

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

Официальный дилер

**BEL-DOZER**

# SL30 WN

## СЕРИЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

ДВИГАТЕЛЬ	WEICHAH WP6G125E201
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ	95 кВт при 2000 об/мин
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	10 300 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 2 / Stage II
Модель	Weichai WP6G125E201
Мощность	95 кВт (125 л.с.) при 2000 об/мин
Макс. крутящий момент	540 Н·м
Рабочий объем	6,75 л
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	турбонаддув
ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ	
Статическая опрокидывающая нагрузка (при полной загрузке)	6000 кг
Макс. сила подъема	105 кН
Макс. угол выгрузки	45°
G Высота выгрузки	3057 мм
G' Высота по шарнир пальца ковша	3970 мм
H Макс. заглубление ковша	62 мм
I Дальность выгрузки	906 мм
Объем ковша	1,7 м³
Эксплуатационная масса	10 300 кг
ТРАНСМИССИЯ	
Коробка передач	многовальная, Power Shift
Гидротрансформатор	одноступенчатый, трехэлементный
Макс. скорость, вперед	37 км/ч
Макс. скорость, назад	28 км/ч
Количество передач, вперед	4
Количество передач, назад	2
МОСТЫ	
Дифференциал переднего моста	обычный
Дифференциал заднего моста	обычный
Угол колебания моста	±12°
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	
Тип	шарнирно-сочлененный
Давление рулевой системы	14 МПа
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Тип тормоза хода	дисковый тормоз
Способ тормоза хода	пнеumo-гидравлический
Тип стояночного тормоза	управление гибкой осью
Способ стояночного тормоза	механический
ШИНЫ	
Тип	17.5-25 L3
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип рабочего насоса	шестеренчатый насос
Давление системы	16 МПа
Время подъема стрелы	5,1 с
Длительность рабочего цикла	3 с

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ	
Топливный бак	150 л
Гидравлический бак	160 л
Моторное масло	16 л
Мосты	2 x 18 л
Трансмиссия	38 л
Охлаждающая жидкость	26 л
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПАРАМЕТРЫ	
A Длина машины с ковшом	7170 мм
B Ширина ковша	2484 мм
C Высота по кабине	3235 мм
D Мин. клиренс	340 мм
E Колесная база	2700 мм
F Ширина колеи	1856 мм
J Ширина машины без ковша	2301 мм
K Угол опрокидывания ковша от себя	45°
L Угол опрокидывания ковша на себя	45°
M Преодолеваемый подъем	30°
R1 Радиус разворота по кромке ковша	5920 мм

