

Перевод панели управления лифтом сцепного устройства минитрактора Mitsubishi MT155



<p>1. Панель автоматического управления лифтом сцепного устройства - выключено (off), 1,2- глубина обработки земли навесным оборудованием, 3,4- угол наклона горизонта навесным оборудованием,</p>	<p>4. Регулировка высоты подъема лифта сцепного устройства</p> <p>1) нижний уровень 2) Вверх (по часовой стрелке) 3) Вниз (против часовой стрелки)</p>
<p>2. Панель регулирования угла наклона навесного оборудования</p> <p>1) вправо вверх, 2) горизонтально, 3) вправо вниз</p>	<p>5. Переключение режимов панели управления навесным оборудованием</p> <p>1) Все, кроме ниже указанного 2) борона 3) ВОМ 4) фреза 5) проверка давления масла 6) поднять 7) Проверка на ошибки электроники</p>
<p>3. Управление навесным оборудованием</p> <p>1) Тумблер: Глубина копания 2) Тумблер: Угол наклона 3) Максимум 4) Средний уровень 5) Минимум</p>	<p>6. Ручное управление навесным оборудованием</p> <p>1) Тумблер: глубина обработки 2) Тумблер выбора направления движения фрезы (Вверх/ вниз) 3) Максимально опустить 4) Максимально поднять 5) Направление движения фрезы: вниз 6) Направление движения фрезы: вверх</p>



MiniEx.ru — минитракторы и навесное

тел.: 8 800 555 999 0 (по РФ бесплатно)

web: www.miniex.ru

e-mail: sales@miniex.ru

Перевод панели регулировки глубины обработки почвы навесным оборудованием минитрактора Mitsubishi MT155



1. Регулировка глубины обработки почвы навесным оборудованием
2. Минимум
3. Максимум

Перевод обозначений рычага управления лифтом сцепного устройства минитрактора Mitsubishi MT155



Поднять навесное оборудование

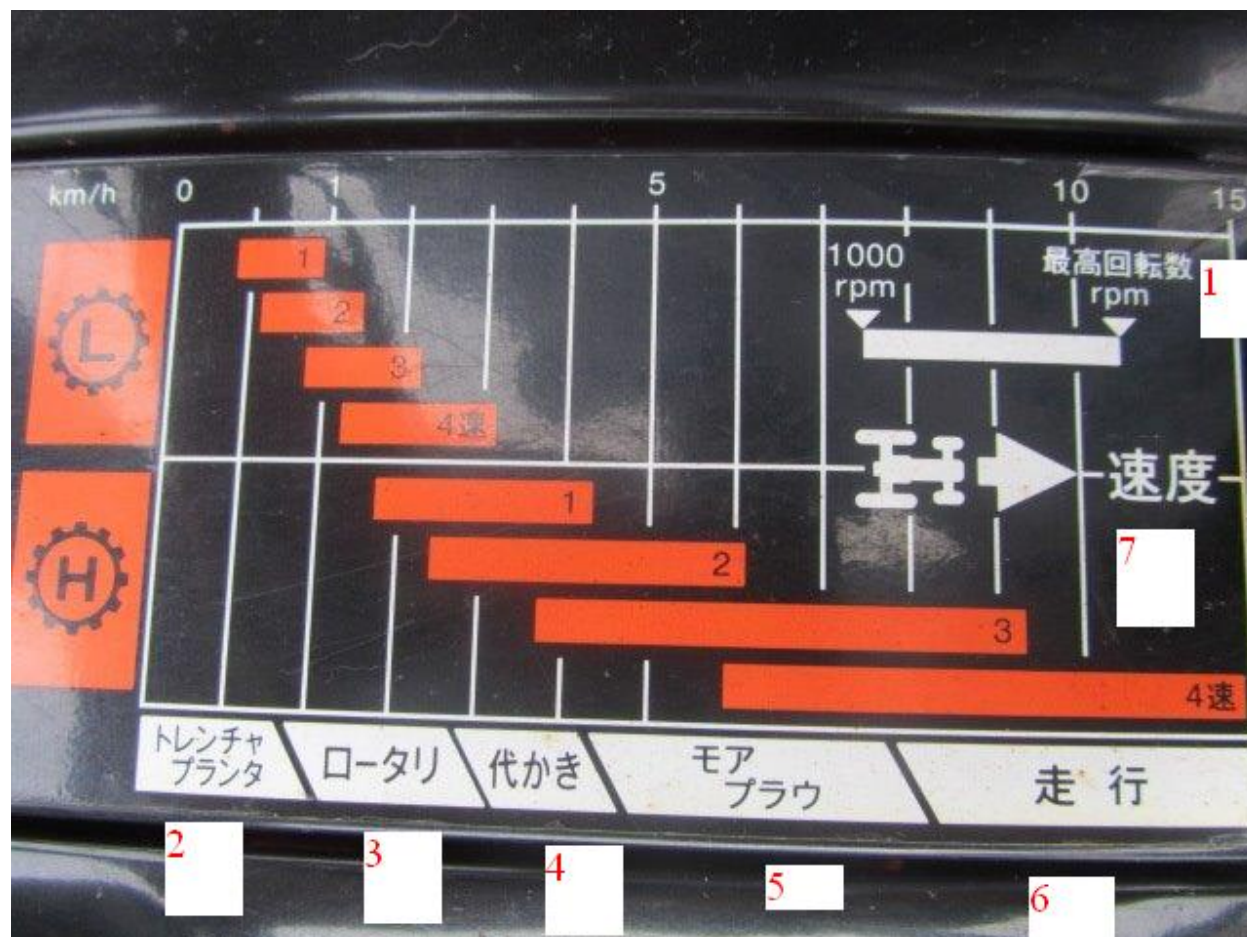
Перевод таблички коробки переключения ВОМ минитрактора Mitsubishi MT155



