

L76-C5

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

СЕРИЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

ДВИГАТЕЛЬ	CUMMINS QSL9.3
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	180 кВт при 2200 об/мин
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	23 680 кг

СДЕЛАЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ



SHANTUI.SIT.OFFICIAL

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

L76-C5 ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Стандарт выбросов	Tier 3 / Stage III
Модель	CUMMINS QSL9.3
Мощность	180 кВт (245 л.с.) при 2200 об/мин
Макс. крутящий момент	1187 Н·м
Рабочий объем	9,3 л
Количество цилиндров – диаметр x ход поршня	6 – 116,5 x 144,5 мм
Система подачи воздуха	турбонаддув

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ

Номинальная нагрузка	7000 кг
Макс. сила подъема	189 кН
Макс. угол выгрузки	45°
G Высота выгрузки	3120 мм
G' Высота по шарнир пальца ковша	4330 мм
H Макс. заглубление ковша	–
I Дальность выгрузки	1300 мм
Объем ковша	4,5 м³
Эксплуатационная масса	23 680 кг

ТРАНСМИССИЯ

Коробка передач	с электронным переключением
Гидротрансформатор	одноступенчатый, однофазный, трехэлементный
Макс. скорость движения	38 км/ч
Количество передач, вперед	4
Количество передач, назад	3
Количество передач, назад	3

МОСТЫ

Типы переднего и заднего моста	мосты сухого типа
Конечная передача	планетарная, с цилиндрическими шестернями

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	гидросистема с постоянной и переменной производительностью
Угол поворота в одном направлении	38±1°

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз	пневмогидравлический, с дисковыми тормозами
Стояночный тормоз	пневматический, нормально включенный

ШИНЫ

Тип	750/65R25
Давление в передних шинах	0,625-0,655 МПа
Давление в задних шинах	0,525-0,555 МПа

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

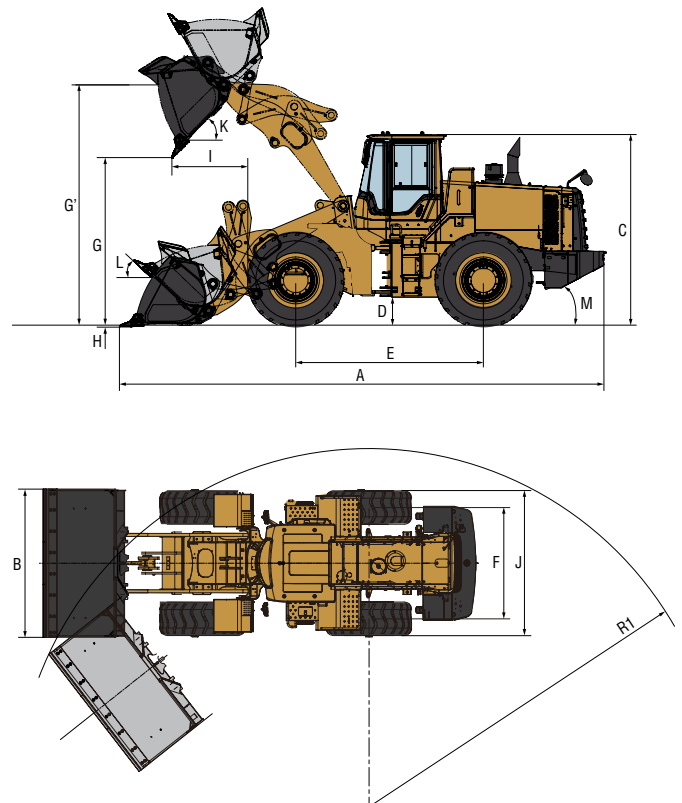
Давление системы	24 МПа
Время подъема стрелы	6,2 с
Длительность рабочего цикла	10,6 с

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

Топливный бак	330 л
Гидравлический бак	175 л
Моторное масло	20 л

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ

A	Длина машины с ковшом	8810 мм
B	Ширина ковша	3240 мм
C	Высота по кабине	3380 мм
D	Мин. клиренс	–
E	Колесная база	3500 мм
F	Ширина колеи	2280 мм
J	Ширина машины без ковша	–
K	Угол опрокидывания ковша от себя	45°
L	Угол опрокидывания ковша на себя	–
M	Преодолеваемый подъем	29°
R1	Радиус разворота по кромке ковша	7290 мм



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

Технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. На фотографиях техника может быть изображена с дополнительным оборудованием, не входящим в стандартную комплектацию. Цвет и внешний вид могут отличаться от изображенного.