

L39V3-AGRI

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
ПОГРУЗЧИК

ДВИГАТЕЛЬ	WEICHAИ WP6
МОЩНОСТЬ	92 кВт/2200 об
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	11900 кг(С захватом) / 11150 кг(с ковшом)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	3.5 Т

СДЕЛАЕМ УБОРКУ УРОЖАЯ ПРОЩЕ!



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

L39В3-AGRI ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОГРУЗЧИК

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Weichai
Модель	WP6G125E22
Мощность	92 кВт(125 л.с.) /2000 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)	7000 кг
Макс. сила подъёма	105 кН
Макс. угол выгрузки	45°

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	Пнеumo-гидравлический
Тип стояночного тормоза	Управление гибкой осью
Способ стояночного тормоза	Мехнический

ШИНЫ

Тип шин	540/70R24
---------	-----------

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

	С сенозахватом	С ковшом 2,2m³
Длина	8285 мм	7571 мм
Ширина(по колесам)	2475 мм	2475 мм
Высота	3235 мм	3235 мм
Колёсная база	2900 мм	2900 мм
Межцентровое расстояние колес	1925 мм	1925 мм
Мин. клиренс	340 мм	340 мм
Поворотный угол	38°	38°
Радиус разворота(наружная сторона передней шины)	5500 мм	5500 мм
Радиус разворота(центр передней шины)	5225 мм	5225 мм
Радиус разворота(кромка ковша)	6500 мм	6099 мм
Вылет кромки ковша	1718 мм	1118 мм
Высота разгрузки	2237 мм	2739 мм
Высота шарнира ковша	3975 мм	3975 мм
Эксплуатационная масса	11900 кг	11150 кг
Объем ковша	/	2,2 m³
Ширина ковша	/	2450 мм
Ширина сенозахвата	2400 мм	/