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ скоростей ВОМ (Вал отбора мощности)

Для каждого типа навесного оборудования необходимо выбрать соответствующую скорость ВОМ.
При неисправности ВОМ, запрещается его включение.

Перевод таблицы скоростей минитрактора Mitsubishi MT155



1. От 1000 об/мин до максимальных
2. Сектор работы посевным оборудованием
3. Сектор работы почвенной фрезой
4. Сектор работы рисовой бороной
5. Сектор работы плугом
6. Транспортный режим (движение по дороге)
7. Скорость

Таблица скоростей ВОМ и рычаг реверса трактора минитрактора Mitsubishi MT155



1. Таблица скоростей ВОМ
2. Скорости ВОМ
3. Задний ход трактора
4. Нейтральное положение реверса
5. Передний ход трактора

Перевод обозначений коробки переключения скоростей мититрактора Mitsubishi MT155



1. коробка переключение скоростей трактора
2. Движение вперед
3. Перед запуском двигателя и началом движения установите КПП по направлению стрелки (Нейтральное положение)

Перевод обозначений педали блокировки дифференциала минитрактора Mitsubishi MT155



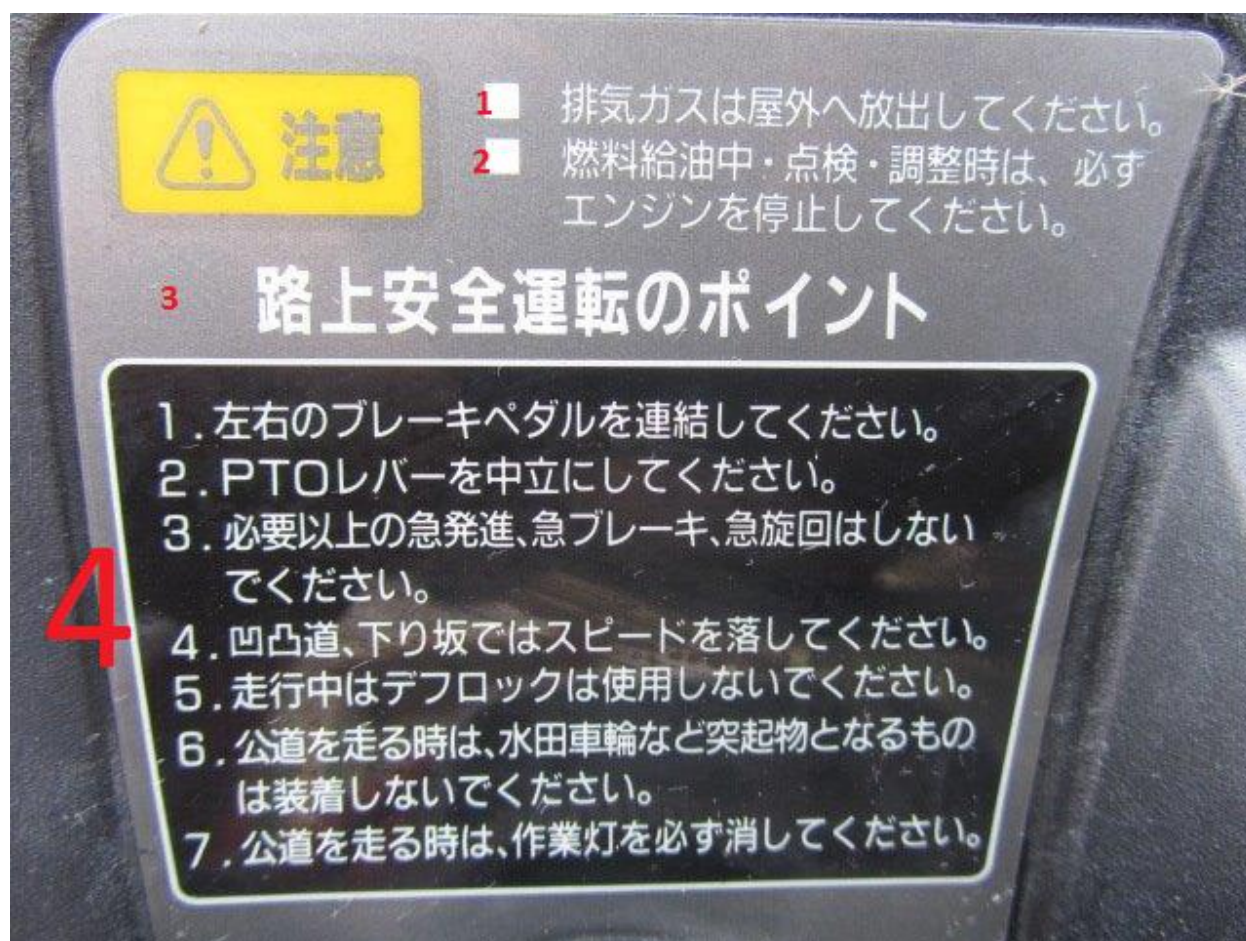
1. Блокировка дифференциала
2. включить

Перевод обозначений делителя коробки скоростей и включение-выключение полного привода минитрактора Mitsubishi MT155



1. Делитель коробки скоростей
