

# L55D-B5

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

Официальный дилер

**BEL-DOZER**

ПОГРУЗЧИК  
СЕРИЯ

	WEICHAI
МОЩНОСТЬ	146
	17.5T

LET'S MAKE  
CONSTRUCTION EASIER



**ООО «ТПК Белдозер»:**

тел./факс: +375 17 555-33-33;  
моб.т.: +375 25 770-10-70;  
e-mail: info@beldozer.by  
Сайт: 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

# L55D-B5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

Официальный дилер

**BEL-DOZER**

## ДВИГАТЕЛЬ

Стандарт выбросов	Tier 2 / Stage II
Марка	Weichai
Модель	
Мощность	146 кВт
Макс. крутящий момент	900 Н·м
Рабочий объём	
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Трубонаддув

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ

Статическая опрокидывающая нагрузка (в полном положении)	11000 кг
Макс. сила подъёма	185 кН
Макс. угол выгрузки	45°
Высота выгрузки	3050
Радиус выгрузки	1115 мм
Высота пальца стрелы	4100 мм
Макс.заглубление ковша	80 мм
Объём ковша	3.0 м³
Эксплуатационная масса	17500 кг

## ТРАНСМИССИЯ

Коробка передачи	Планетарная, power shift
Гидротрансформатор	Одноступенчатый, четырёхэлементный
Максимальная скорость, вперед	40 км/ч
Максимальная скорость, назад	15 км/ч
Количество передачи, вперед	2
Количество передачи, назад	1

## МОСТЫ

Дифференциал переднего моста	Обычный
Дифференциал заднего моста	Обычный
Угол колебания моста	±12°

## РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип рулевого управления	Шарнирно-сочленённый
Давление рулевой системы	18 Мпа

## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Тип тормоза хода	Дисковый тормоз
Способ тормоза хода	Пневмо-гидравлический
Тип стояночного тормоза	Управление гибкой осью
Способ стояночного тормоза	Механический

## ШИНЫ

Тип шин	23.5-25 L3
---------	------------

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип рабочего насоса	Шестеренный насос
Давление системы	18 Мпа
Время подъёма стрелы	5.5 С.
Длительность рабочего цикла	11.5 С.

## ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЁМЫ

Топливный бак	300 Л
Гидравлический бак	170 Л
Картер двигателя	20 Л
Мост(одностороний)	27 Л X2
Трансмиссия	45 Л
Охлаждающая жидкость	60 кг

## ГАБАРИТ

Длина	8220 мм
Ширина	3066 мм
Высота	3470 мм
Колёсная база	3250 мм
Межцентровое расстояние колес	2250 мм
Мин. клиренс	470 мм
Поворотный угол	35°
Радиус разворота (наружная сторона передней шины)	6526 мм
Радиус разворота (центр передней шины)	6625 мм
Радиус разворота (кромка ковша)	7200 мм

