



**НОВИНКА!**

## ДВИГАТЕЛЬ

Производитель	: DEUTZ TCD 2012 L04 2V
Тип	: Дизельный двигатель водяного охлаждения с турбонаддувом, с высокой мощностью и крутящим моментом.
Количество цилиндров	: 4 в ряд
Диаметр цилиндра и ход поршня	: 101 мм x 126 мм
Объем	: 4.038 куб. см
Максимальная мощность	: 138 л. с. (103 кВт) при 2400 об/мин
Максимальный крутящий момент	: 520 Нм при @1600 об/мин
Соответствует европейским нормам выбросов выхлопных газов класса экологичности Stage III-A.	

## ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Угол качания рамы вальца	: ± 12°
Угол поворота катка	: ± 35°

## ЕМКОСТЬ РЕЗЕРВУАРОВ

Топливный бак	: 350 л
Гидравлический бак	: 105 л

## ВИБРИРОВАНИЕ

Частота вибрации, для высокой/низкой амплитуды	: 27,5 / 30 Гц
Амплитуда вибрации, высокая/низкая	: 1,95 / 0,81 мм
Центробежная возбуждающая сила, для высокой/низкой амплитуды	: 210 / 104 кН

## СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

Максимальная преодолеваемая крутизна с вибрацией/без вибрации	% 42 / % 45
1 <sup>я</sup> передача	: 5 км/ч
2 <sup>я</sup> передача	: 6 км/ч
3 <sup>я</sup> передача	: 9 км/ч
4 <sup>я</sup> передача	: 12 км/ч

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Напряжение	: 24 В
Аккумуляторные батареи	: 2 x 12 В, 105 А·ч
Генератор переменного тока	: 28 В, 80 А
Пусковой двигатель	: 24 В, 4 кВт

## КАБИНА И КАПОТ

- Увеличенный угол видимости
- Эргономичный и эстетичный дизайн салона
- 8-дюймовый цветной ЖК-дисплей с сенсорным экраном
- Автоматическая система кондиционирования воздуха с внешним обслуживанием
- Небольшой холодильник
- Система защиты кабины при переворачивании (ROPS)
- Сиденье с пневмосистемой
- Коврики бассейнового типа
- Держатель для планшетного ПК и телефона
- Очищаемые карманы
- SmartLink (дополнительно)
- Ящики для хранения, предназначенные для оператора
- Солнцезащитные козырьки
- (LED) Светодиодный маяк (опционально)
- (LED) Светодиодные рабочие фары (опция)
- Камера заднего вида
- Моноблочный капот
- Блокировка одним ключом (замок двери, зажигание)
- Передние и задние стеклоочистители

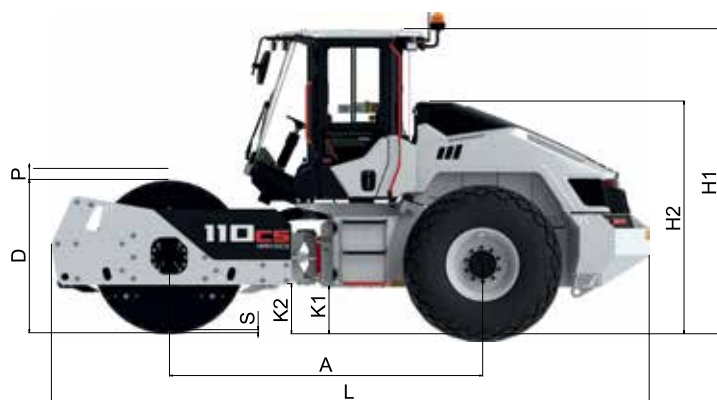
## ШИНЫ

23,1 - R26 (12 пр)
--------------------

## МАССА

Эксплуатационная масса с отвалом экскаватора	: 11.150 кг
Валец (нагрузка на переднюю ось)	: 6.300 кг
Колеса (нагрузка на заднюю ось)	: 4.850 кг
Статическая линейная нагрузка	: 29,6 кг/см

Эксплуатационная масса, в соответствии со стандартом EN500-1, включает вес машины со стандартным оборудованием и заправленным на половину топливным баком, гидравлической системой и другими эксплуатационными жидкостями, а также весом оператора 75 кг. Вес дополнительного оборудования не учитывается.



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

A	Колесная база	3.065 мм
L	Длина (стандартная комплектация), максимум	5.850 мм
H1	Высота (с кабиной ROPS), максимум	2.970 мм
H2	Высота без кабины (транспортная)	2.280 мм
D	Диаметр, валец	1.500 мм
S	Толщина обечайки, валец	30 мм
W	Ширина, валец	2.130 мм
P	Высота, опорная подушка/площадка (опция)	100 мм
K1	Дорожный просвет, полурама с колесами	470 мм
K2	Дорожный просвет, полурама с вальцом	490 мм
B1	Ширина (стандартная комплектация), максимум	2.280 мм
B2	Ширина, полурама с колесами	2.170 мм
A1	Угол поворота	$\pm 35^\circ$
O1	Боковой свес, правый	70 мм
O2	Боковой свес, левый	80 мм
R1	Радиус поворота, наружный	3.715 мм
R2	Радиус поворота, внутренний	6.160 мм

