

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

Официальный дилер  
**BEL-DOZER**

# L76-C5

## СЕРИЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

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

СДЕЛАЕМ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЛЕГЧЕ



**ООО «ТПК Белдозер»:**

тел./факс: +375 17 555-33-33;  
моб. т.: +375 25 770-10-70;  
e-mail: [info@beldozer.by](mailto:info@beldozer.by)  
Сайт: [SHANTUI.BY](http://SHANTUI.BY)

**Сервисный центр:**

Минский р-н, р-н пос. Колодищи,  
тел.: +375 17 285 74 33 (66, 99);  
Факс: +375 17 517-00-37

## 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	18,6 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

