

LOVOL СИБИРЬ



Техника LOVOL -
идеальное сочетание
технологий и дизайна.

КАТАЛОГ 2024

модель
трактор

ТН-854





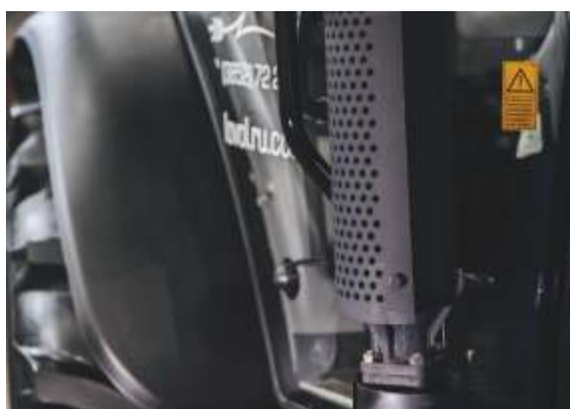
Информативная приборная панель со спидометром



Современный дизельный двигатель с высоким КПД



Современная оптика с ходовыми огнями



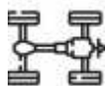
Расширители задних крыльев



Высокопроизводительный, двухскоростной ВОМ



Регулируемая по наклону рулевая колонка



Полноприводная трансмиссия для уверенного движения по пересеченной местности



Комфортные сиденье с подлокотниками от мирового производителя Grammer



Аудио система



Трактор адаптирован для работы с навесными фронтальными погрузчиками

модель
трактор

TD-904





Эргономичное рабочее место



Информативная, легкочитаемая приборная панель



Удобный доступ к радиаторам и аккумулятору



Современный, надежный, долговечный дизельный двигатель



Качественное сиденье Grammer идеальное решение для любого водителя



Надежное двухдисковое сцепление от ведущего производителя компании LUK



Трактор адаптирован для работы с навесными фронтальными погрузчиками



Современная разделенная диодная оптика с противотуманными фарами



Надежная механическая топливная аппаратура



Аудио система

модель
трактор

TD-1104



LOVOL 1104
3852173001
lovolfu.com



Трактора оборудованы люком и солнцезащитной шторкой



Заднее стекло кабины оснащено пневматическими амортизаторами



Интеркулер для охлаждения нагнетаемого воздуха



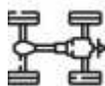
Двухконтурная пневмо-система



Воздушный фильтр с масляной ванной прост в обслуживании и не требует замены картриджа



Трактор адаптирован для работы с навесными фронтальными погрузчиками



Полноприводная трансмиссия для уверенного движения по пересеченной местности



Качественное сиденье Grammer-идеальное решение для любого водителя



Аудио система



Эргономичная кабины с обзором 360°

модель
трактор

TD-1304





Сочетание усиленной подвески третьей категории и силовой петли лифтового типа



Современный двигатель с большим запасом мощности и ресурса



Трактор оснащен активным охлаждением трансмиссии



Трактор оснащен аудио системой с USB и AUX разъемами



Высокопроизводительный, двухскоростной ВОМ



Качественное сиденье Grammer - идеальное решение для любого водителя



Регулируемая по наклону рулевая колонка



Трактор адаптирован для работы с навесными фронтальными погрузчиками



Надежная механическая топливная аппаратура



Эргономичная кабина с обзором 360°

модель
трактор

TR-1504





Кабина оснащена как основным, так и дополнительным сиденьем



Оснащение камерой заднего вида



Трактор оснащен блоком контроля климата



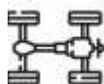
Удобный педальный узел, напольная педаль газа



Комфортные сиденье с подлокотниками от мирового производителя Grammer



Оборудован дополнительными задними колесами



Полноприводная трансмиссия для уверенного движения по пересеченной местности



Надежное двухдисковое сцепление от ведущего разработчика и производителя компании LUK



Высокопроизводительный, двухскоростной ВОМ



Надежная механическая топливная аппаратура

модель
трактор

TR-2004





Четырех-секционный гидрораспределитель



Трактор оснащен камерой заднего вида, проблесковым маячком и системой угольной фильтрации



Трех-точечная задняя навеска 3 категории



Топливный бак большой емкости на 350 л.



