

Трактор Lovol TX 1204 (G-III)



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Тракторы Lovol TX 1204 и TD 1204 третьего поколения

Универсально-пропашные тракторы класса тяги 2,0 с двигателями мощностью 120 л.с. пользуются популярностью в средних и крупных агропредприятиях. На отечественном рынке машины этого класса представлены достаточно широко – от относительно дешевых и наиболее распространенных [тракторов «Беларус»](#) производства Минского тракторного завода (МТЗ) до дорогостоящих тракторов известных мировых брендов.

Новые тракторы Lovol 1204 серий TX и TD третьего поколения (G-III) могут в этом классе уверенно претендовать на «звание» тракторов с лучшим соотношением цены и качества, обладая рядом значительных преимуществ перед своими основными конкурентами, в частности:

- тракторы имеют современный внешний вид благодаря новым дизайнерским решениям, характерным для всех тракторов Lovol 3-го поколения;
- кабина тракторов обладает повышенной комфортностью и панорамным остеклением;
- круговой обзор с рабочего места оператора не имеет «мертвых» зон;
- воздухозаборник и выхлопная труба с глушителем выведены из поля зрения за стойки кабины, а форма капота не препятствует видимости передних колес;
- мощный кондиционер воздуха и USB-магнитола входят в базовую комплектацию тракторов;
- рычаги переключения передач и диапазонов трансмиссии, а также рычаги гидросистемы удобно сгруппированы справа от сиденья оператора;
- эффективный обдув всех стекол кабины предотвращает их запотевание в любых погодных условиях;
- широкие двери и удобные подножки облегчают посадку и выход оператора с обеих сторон кабины;
- гидронавесная система тракторов оснащена двумя гидроцилиндрами в отличие от многих тракторов-конкурентов, имеющих гидронавесную систему с одним гидроцилиндром;
- яркие светодиодные фары и задние фонари гарантируют видимость в любое время суток и любую погоду;
- тракторы в базовой комплектации оснащены передними и задними балластными грузами для улучшения сцепных качеств ходовой части;

- поворот колес осуществляется одним гидроцилиндром двустороннего действия, благодаря чему повышена точность рулевого управления, а также увеличен дорожный просвет;
- рабочая гидросистема и гидросистема рулевого управления полностью разделены, что облегчает управление трактором и повышает его надежность;
- все точки обслуживания тракторов имеют легкий и безопасный доступ.

Тракторы Lovol 1204 максимально адаптированы не только для работы с разнообразными [сельскохозяйственными машинами](#) и орудиями, но и для агрегатирования [погрузочным, дорожно-строительным](#) и [коммунальным оборудованием](#).

Особенности конструкции

Технические характеристики тракторов Lovol 1204 G-III серий TX и TD во многом совпадают, их основные различия касаются конструкции передних ведущих мостов и модификации устанавливаемых двигателей:

- передний мост трактора Lovol TX 1204 имеет увеличенный до 45° угол поворота колес, что улучшает маневренность: минимальный радиус поворота трактора серии TX составляет всего 4,5 - 4,6 м;
- если тракторы Lovol TD 1204 оснащаются двигателями экологического класса Stage 2, то на тракторы Lovol TX 1204 устанавливаются более экономичные двигатели Lovol класса Stage 3, строже регламентированного по количеству вредных выбросов.

Дополнительную информацию по тракторам Lovol 1204, а также их стоимость и условия поставки Вы можете узнать в [отделе продаж ООО «Технокор»](#).

Технические характеристики

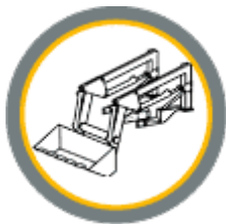
Технические характеристики трактора Lovol TX 1204 (G-III)

Колесная формула	4 x 4
Тяговый класс по ГОСТ 27021	2
Усилие тяговое максимальное, кН	26,3
Масса конструкционная, кг, не более	4100
Размеры габаритные (ДхШхВ), мм, не более	4590x2050x2990
Тип двигателя	Дизельный, жидкостного охлаждения, с турбонаддувом
Модель двигателя	Lovol Engine, Stage III
Мощность двигателя номинальная, кВт (л. с.)	88,2 (120) при 2200 об/мин
Момент крутящий максимальный, Нм / при об/мин	≥460/ 1440-1640
Рабочий объем двигателя, л / кол-во цилиндров	3,99 / 4
Диаметр поршня / Ход поршня, мм	100 / 127
Дорожный просвет, мм	490
База колесная, мм	2300

Муфта сцепления	Сухая, двухдисковая, диски металлокерамические
Коробка передач	Механическая, ступенчатая, синхронизированная
Количество передач: Передний ход / Задний ход	12/12
Вал отбора мощности (ВОМ)	Независимый, 540/1000 об/мин, 6 шлицев
Мощность на ВОМ номинальная, кВт	75,0
Тормоза	Дисковые, маслоохлаждаемые, с гидроприводом
Рулевое управление	Гидрообъемное
Радиус поворота минимальный, м	4,9 (4,6 с подтормаживанием)
Давление гидросистемы максимальное, МПа	18,0
Электрооборудование	12 В, АКБ 120 А·ч
Размер шин: Передние колеса / Задние колеса	13.6-24 / 16.9-34 (основная комплектация)
Вместимость топливного бака, л	150

