	5 240 кг	5 240 кг
	Номинальная грузоподъёмность	1 500 кг	1 500 кг
	Объём стандартного ковша	0.7 м³	0.7 м³
	Опрокидывающая нагрузка	35 кН	35 кН
	Максимальное усилие отрыва	25 кН	25 кН
	Максимальное тяговое усилие	44.5 кН	44.5 кН
Двигатель	Модель двигателя	V3800-DI-T-ES09	4D35ZT
	Номинальная мощность	72.8 кВт при 2 600 об/мин	73.5 кВт при 2 600 об/мин
	Объём двигателя	3.8 л	3.46 л
	Удельный расход топлива	248 г/кВт·ч	248 г/кВт·ч
	Ход поршня / Диаметр цилиндра	115 мм / 98 мм	115 мм / 98 мм
	Норма выхлопа	Tier II	Tier II
Гидравлическая система	Тип управления Стандарт / Опции	Механическое сервоуправление / Пилотные джойстики	
	Стандартный гидропоток	15-160 л/мин	15-160 л/мин
	Увеличенный гидропоток	160 л/мин	160 л/мин
	Максимальное давление	25 МПа	25 МПа
Электрическая система	Напряжение	12 В	12 В
	Ёмкость стартерной АКБ	120 А·ч	120 А·ч
Характеристики хода	Максимальная скорость передвижения	11 / 7.5 км/ч	11 / 7.5 км/ч
	Размерность шин	450x86SDxSE3	450x86SDxSE3
Объёмы заправочных ёмкостей	Объём топливного бака	100 л	100 л
	Объём гидравлического бака	38 л	38 л
	Объём масла в двигателе	10 л	10 л
	Система охлаждения двигателя	12 л	12 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 справиться 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 быстросъемное соединение может сочетаться с навесным оборудованием большинства производителей, таким как ковши и вилы, что позволяет выполнять различные виды работ и обеспечивает многофункциональные возможности.

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

Ковш «4 в 1»

Буровое оборудование

Навесной экскаватор

Коммунальная щётка

Щётка с бункером

Паллетные вилы

Отвал коммунальный

Шнекороторный снегоочиститель

Пересадчик деревьев

Ковш со сменными зубьями

Ковш со сменным ножом

Автономный отопитель

Автономный предпусковой подогреватель

Централизованная система смазки

Зеркала заднего вида с подогревом

Камера заднего вида

