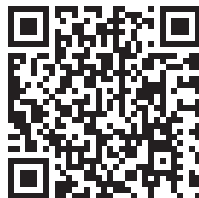


Бульдозер

D15



**Мощность,
л.с.**

300



**Масса,
тонн**

26

Двигатель

Тип	CUMMINS QSL 8,9
Мощность кВт / лс	250/340
Рабочий объем	8,9 л
Генератор	24 В / 55 А
Аккумулятор	2*12 В / 2*190 Ач
Предпусковой подогрев с функцией автономного обогрева	Теплостар 14ТС-10



**Объем
отвала, м3**

8,7



**Тяга,
тонн**

40

Ходовая часть

Тип	Линейная
Рама	Несущая конструкция из высокопрочной стали, сваренная с высокой точностью
Катки	Со смазкой на весь срок эксплуатации, на подшипниках скольжения (втулках)
Количество катков	7 опорных с каждой стороны / 2 поддерживающих с каждой стороны
Гусеничная лента	41 башмак с каждой стороны
Ширина башмака (гусеницы)	560 мм
Грунтозацеп	70 мм
Площадь опорной поверхности	3,92 м ²
Механизм натяжения гусениц	Гидравлический

Трансмиссия

Тип	Гидростатическая с электронным управлением
Коробка передач	Исполнена парой Гидронасос-Гидромотор с бесступенчатым переключением передач
Бортредукторы	Планетарные
Управление	Электро-Гидросервированное
Тормозная система	Гидравлическая (гидрозамок), нормально замкнутые многодисковые фрикционы

Управление оборудованием

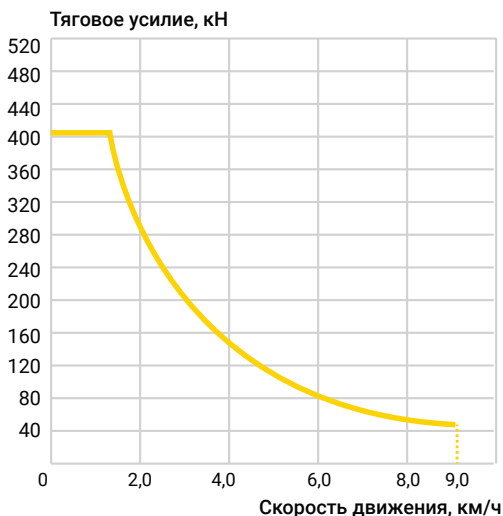
Тип	Гидравлическая, отдельно-агрегатная
Гидронасос	Rexroth A10 V0 100 Производительность 250 л/мин Максимальное давление 25 МПа
Гидрораспределитель	Секционный (Беларусь)
Фильтрация	Двойная очистка: на всасывании; полнопоточный на сливе

Кабина и управление

Кабина	Шестигранная, повышенной обзорности, подрессоренная, двойное остекление, климатическая система (отопление и вентиляция), рециркуляция кабинового воздуха, увеличенный фильтр кабины, фильтр рециркуляционного воздуха, стеклоочистители и омыватели лобового, заднего и дверных окон, солнцезащитная шторка.
Сиденье	Эргономическое, подрессоренное, трехточечный ремень безопасности, датчик присутствия оператора.
Безопасность	ROPS/FOPS, фиксация дверей в открытом положении
Управление движением и навесным оборудованием	Джойстики 4-х позиционные

Заправочные объемы

Система охлаждения	60 л
Топливный бак	510 л
Система смазки ДВС	29 л
Гидросистема трансмиссии и оборудования	200 л



Характеристики под нагрузкой

Предельные скорости при	Вперед-9
2100 об/мин, км/ч	Назад-9