

SL50WN-AGRI

SHANTUI

VALUE THAT WORKS

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
ПОГРУЗЧИК

ДВИГАТЕЛЬ	WEICHAJ WD10G220E23
МОЩНОСТЬ	162 кВт/2000 об
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	19000 кг(С захватом) / 17940 кг(с ковшом)
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	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

SL50WN-AGRI ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОГРУЗЧИК

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

ДВИГАТЕЛЬ

Экологический стандарт	Tier 2 / Stage II
Марка	Weichai
Модель	WD10G220E23
Мощность	162 кВт (220 л.с.) /2000 об.
Макс. крутящий момент	900 Н·м
Рабочий объём	9.726 Л
Количество цилиндров	6
Система подачи воздуха	Трубонаддув

ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРЕЛЫ

Статическая опрокидывающая нагрузка(в полном положении)	10000 кг
Макс. сила подъёма	185 кН
Макс. угол выгрузки	45°

ТРАНСМИССИЯ

Коробка передач	Планетарная, power shift
Гидротрансформатор	Одноступенчатый, четырёхэлементный
Максимальная скорость, передняя	40 км/ч
Максимальная скорость, задняя	15км/ч
Количество передач, передняя	2
Количество передач, задняя	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	Мехнический

ШИНЫ

Тип шин	750/65R26
---------	-----------

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Тип рабочего насоса	Шестеренный насос
Давление	18 Мпа
Время подъёма стрелы	5.6 С.
Длительность рабочего цикла	10.6 С.

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЁМЫ

Топливный бак	220 Л
Гидравлический бак	170 Л
Картер двигателя	20 Л
Мост(одностороний)	27 Л X2
Трансмиссия	45 Л
Охлаждающая жидкость	60 кг

ГАБАРИТ

	С сенозахватом	С ковшом 4m³
Длина	8990 мм	8195 мм
Ширина(по колесам)	3088 мм	3088 мм
Высота	3410 мм	3410 мм
Колёсная база	3250 мм	3250 мм
Межцентровое расстояние колес	2338 мм	2338 мм
Мин. клиренс	430 мм	430 мм
Поворотный угол	35°	35°
Радиус разворота(наружная сторона передней шины)	6550 мм	6550 мм
Радиус разворота(центр передней шины)	6250 мм	6250 мм
Радиус разворота(кромка ковша)	7660 мм	7370 мм
Вылет кромки ковша	2190 мм	1440 мм
Высота разгрузки	2540 мм	2960 мм
Высота шарнира ковша	4190 мм	4190 мм
Эксплуатационная масса	19000 кг	17940 кг
Объем ковша	/	4 m³
Ширина ковша	/	3050 мм
Ширина сенозахвата	2970 мм	/