Комплектация и оборудование

Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Фронтальный погрузчик



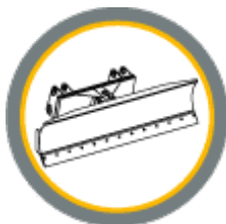
Экскавационная навеска



Щеточное оборудование



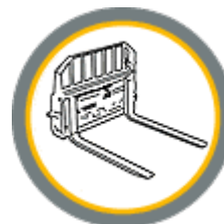
Коммунальный отвал



Строительный отвал



Бревнозахват



Вилы



Гидравлический шнековый бур



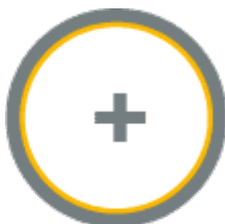
Гидромолот



Гребельная решётка



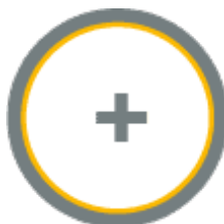
Грейфер многочелюстной



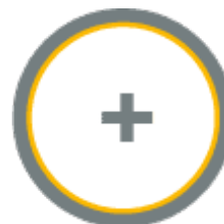
Грабли-ворошилки



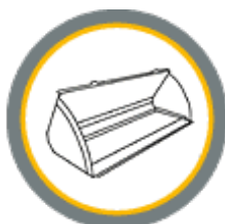
Дополнительные специальные ковши различного назначения



Картофелесажатель



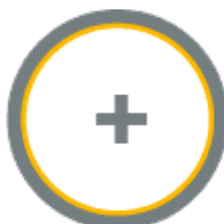
Картофелекопатель



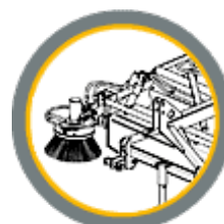
Ковши погрузочные различного назначения



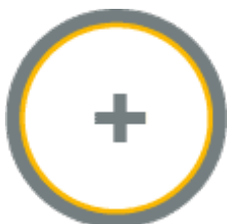
Кусторез



Льдоскалыватель



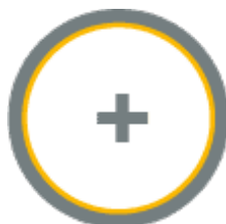
Машина подметально-уборочная с системой полива



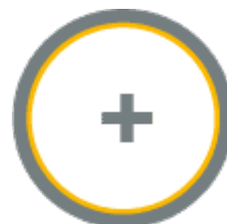
Окучник



Плуги и культиваторы



Поливомоечное оборудование



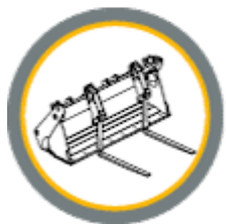
Прицеп-цистерна



Пескоразбрасыватель



Пресс-подборщик



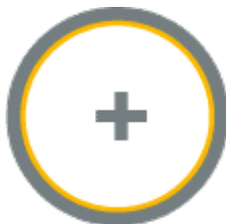
Погрузочный ковш с вилами



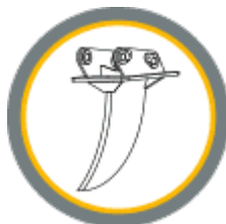
Прицеп транспортный



Пылесос навесной вакуумный



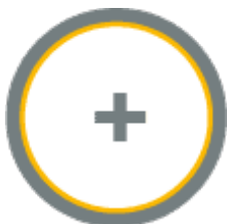
Разбрасыватель минеральных удобрений



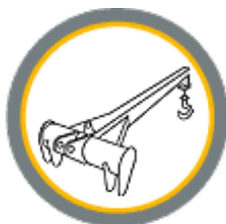
Рыхлитель



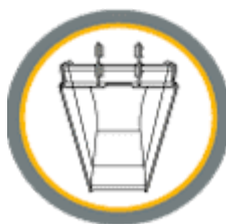
Рулонный захват



Сенокосилка



Стрела грузоподъемная



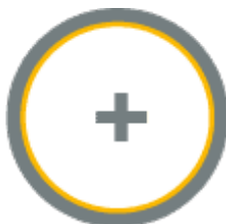
Трапецевидный ковш



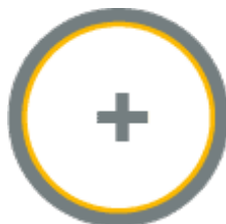
Шнекороторное оборудование для уборки снега



Прочее коммунальное оборудование



Прочее сельскохозяйственное оборудование



Прочее строительное оборудование