

**SHANTUI**

# **DL300-C3 SM**

## ГУСЕНИЧНЫЙ ПОГРУЗЧИК



**СИТ СтройИмпортТехника**  
+7 (495) 662-64-61 ▶ [shantui-sit.ru](http://shantui-sit.ru)

Тип двигателя

WEICHAI WP12G350E303

Общая мощность

258 кВт/350 л.с @2000 об/мин

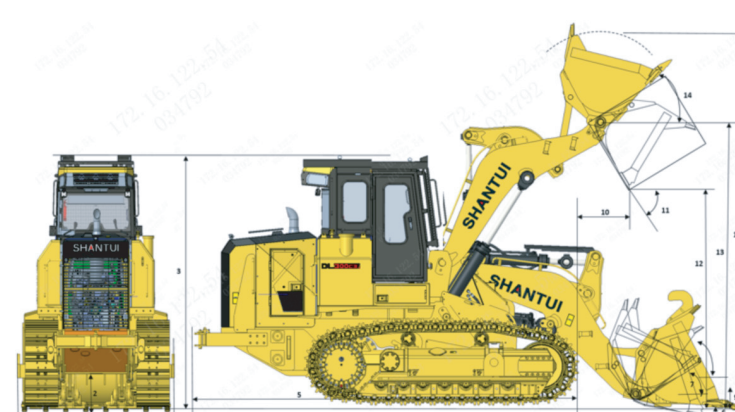
Эксплуатационная масса

29,100 кг

Объём ковша

3.2 м<sup>3</sup>

# DL300-C3 SM ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ		ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ	
Модель	WEICHAI WP12G350E303	Топливный бак	430 л
Экологический стандарт	Tier 3	Система охлаждения	41 л
Диаметр поршня	126 мм	Двигатель	23 л
Количество цилиндров - диаметр х ход поршня	155 мм	Бортовой редуктор с каждой стороны	37 л
Рабочий объем	11,6 л	Гидробак HFDU	175 л
Полная мощность двигателя	258 кВт/350 л.с @2000 об/мин	Раздоточная коробка	6.7 л
Полезная Мощность	226кВт/307 л.с @2000 об/мин	Коробка шкворня (картер осей вращения тележек)	8 л
Система охлаждения	водяное охлаждение, гидравлический привод вентилятора, автоматическое регулирование скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры охлаждающей жидкости	<b>КАБИНА</b>	
<b>ХОДОВАЯ ЧАСТЬ</b>		Стекло рабочая температура	≤200°C
Тип гусеницы	Специальная с двумя грунтозацепами	Защита	Двойная стальная пластина, Двойная защитная сетка переднего стекла
Шаг звена	216 мм	<b>ЗАЩИТА ГИДРОСИСТЕМЫ</b>	
Количество звена / с каждой стороны	40	Внешние гидрошланги и РВД	Термостойкий Защитный
Ширина башмака	660 мм	<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ</b>	
Высота грунтозацепа	49 мм	Ширина машины (без ковша)	3135 мм
Колея гусеницы	2160 мм	Дорожный просвет	489 мм
Длина контакта гусеницы с землей	2945 мм	Высота машины (до верха кабины)	3620 мм
Количество опорных катков с каждой стороны	7(3 шт. однобортных+4 шт.двубортных)	Длина машины	8105 мм
Количество поддерживающих катков	2	Длина до переднего края гусеницы	5264 мм
11.Давление на грунт (базовая комплектация)	75 кПа	Глубинакопания	95 мм
<b>ТРАНСМИССИЯ</b>		Максимальный угол наклона ковша на землю	41°
Максимальное теоретическое тяговое усилие	377.4 кН	Максимальный угол наклона при транспортировке	47°
Система трансмиссии	Гидростатическая трансмиссия с электронным управлением, два независимых контура, адаптивная система контроля скорости и нагрузки	Высота ковша в транспортном положении	483 мм
Давление системы	45 000 кПа	Вылет при полном поднятии и разгрузке под углом 45°	1193 мм
Скорость хода	Вперед 0~11 км/ч ; Назад 0~11 км/ч	Максимальный угол разгрузки	45°
Поворот	Независимая работа двух гусениц на полной мощности позволяет выполнять повороты на месте и в движении под нагрузкой	Высота при полном поднятии стрелы и разгрузке ковша под углом 45°	3544 мм
Тормоз	Постоянно-замкнутый, с ручным рычагом разблокирования тормоза	Высота до шарнира ковша	4689 мм
Бортовой редукторы	Двухступенчатый планетарный редуктор прямого зацепления	Максимальный угол наклона ковша при полном поднятии	60°
<b>ГИДРОСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>		Общая высота при полном поднятии ковша	6267 мм
Тип системы	Система адаптивная к нагрузке, с переменным потоком гидравлический жидкости		
Рабочий насос	Аксиально-поршневой с переменным объемом		
Давления (пишется с большой буквы)	26		
Тип контроля и управления при помощи джойстиков	Гидравлическая с пилотным управлением		
Время подъема ковша	6.5 с		
Время выгрузки ковша	1.4 с		
Время опускания ковша	2.7 с		
Итого цикла	10.6 с		

\* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Изображение может включать дополнительную конфигурацию. Фактический цвет и внешний вид продукта могут отличаться от показанных.



**СИТ СТРОЙИМПОРТТЕХНИКА**  
+7 (495) 662-64-61 ▶ shantui-sit.ru

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS