

# SHANTUI

## L36-B5

Колесный погрузчик



Двигатель: Weichai WP6G125E22  
Полная мощность: 92 кВт при 2200 об/мин  
Рабочая масса: 10 300 кг  
Вместимость ковша: 1,7 м<sup>3</sup>

Эффективность работы и удобство управления.  
Надежность, которой можно доверять

# L36-B5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Weichai
Модель	WP6G125E22
Номинальная мощность	92 кВт при 2200 об/мин
Максимальный крутящий момент	500 Н•м
Рабочий объем	6,754 л
Число цилиндров	6
Впускная система	С турбонаддувом

## ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

Нагрузка при опрокидывании при самом крутом повороте	60 кН
Усилие отрыва ковшом	95 ± 3 кН
Максимальный угол наклона ковша при выгрузке	45°
Высота кромки поднятого ковша	3250 мм
Вылет поднятого ковша	1000 мм
Максимальная высота подъема шарнира	4060 мм
Максимальная глубина резания грунта на уровне ковша	15 мм
Вместимость ковша	1,7 м <sup>3</sup>
Рабочая масса	10300 кг

## КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Тип коробки передач	С промежуточным валом, автоматическая
Гидротрансформатор	1-ступенчатый 3-компонентный
Максимальная скорость движения передним ходом	36 км/ч
Максимальная скорость движения задним ходом	28 км/ч
Число передач движения передним ходом	4
Число передач движения задним ходом	2

## МОСТЫ

Тип переднего дифференциала	Обычный
Тип заднего дифференциала	Обычный
Угол отклонения моста	±10°

## МЕХАНИЗМ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Тип	Со складывающимися рамами
Давление в системе рулевого управления	14 МПа

## ТОРМОЗА

Тип рабочего тормоза	Дисковый
Привод рабочего тормоза	Пневмогидравлический
Тип стояночного тормоза	С гибким валом управления
Система привода стояночного тормоза	Механическая

## ШИНЫ

Размер	17,5-25
--------	---------

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

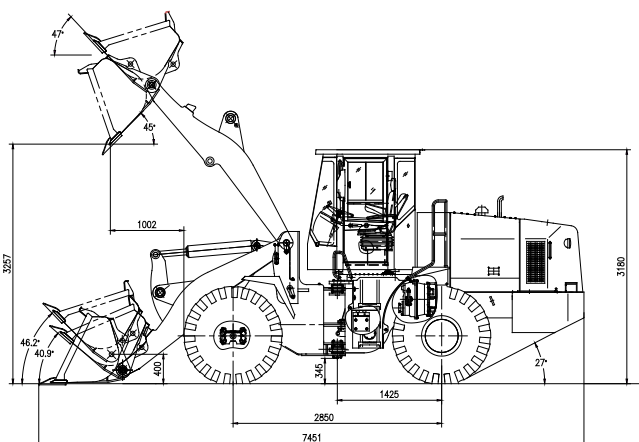
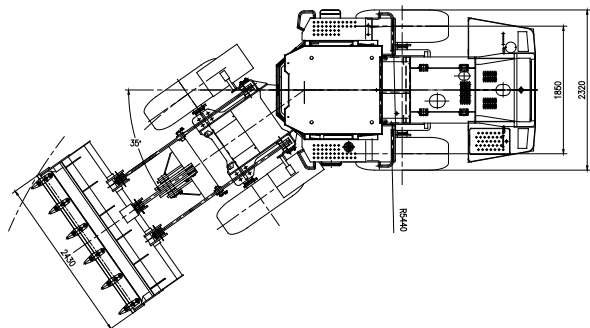
Тип главного насоса	Шестеренный
Давление срабатывания главного редукционного клапана	16 МПа
Время подъема давления	5,0 с
Всего время цикла	9,0 с

## ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ

Топливный бак	200 л
Гидробак	165 л
Моторное масло	14 л
Мосты (каждый)	36 л
Коробка передач	36 л
Система охлаждения	27 кг

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина	7450 мм
Ширина	2430 мм
Высота	3180 мм
Колесная база	2850 мм
Колея	1850 мм
Клиренс	345 мм
Угол поворота (в каждую сторону)	35°
Радиус поворота по внешней части шины	5700 мм
Радиус поворота по центру шины	5450 мм
Радиус поворота по ковшу	6250 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ. НА ИЛЛУСТРАЦИЯХ МОЖЕТ БЫТЬ ПОКАЗАНО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ФАКТИЧЕСКИЙ ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ ПОКАЗАННОГО НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ.



Shantui и общество

**SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.**

АДРЕС: No. 58, G327 Highway Jining City, Shandong, CHINA

ТЕЛ.: +86-537-2909369

ФАКС: +86-537-2311219

ЭЛ. ПОЧТА: trade@shantui.com

ИНТЕРНЕТ: www.shantui.com

**SHANTUI**

ЭФФЕКТИВНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