



Модель двигателя: CUMMINS QSK19
Номинальная мощность (кВт/л.с.): 450/604 при 1800 об/мин
Эксплуатационная масса (кг): 70630

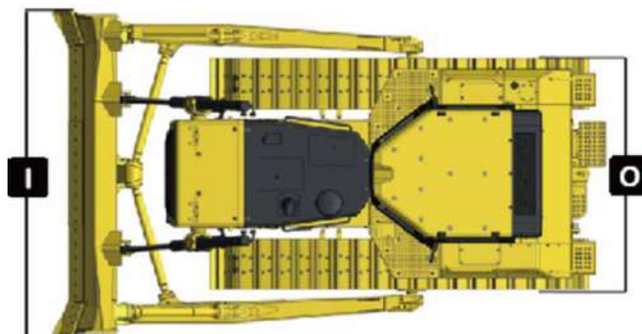
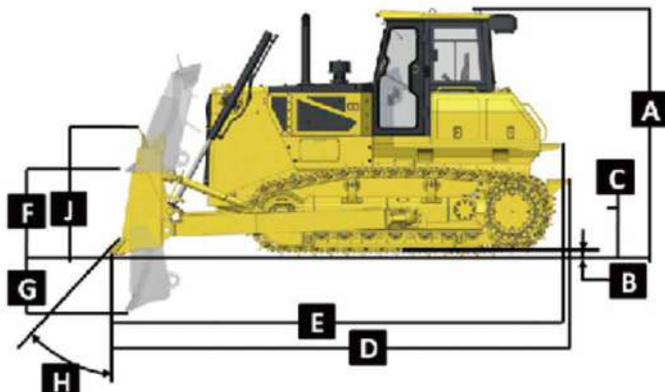
WD600

Бульдозер

ЛОГО ДИЛЕРА

Адрес: Россия, г. Владимир, ул. Тракторная, 33
Телефон: +7 (123) 45 67 89
Сайт: weheavy.ru
E-mail: info@weheavy.ru

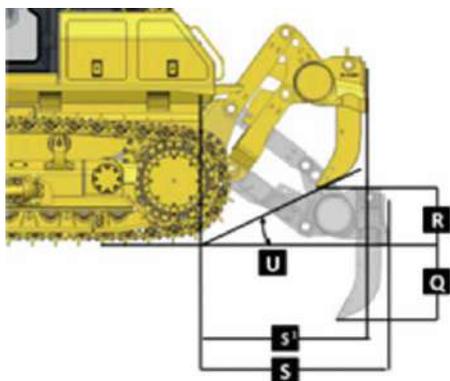
Размеры



A	Высота без ROPS (мм)	4370
B	Высота грунтозацепов гусеницы (мм)	93
C	Дорожный просвет (мм)	610
D	Длина без дышла (мм)	10390
E	Длина с дышлом (мм)	-
F	Макс. высота подъема отвала (мм)	1660

G	Макс. глубина копания отвала (мм)	715
H	Угол копания отвала (°)	55
I	Ширина лезвия (мм)	4690
J	Высота лезвия (мм)	2250
O	Ширина от конца левой до конца правой гусеницы (мм)	3110

Параметры рыхлителя



Тип	Одноступенчатый рыхлитель	
Масса (кг)	3946	
Q	Макс. глубина разрыва (мм)	1435
R	Макс. высота подъема (мм)	1105
S	Длина рыхлителя (при самом глубоком рыхлении) (мм)	2928
	Ширина рыхлителя (мм)	1600
	Угол съезда (при максимальном подъеме) (°)	45,6

Основные характеристики

Двигатель

Двигатель	Cummins QSK19
Эмиссия	China-III
Номинальный оборот (об/мин)	1800
Полная мощность (кВт/л.с.)	450/604 л.с. при 1800 об/мин
Чистая мощность (кВт/л.с.)	438/588 л.с. при 1800 об/мин
Число цилиндров×ход (мм)	6-159*159
Перемещение (л)	19
Макс. крутящий момент (Нм)	3019 при 1300 об/мин
Система охлаждения	Интеллектуальный вентилятор с гидравлическим управлением

Заправочные емкости

Топливный бак (л)	1150
Охлаждающая жидкость (л)	122
Моторное масло (л)	24
Бак гидравлического масла дорожный (л)	275
Бак гидравлического масла рабочий (л)	246
Конечная передача (одна сторона, л)	61

Эксплуатационная масса

Эксплуатационная масса (кг)	70630
-----------------------------	-------

Система привода

Система привода	Трансмиссия состоит из 3-элементного, 1-ступенчатого, 1-фазного гидротрансформатора с водяным охлаждением, блокирующей муфтой и планетарной передачей, многодисковой муфтой сцепления, которая приводится в действие гидравлически и смазывается принудительно для оптимального отвода тепла. Рычаг блокировки переключения передач и нейтральный предохранитель помогают предотвратить случайное включение.
Переполнение системы	-
Скорость движения вперед (км/ч)	0-3,8/0-6,8/0-11,8
Скорость движения назад (км/ч)	0-5,1/0-9,2/0-15,8
Макс. теоретическая сила тяги (кН)	588
Гидротрансформатор	3-х элементный, 1-ступенчатый, 1-фазный с блокировочной муфтой
Коробка передач	Планетарная передача, многодисковая муфта сцепления, с гидравлическим приводом и принудительной смазкой
Рулевая муфта	Многодисковые муфты рулевого управления с мокрым приводом подпружиниваются и гидравлически разжимаются
Тормозная муфта	Мокрые многодисковые тормоза приводятся в действие пружиной и гидравлически отключаются
Конечная передача	Первичная цилиндрическая шестерня + первичный планетарный редуктор

Лезвие

Тип лезвия	Полу-U-образное лезвие (для тяжелых условий)
Мощность лезвия (м³)	18,9

Система шасси

Тип	Колебательный механизм с уравнивающей планкой и установленными спереди поворотными валами, уникальные тележки К-типа
Тип башмака гусеницы	Одинарный грунтозацеп
Ширина колеи (мм)	2500
Ширина башмака гусеницы (мм)	610/710/810
Длина пути заземления (мм)	3840
Зона заземления гусеницы (см²)	46850
Количество гусеничных башмаков (шт)	40 одна сторона
Давление заземления (кПа)	130,2
Количество опорных роликов (шт.)	2 одна сторона
Количество опорных катков (шт.)	7 одна сторона
Количество опорных катков (шт.)	7 одна сторона
Подача (мм)	280

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ТЕХНИКИ WEHEAVY В РОССИИ

КОМПАНИЯ ООО ТЕХЦЕНТР «ГРАНД Т»

Адрес: Россия, г. Владимир, ул. Тракторная, 33

Сайт: weheavy.ru

E-mail: info@weheavy.ru

Технические характеристики и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.

На представленные машины может быть установлено дополнительное оборудование.