Комфортные сиденье с подлокотниками от мирового производителя Grammer



Надежная механическая топливная аппаратура



Регулируемая по наклону рулевая колонка



Высокопроизводительный, двухскоростной ВОМ



Надежное двухдисковое сцепление от ведущего разработчика и производителя компании LUK



Современная разделенная диодная оптика с противотуманными фарами

модель
трактор

TR-2204





Четырех секционный гидравлический распределитель



Кабина четвертого поколения с высокой степенью очистки воздуха, климатконтроль



Цифровая панель приборов



Аксиально-поршневой насос



Комфортные сиденье с подлокотниками от мирового производителя Grammer



Надежная механическая топливная аппаратура



Регулируемая по наклону рулевая колонка



Высокопроизводительный, двухскоростной ВОМ



Надежное двухдисковое сцепление от ведущего разработчика и производителя компании LUK



Современная разделенная диодная оптика с противотуманными фарами

модель
трактор

TN-2604





Широкие колёса 540/65R30; 650/65R42 (передние; задние) - максимальное сцепление с поверхностью



Надёжный, современный, сбалансированный двигатель с крутящим моментом 1150 Нм



Аксиально-поршневой насос



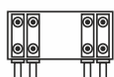
Кабина четвертого поколения с высокой степенью очистки воздуха, климатконтроль



Комфортные сиденье с подлокотниками от мирового производителя Grammer



Электронное управление задней навеской



4-ходовые гидравлические выходы (непрерывный + плавающий)



Высокопроизводительный, двухскоростной ВОМ



Надёжное сцепление 16,5 дюймов от ведущего разработчика и производителя компании LUK



Современная разделенная диодная оптика с противотуманными фарами

модель
трактор

P4110





Многофункциональный ЖК-дисплей с функцией автодиагностики системы, может отображать код неисправности



Топливный бак объемом 170 л.



Современный, надежный 4-х цилиндровый дизельный двигатель Weichai



3-х секционный гидравлический распределитель



ВОМ с электронным управлением



Модернизированное современное освещение



Эффективная, технологичная шумоизоляция

| ОБЪЕКТ / МОДЕЛЬ | P4110 |
|--|--|
| Дизельный двигатель | 4-х цилиндровый Weichai WP 4.6N |
| Номинальная мощность двигателя, л.с/кВт | 110/81 |
| Объем двигателя, л. | 4,58 |
| Номинальная скорость вращения, оборотов/мин. | 2400 |
| Удельный расход топлива, г/кВтч | 255 |
| КПП | 18+18 power shuttle |
| Диапазон скоростей, км/ч | 0,4 – 40 |
| Количество гидровыводов | 3 пары с плавающим и фиксированным положением |
| ВОМ, об/мин | 540/1000 с электронным управлением |
| Мощность ВОМ, кВт | 69 |
| Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм | 4935*2175*2765 |
| Эксплуатационная масса, кг | 4575 |
| Размер шин (передние-задние) | 380/70R24-520/70R34 |
| Топливный бак, л | 170 |

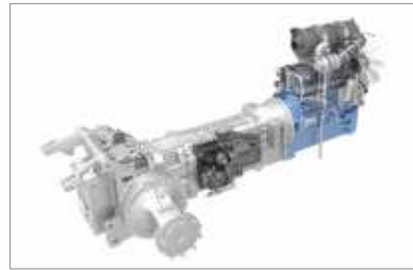
модель
трактор

P7240





Дизельный двигатель
6-ти цилиндровый Weichai WP7G260



Технология управления
трансмиссией CVT



Интеллектуальная платформа
управления, с навигацией и автопилотом



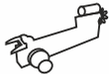
Амортизирующая четырехстоечная
кабина с обзором 360°



Двигатель Weichai мощностью 240 л.с. обеспечивает высокую эффективность при экономичном расходе, запас крутящего момента достигает 37%



Гидравлическая система блокировки дифференциала, полный привод и механизм отбора мощности облегчают управление нажатием кнопки



Трансмиссия CVT обеспечивает бесступенчатую регулировку скорости от 0 до 40 км/ч, скорость автоматически подстраивается в зависимости от рабочей нагрузки, а рабочая эффективность увеличена на 15 % по сравнению с моделью с переключением под нагрузкой, расход топлива снижен на 10 %



