

LS TRACTOR

Южная Корея

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАКТОРЫ



J 23 HST 23 л.с.

J 27 HST 27 л.с.

Самый маленький из тракторов бренда LS серии J по своим параметрам и характеристикам идеально подходит для садово-парковых служб и муниципальных хозяйств. Высокая маневренность трактора, в сочетании с компактными размерами, позволяет быстро выполнять сложные работы на маленьких площадях. Трактор полноприводный с блокировкой задней оси.

Сильные стороны тракторов LS:

- приятный округлый дизайн капота обеспечивает великолепный обзор оператору;
- высококомфортная кабина с освещением и отоплением (опция);
- удобные регулируемые сиденья;
- высокая экологичность в работе.



Мощная трехточечная сцепка CAT-I позволяет использовать разнообразное навесное оборудование.



Средний вал отбора мощности позволяет использовать различное навесное оборудование. Включение/выключение навесного оборудования, работающего от вала отбора мощности, осуществляется одной кнопкой.



Пара клапанов дистанционного управления обеспечивает высокую совместимость с различным навесным оборудованием.



Округлый дизайн обеспечивает высокую видимость. Комфортное сиденье шириной 46,5 см обеспечивает максимальное удобство оператора. По две фары рабочего освещения спереди и сзади для работы в темное время суток.



Трактор оснащен ремнем безопасности и дугой безопасности, а также системой автоматического выключения трактора и навесного оборудования в случае, если оператор покидает рабочее место.



Независимый вал отбора мощности и высокая поднимающая способность (607 кг) позволяют выполнять различные виды работ.



**Гарантия
2 года**

R 28i HST 28,5 л.с.

R 36i HST 38,5 л.с.

R 50 HST 47 л.с.

Тракторы LS серии R предназначены для работы в садово-парковых, аграрных и спортивных комплексах, фермах и в муниципальном хозяйстве.

Идеальное сочетание компактных размеров, мощности, производительности и комфорта.

Трактор полноприводный с блокировкой задней оси. Расширенная комплектация трактора включает в себя возможность монтажа навесного оборудования, функционирующего как от вала отбора мощности (заднего, среднего, возможно и переднего), так и от гидравлики.

Сильные стороны тракторов LS:

- приятный округлый дизайн капота обеспечивает великолепный обзор оператору;
- высококомфортная кабина с освещением и отоплением (опция);
- удобные, регулируемые сиденья;
- высокая экологичность в работе.



**Гарантия
2 года**



Аэродинамический дизайн обеспечивает хорошую видимость. Капот открывается одним нажатием. По две фары рабочего освещения спереди и сзади для работы в темное время суток.



Задний вал отбора мощности позволяет использовать различное навесное оборудование.



Синхронизирующая гидростатическая трансмиссия с двумя педалями для движения вперед и назад.



Трактор оснащен ремнем безопасности и дугой безопасности, а также системой автоматического выключения трактора и навесного оборудования в случае, если оператор покидает рабочее место.



Передняя и задняя подвески защищены от влаги и коррозии.



Гидроусилитель руля для облегчения работы.



Навесное оборудование



Передний подъемник и передний вал отбора мощности.
Вес 47 кг



Культиватор роторный для заднего вала отбора мощности.
Рабочая ширина прохода: 1,2 – 1,4 м
Вес: 160 – 170 кг



Газонокосильные деки с боковым выбросом для заднего вала отбора мощности.
Ширина кошения: 1,5 м
Регулировка высоты среза: 20 – 120 мм
Вес: 180 кг
Мульчирование: дополнительная опция



Щетка передняя, гидравлическая.
Ширина обработки: 1,5 м
Вес: 200 кг



Тележка-самосвал.
Грузоподъемность: 1,4 тонны
Скорость движения: до 40 км/ч
Высота бортов: 0,4 м
Наращивание бортов: до 1,2 м (опция)
Открывание бортов: 3 стороны



Травосборник гидравлический с механизмом подъема и выгрузки.
Объем травосборника: 650 – 850 л
Высота выгрузки емкости: до 1,85 м



Роторные косилки для заднего вала отбора мощности.
Ширина кошения: 1,2 – 1,5 м
Количество ножей: 3
Вес: 180 – 210 кг



Цеповые косилки для заднего вала отбора мощности.
Ширина кошения: 1,25 – 1,5 м
Вес: 200 – 230 кг



Снежные отвалы.
Ширина: 1,3 – 1,6 м



Плуг-отвал с контролем глубины, реверсивный.
Количество ножей: 2
Установки глубины вспашки: 3



Дисковая борона.
Рабочая ширина прохода: 1,5 – 1,7 м
Вес: 240 – 260 кг
Глубина обработки: 10 – 14 см



Фронтальный погрузчик.