2. Пониженная передача коробки скоростей
3. Повышенная передача коробки скоростей
4. Выключение полного привода трактора
5. Включение полного привода трактора

Перевод таблички минитрактора Mitsubishi MT155



ВНИМАНИЕ

1. Не оставляйте трактор с работающим двигателем в закрытом помещении.
2. Заглушите двигатель во время заправки трактора топливом, проверки и регулировки трактора.
3. Правила безопасного вождения

4

1. Соедините правую и левую педаль тормоза
2. Рычаг ВОМ поставьте в нейтральное положение
3. Запрещается резкое начало движения, резкие остановки, резкие повороты на высокой скорости.
4. На неровной дороге и при спуске снизьте скорость.
5. Во время движения не применяйте блокировку дифференциала
6. Во время движения по дороге (трассе) не используйте шины и другое оборудование, предназначенное для работы в поле
7. Во время движения по дороге (трассе) погасите рабочую лампу.

Перевод таблички минитрактора Mitsubishi MT155



СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДВИГАТЕЛЯ

1. Во время запуска полностью выжмите педаль сцепления
2. Придавите рычаг переключения скоростей в нейтральную позицию “N” по направлению стрелки
3. После пуска двигателя можно отпустить рычаг.
4. Рычаг переключения скоростей

Перевод таблички минитрактора Mitsubishi MT155



ВНИМАНИЕ!