Чувствительная к нагрузке гидравлическая система является высокотехнологичной, эффективной и энергосберегающей



Подвесная Кабина с кондиционером, интеллектуальная интегрированная рабочая платформа обеспечивает водителю высокий комфорт и удобство



Электронно-гидравлическое заднее навесное устройство со встроенным управлением в сочетании с датчиком силы и положения магнитного типа для формирования управления с обратной связью обеспечивает точную и эффективную работу

ОБЪЕКТ / МОДЕЛЬ

P7240

| | |
|--|---------------------------------|
| Дизельный двигатель | 6-и цилиндровый Weichai Wp7G260 |
| Номинальная мощность двигателя, л.с/кВт | 240/177 |
| Объем двигателя, л. | 7, 47 |
| Номинальная скорость вращения, оборотов/мин. | 2200 |
| Удельный расход топлива, г/кВтч | 213 |
| КПП | Бесступенчатая трансмиссия CVT |
| Диапазон скоростей, км/ч | 0 – 40 |
| Гидравлическая система, л/мин | 140, Аксиально плунжерный насос |
| Количество гидровыводов | 4 пары |
| ВОМ, об/мин | 540/1000 |
| Мощность ВОМ, кВт | 159 |
| Максимальная тяговая мощность, кВт | 135 |
| Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм | 5620*2730*3120 |
| Радиус разворота | 4,72~5,23 |
| Эксплуатационная масса, кг | 8730 |
| Размер шин (передние-задние) | 540/65R30-650/65R42 |
| Топливный бак, л | 420 |

модель
комбайн

GK 120 PRO





Эргономичная и просторная кабина



Головное освещение позволяет комфортно работать в ночное время суток



Оборудован системой с возможностью подключения полного привода



Современные, надежные 6-ти цилиндровые дизельные двигатели производителей YUCHAI / WEICHAI POWER



Объем бункера 7500 см³



Высокая скорость выгрузного шнека (бережный обмолот, минимизирует травматизм зерна)



Шасси с высоким клиренсом и расширенными шинами для хороших ходовых качеств



Система роторного обмолота



Большая площадь очистки



Центробежный вентилятор большого диаметра с плавной регулировкой

| ОБЪЕКТ / МОДЕЛЬ | LOVOL GK 120 PRO |
|--|---|
| Дизельный двигатель | YUCHAI, YC6A-220 WEICHAI POWER, WP7G260E302 |
| Трансмиссия 4X4 | Гидравлическая (гидростатический передний привод, механический задний привод) |
| Система обмолота | Молотильный барабан с продольным потоком |
| Диаметр молотильного барабана, длина, мм | 660x3015 |
| Габаритные размеры с жаткой, мм | 9520x5700x4100 |
| Вес конструкции, кг | 12 500 13 000 |
| Топливный бак, л | 500 |
| Жатки, м | 5,34 7,0 с устройством автоматического копирования |

Технические параметры

| ОБЪЕКТ / МОДЕЛЬ | TH- 854 | TD- 904 | TD-1104 | TD-1304 |
|--|--|--|------------------------|--|
| Дизельный двигатель | 4 цилиндра Xinchai 4D35ZT | 4 цилиндра 4RMIZT22 | 4 цилиндра 4RMIZT26 | 6 цилиндров SC7H150 |
| Номинальная мощность двигателя, л с/кВт | 85/62,5 | 90/66,2 | 110/81 | 130/95,6 |
| Объем двигателя, л | 3,47 | 4,67 | | 6,5 |
| Номинальная скорость вращения, об/мин | 2400 | 2200 | | |
| КПП механического типа с понижающим редуктором | 12F + 12R переключение передач с синхронизаторами и Реверсом | 16F + 8R переключение передач с синхронизаторами (synchro shift) | | |
| Диапазон скоростей, км/час | вперед (1,7-37,1) | вперёд (1,7-33,3) | | вперед (1,7-35,4) |
| Тип сцепления | металлокерамическое, двухдисковое LUK, 12 дюймов | | | металлокерамическое, двухдисковое LUK, 14 дюймов |
| Тип тормазов | мокрый, дисковый, гидравлически управляемый | | | |
| Двухскоростной ВОМ, об/мин | 540/1000 | | | |
| Номинальная мощность ВОМ, кВт | 53,3 | 56,3 | 68,8 | 81,3 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 4173/2013/2757 | 4542/2150/2900 | | 5060/2285/3100 |
| Минимальная рабочая масса, кг | 3940 | 4740 | 4828 | 6420 |
| Дополнительные грузы (спереди/сзади), кг | 352/328 | 352/328 | 440/328 | 440/480 |
| Размер шин (передние/задние) | 12,4-24/16,9-34 | 12,4-24/16,9-34 | 13,6-24/16,9-34 | 14,9-26/18,4-38 |
| Объем топливного бака, л | 80 | 145 | | 255 |
| Количество гидровыводов | 1 пара с фиксированным положением 2 пары с плавающим положением | 3 пары | | 3 пары |
| Электрическая система, V | 12 | | | |

