

## МИНИ-ПОГРУЗЧИК BS900SL

Мощность, кВт  
**36**

Масса, т  
**3.2**

Емкость ковша, м<sup>3</sup>  
**0.48**



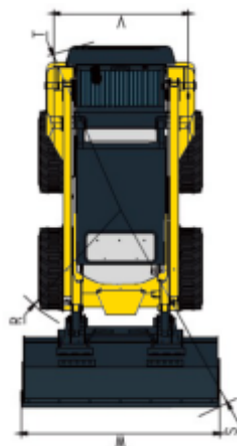


## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Эксплуатационная масса	3200 кг	
	Номинальная грузоподъемность	900 кг	
	Объем ковша	0.48 м куб	
	Нагрузка опрокидывания	1800 кг	
	Усилие отрыва ковша	20.3 кН	
	Тяговое усилие	18.9 кН	
	Габариты	3220×1820×2000	
ДВИГАТЕЛЬ	Модель	XINCHAI	KUBOTA
	Мощность	36.7 кВт	36 кВт
	Стандарт выбросов	Tier II	Tier III
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Гидравлический поток	74 л/мин 2500 об/мин	74 л/мин 2400 об/мин
	Тип	Механический сервопривод	
	Гидравлическое давление	21МПа	
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	Скорость движения (вперед и назад)	11.5км/ч	
	Шины	12-16.5	
АКБ	Напряжение	12 В	
	Емкость	120 Ач	
ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ	Коробка цепи, с каждой стороны	9 л	
	Система охлаждения	12 л	
	Картер двигателя	8 л	
	Топливный бак	83 л	
	Гидравлический бак	65 л	

## ОПЦИИ

Зимний пакет	Снегоочиститель
Открытая кабина	Устройство для посадки деревьев
Цельнолитые шины	Съемные зубья ковша
Бур	Съемная кромка ковша
Экскаваторная стрела	Нагнетатель воздуха
Щетка	Несколько гидротоков
Закрытая щетка	Подогрев зеркал
Вилы	Система измерения давления
Снежный отвал	



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ед. изм.	
A Максимальная рабочая высота	мм	3880
B Высота до шарнира соединения ковша	мм	3660
C Высота верхней части кабины	мм	2050
D Макс. высота при выров. ковше	мм	2870
E Длина без ковша	мм	2530
F Длина с ковшом	мм	3340
G Угол выгрузки	град.	40
H Высота выгрузки по нижней кромке ковша	мм	2460
J Дальность выгрузки	мм	790
K Угол наклона ковша относительно земли	град.	29
L Угол возврата ковша на максимальной высоте	град.	96
M Колесная база	мм	1080
Q Максимальный угол преодолеваемого наклона	град.	27
P Дорожный просвет	мм	210
R Радиус разворота по передним шинам	мм	1200
S Радиус разворота по краю ковша	мм	2080
T Радиус разворота по противовесу	мм	1580
V Расстояние между осями	мм	1280
W Ширина ковша	мм	1840
Объем ковша геометрический	м <sup>3</sup>	0,5

### ОПИСАНИЕ ФУНКЦИИ:

1. Интегрированная рама погрузчика, динамика и лучшая устойчивость.
2. Высококачественная гидравлическая система от мировых производителей.
3. Кабина имеет большой угол опрокидывания, что обеспечивает больше места при обслуживании и ремонте.
4. Просторная удобная и эргономичная кабина с интегрированными системами ROPS/FOPS..
5. В гидравлической системе используются устройства автоматической блокировки, что обеспечивает безопасность и защиту от случайных срабатываний.
6. Универсальное устройство быстрой смены рабочего оборудования, подходящее для большого количества навески
7. По сравнению с аналогами, погрузчик BEEZONE отличается меньшей шириной, длинной колесной базой, высоким шасси, меньшим радиусом поворота, что обеспечивает большую устойчивость и проходимость.

