

Двигатель: Weichai WD10G240E201 Полная мощность: 178 кВт при 2200 об/мин

 Рабочая масса:
 22 500 кг

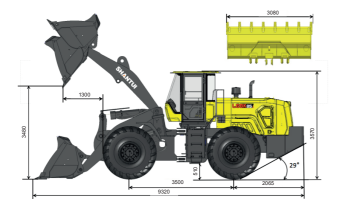
 Вместимость ковша:
 4 м³

Эффективность работы и удобство управления Надежность, которой можно доверять

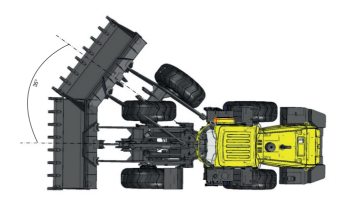
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОГРУЗЧИКА **L68K-B5**

ДВИГАТЕЛЬ	
Класс по вредным выбросам	Tier 2 / Stage II
Марка	Weichai
Модель	WD10G240E201
Номинальная мощность	178 кВт при 2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	1000 Н∙м
Рабочий объем	9,726 л
Число цилиндров	6
Система забора воздуха в двигателе	С турбонаддувом
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	
Нагрузка при опрокидывании при самом крутом повороте	137 кН
Усилие отрыва ковшом	205 кН
Максимальный угол наклона ковша при выгрузке	45°
Высота кромки поднятого ковша	3480 мм
Вылет поднятого ковша	1300 мм
Максимальная высота подъема шарнира	4718 мм
Максимальная глубина резания грунта на уровне ковша	80 мм
Вместимость ковша	4 m ³
Рабочая масса	22500 кг
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	
Тип коробки передач	Планетарная автоматическая
Гидротрансформатор	1-ступенчатый 4-компонентный
Максимальная скорость движения передним ходом	37 км/ч
Максимальная скорость движения задним ходом	16 км/ч
Число передач движения передним ходом	2
Число передач движения задним ходом	1
МОСТЫ	
Тип переднего дифференциала	-
Тип заднего дифференциала	-

МЕХАНИЗМ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	
Тип	Со складывающимися рамами
Давление в системе рулевого управления	18 МПа
ТОРМОЗА	
Тип рабочего тормоза	Дисковый
Привод рабочего тормоза	Пневмогидравлический
Тип стояночного тормоза	Пневматический
Система привода стояночного тормоза	Механическая
шины	
Размер	26,5-25
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип главного насоса	Шестеренный
Давление срабатывания главного редукционного клапана	21 МПа
Время подъема давления	5,3 c
Полное время цикла	9,97 c
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	
Топливный бак	330 л
Гидробак	255 л
Моторное масло	21 л
Мосты (каждый)	41 л Х 2
Коробка передач	45 л
Система охлаждения двигателя	80 л
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Длина	9320 мм
Ширина	3080 мм
Высота	3570 мм
Колесная база	3500 мм
Колея	2250 мм
Клиренс	510 мм
Угол поворота (в каждую сторону)	35°
Радиус поворота по внешней части шины	6955 мм



±12°



* ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛЮСТРАЦИЯХ МОЖЕТ БЫТЬ ПОКАЗАНО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ МОГУТЬ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ

Радиус поворота по ковшу



Угол отклонения моста

ЭЛ. ПОЧТА: trade@shantui.com ИНТЕРНЕТ: www.shantui.com

