

# L39-B3

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

ФРОНТАЛЬНЫЙ  
ПОГРУЗЧИК  
СЕРИЯ

ДВИГАТЕЛЬ	WEICHAI WP6
МОЩНОСТЬ	92 КВТ/2200 ОБ.
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	10.8 Т

LET'S MAKE  
CONSTRUCTION EASIER



SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.  
ADDRESS: No. 58, G327 Highway Jining City, Shandong, CHINA  
TEL: +86-537-2909369 FAX: +86-537-2311219  
EMAIL: trade@shantui.com WEB: www.shantui.com



[www.shantui.com](http://www.shantui.com)

# L39-В3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК

**SHANTUI**  
VALUE THAT WORKS

ДВИГАТЕЛЬ	
Стандарт выбросов	Tier 2 / Stage II
Марка	Weichai
Модель	WP6G125E22
Мощность	92 кВт(125 hp) @ 2,000 об.
Макс. крутящий момент	540 Н · м.
Рабочий объём	6.75 Л
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Трубонаддув
ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ	
Статическая опрокидывающая нагрузка(в полном положении)	6000 кг
Макс. сила подъёма	105 кН
Макс. угол выгрузки	45°
Высота выгрузки	3057 мм
Радиус выгрузки	906 мм
Высота пальца стрелы	3980 мм
Макс.заглубление ковша	62 мм
Объём ковша	1.8 м <sup>3</sup>
Эксплуатационная масса	10800 кг
ТРАНСМИССИЯ	
Коробка передач	Планетарная, power shift
Гидротрансформатор	/
Максимальная скорость, вперед	38 км/ч
Максимальная скорость, назад	16.4 км/ч
Количество передач, вперед	2
Количество передач, 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	14 Мпа
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Тип тормоза хода	Дисковый тормоз
Способ тормоза хода	Пневмо-гидравлический
Тип стояночного тормоза	Управление гибкой осью
Способ стояночного тормоза	Мехнический
ШИНЫ	
Тип шин	17.5-25 L3
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Тип рабочего насоса	Шестеренный насос
Давление системы	16 Мпа
Время подъёма стрелы	4.8 С.
Длительность рабочего цикла	8.9 С.
ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЁМЫ	
Топливный бак	150 Л

Гидравлический бак	160 Л
Картер двигателя	18 Л
Мост(одностороний)	18 Л X 2
Трансмиссия	38 Л
Охлаждающая жидкость	26 кг
ГАБАРИТ	
Длина	7275 мм
Ширина	2518 мм
Высота	3235 мм
Колёсная база	2900 мм
Межцентровое расстояние колес	1856 мм
Мин. клиренс	340 мм
Поворотный угол	38°
Радиус разворота(наружная сторона передней шины)	5415 мм
Радиус разворота(центр передней шины)	5190 мм
Радиус разворота(кромка ковша)	6036 мм