1. «Автоповорот» не работает при повышенной передаче («Н»).
2. При включении режима «автоповорот» загорается индикатор.
3. Поставьте руль прямо при включении/выключении режима «автоповорот».
4. Во время движения по дороге, во время движения по участкам со склоном, во время эксплуатации фронтального погрузчика и при больших нагрузках на переднюю ось – режим «автоповорота» не использовать.
5. При выезде с поля (окончании работ) выключить режим «автоповорота».
6. Ручной тормоз
7. Включить «Автоповорот»
8. Выключить «Автоповорот»

Функция «Автоповорот». При включении этого режима трактор, на низкой передаче, движется малыми кругами в автоматическом режиме.

Перевод таблички минитрактора Mitsubishi MT155



ВНИМАНИЕ

1. Выжать
2. Перед запуском двигателя трактора и началом движения необходимо выжать правую и левую педали тормоза.

Соблюдайте МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО ДОРОГЕ

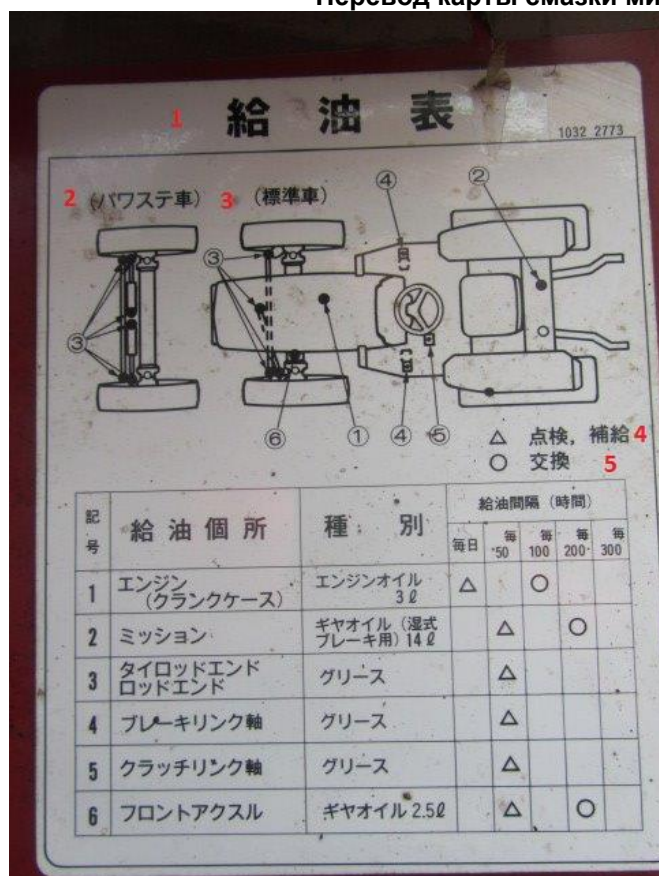
- 3 Ширина колеи задней оси должна соответствовать схеме, приведенной ниже. Если ширина колеи задней оси не соответствует безопасной норме – нельзя выезжать на дорогу (трассу). (Т.е. ширина колеи задней оси должна быть шириной 880 мм)
- 4 Ширина, мм
- 5 Колея задней оси.

Перевод назначения предохранителей минитрактора Mitsubishi MT155



1. ВЕРХ
2. Фары, компьютер управления трёхточечным устройством, указатели поворота
3. Контрольные лампочки: сигнал подачи питания, температура воды, датчик топлива, зарядка, датчик давления масла
4. Зажигание (ключ извлечен)
5. панель освещения, звуковой сигнал
6. НИЗ

Перевод карты смазки минитрактора Mitsubishi MT155



1. Карта смазки трактора
2. Рулевая система
3. Схема трактора
4. Проверка уровня тех. жидкостей, пополнение по необходимости (△)
5. Замена тех жидкостей и фильтров (○)

Номер на схеме	Места смазки	Чем смазывать	Периодичность				
			ежедневно	Кажд. 50	Кажд. 100	Кажд. 200	Кажд. 300
1	Двигатель (картер двигателя)	Моторное масло (дизельное) 3 ℓ SAE 10w-30	△		○		
2	трансмиссия	Гидравлическое масло 14 ℓ		△		○	
3	Поперечная рулевая тяга	Смазка (типа литол)		△			
4	Механизм педали тормоза	Смазка (типа литол)		△			
5	Механизм педали сцепление	Смазка (типа литол)		△			
6	Передняя ось	Трансмиссионное масло 2.5 ℓ		△		○	