Снегоотбрасыватели для переднего вала отбора мощности и гидравлические.
Глубина убираемого снега: до 70 см



Разбрасыватель удобрений, песка, соли для заднего вала отбора мощности.
Объем емкости для сыпучего вещества: 125 – 250 л
Ширина обработки: 1 – 8 м



Щетка для заднего вала отбора мощности.
Ширина обработки: 1,2 – 1,5 м
Вес: 130 – 160 кг



Колеса сельскохозяйственные.



Колеса коммунальные.



Газонные колеса.

Кабина.
Кабина оснащена системой вентиляции, стеклоочистителями переднего и заднего стекол, 4 галогеновыми фарами (по 2 спереди и сзади), желтым фонарем, зеркалами бокового обзора.



Серия J

- средний и задний вал отбора мощности;
- сельскохозяйственные колеса;
- сцепной телескопический крюк;
- кабина с освещением и отоплением (опция);
- передний вал отбора мощности (опция).



Серия R

- средний и задний вал отбора мощности;
- сельскохозяйственные колеса;
- сцепной телескопический крюк;
- кабина с освещением и отоплением (опция);
- передний вал отбора мощности (опция).



**Продажи в лизинг.
Оказываем помощь
при оформлении.**

**Гарантия 2 года
на все модели
Сервис осуществляется
на базе дилеров**

Дизельные двигатели MITSUBISHI (Япония), используемые в тракторах LS.

Японский концерн MITSUBISHI получил свою общемировую известность благодаря высочайшему качеству и надежности своей продукции - это самолеты, автомобили, строительная техника и двигатели.



**Дизельные двигатели японской фирмы Mitsubishi -
это надежность и долговечность!**

Сильные стороны дизельных двигателей Mitsubishi (Япония):

- вихревые камеры сгорания обеспечивают очень хорошее смесеобразование, что дает высокую энергоотдачу и низкую токсичность выхлопа. Все это способствует высокой удельной мощности двигателя;
- поступления воздуха в камеру сгорания идет через внутренние пазы рубашки охлаждения, что дополнительно обеспечивает высокостабильный температурный режим работы двигателя, даже при максимальных нагрузках и в тропических условиях работы;
- увеличенная контактная поверхность подшипников обеспечивает надежную работу двигателя при максимальных нагрузках и длительный ресурс эксплуатации;
- обрезиненный поддон картера обеспечивает защиту двигателя от ударов;
- благодаря профессиональной системе впрыска топлива "BOSCH", на двигателях Mitsubishi достигается рекордно низкий расход топлива.



Технические характеристики тракторов LS

Модель трактора		J23 HST	J27 HST	R28i HST	R36i HST	R50 HST
Двигатель	Mitsubishi	S3L	S3L2	S4L	S4L2	S4QS
	Мощность, л.с.	23	27	28,5	38,5	47
	Скорость вращения вала, об/мин	2700	2700	2600	2700	2600
	Тип	Дизельный				
	Число цилиндров	3	3	4	4	4
	Рабочий объем, куб. см	1125	1318	1500	1758	2505
	Легкий пуск в холодное время года	Свечи накаливания				
	Емкость топливного бака, л	25	25	32	32	40
	Система охлаждения	Водяное				
Ходовая система	Трансмиссия	Гидростатическая		Гидростатическая синхронизированная		
	Диапазоны скоростей	2		3		
	Тормоза	Влажные Multi-Disc				
	Рулевое управление	Гидроусилитель руля				
Вал отбора мощности (ВОМ)	Тип	Независимый				
	Скорость вращения среднего ВОМ, об/мин	2000	2000	2000	2000	2000
	Скорость вращения заднего ВОМ, об/мин	540	540	540	540	540
Гидравлика	Производительность гидронасоса, л/мин	32,5	32,5	43	43	46,6
	Сцепка 3-х точечная	Категория 1				Категория 1 и 2
	Дополнительный гидропривод	опция				
	Грузоподъемность, кг	670		1190		1252
	Управление подъемом	Позиционное				
Размеры	Общая длина, мм	2620	2620	2987	2987	3192
	Ширина, мм	1140	1140	1369	1379	1420
	Колесная база, мм	1499	1499	1661	1661	1758
	Высота с дугой безопасности, мм	2160	2160	2316	2416	2416
Вес	Масса трактора, кг	711	721	1264	1264	1733
Шины	сельскохозяйственные	6-12/9,5-16		8-16/12,4-24		8-18/13,6-24
	коммунальные	155R12/235/85R16		215/55R16/300/80R24		205/80R16/300/80/R24
	газонные	23x8,5-12/33x12,5-16,5		25x10,5-15/41x14,0-20		28x8,5-15/41x14,0-20

ГРУППА КОМПАНИЙ

НОРМА

САДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 47

Телефон: +7 (495) 411-61-20 многоканальный
8-800-700-61-20 (звонок по России бесплатный)

web: www.norma-t.ru

e-mail: trade@norma-t.ru