| ОБЪЕКТ / МОДЕЛЬ | TR-1504 | TR-2004 | TR-2204 | TR-2604 |
|--|---|--|---|---|
| Дизельный двигатель | 6 цилиндров SC7H160 | 6 цилиндров SC7H210 | 6 цилиндров SC7H220 | 6 цилиндров SC9DK280G3 |
| Номинальная мощность двигателя, л с/кВт | 150/110 | 200/147 | 220/161 | 260/191,5 |
| Объем двигателя, л | 6,5 | | | 8,82 |
| Номинальная скорость вращения, об/мин | 2200 | | | |
| КПП механического типа с понижающим редуктором | 16F + 16R переключение передач с синхронизаторами (synchro shift) | | | 18F + 6R переключение передач с синхронизаторами (synchro shift) |
| Диапазон скоростей, км/час | вперед (2,8-33,42) | | | вперед (3,59-34,12) |
| Тип сцепления | двухдисковое сцепление LUK металлокерамическое, 14 дюймов усиленное | | | сцепление LUK 16,5 дюймов |
| Тип тормазов | мокрый, дисковый, гидравлически управляемый | | | |
| Двухскоростной ВОМ, об/мин | 540/1000 | | | |
| Номинальная мощность ВОМ, кВт | 100,3 | 132 | | 163 |
| Габаритные размеры (ДхШхВ), мм | 5300/2620/3010 | 5300/2300 или 3400*/3150 (*задние сдвоенные колеса) | 5300/2550/3400 | 5610/3000/3260 |
| Минимальная рабочая масса, кг | 7600 | 8810 | | 11000 |
| Дополнительные грузы (спереди/сзади), кг | 800/480 | 1280/480 | | 1280/720 |
| Размер шин (передние/задние) | 14,9-28 / 18,4-38 | 16,9-28 / 20,8-38 | 540/65R28 / 650/65R38 | 540/65/R30 / 650/65/R42 |
| Объем топливного бака, л | 350 | | | 480 |
| Количество гидровыводов | 3 пары с плавающим положением | 4 пары с плавающим положением | 4-ходовые гидравлические выходы (непрерывный + плавающий) | 4-ходовые гидравлические выходы (непрерывный + плавающий) |
| Электрическая система, V | 12 | | | |

LOVOL СИБИРЬ

8-800-700-11-35

lovol.ru.com

г. Барнаул, ул. Попова, д. 202
sibir@lovol.ru.com, +7 (963) 505-84-44

Новосибирский район, с. Верх-Тула, ул. Дорожная, 11
54@lovol.ru.com, +7 (929) 398-29-76

г. Иркутск, ул. Горка станция, д. 8, оф. 307
38@lovol.ru.com, +7 (950) 076-36-51

Омская область, Омский район, д. Верхний Карбуш, ул. Садовая, 13А
55@lovol.ru.com, +7 (3812) 22-50-50

Красноярский край, г. Назарово, ул. Советская, 99
24@lovol.ru.com, +7 (923) 279-75-35

г. Кемерово, п. Металлплощадка, ул. Воскресенская, 5/3, оф. 3
42@lovol.ru.com, +7 (923) 479-11-88

г. Томск, ул. Энергетическая, 4
oooagrolider@bk.ru, +7 (903) 070-11-88

Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. 3-я, Транспортная, д. 8
03@lovol.ru.com, +7 (914) 638-43-25



наш сайт



YouTube



AGRO-SHOP.RU
интернет-магазин
сельхоззапчастей



www.agro-shop.ru
8-800-700-43-34