



**MiniEx.ru** — минитракторы и навесное

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

web: [www.miniex.ru](http://www.miniex.ru)

e-mail: [sales@miniex.ru](mailto:sales@miniex.ru)

### Назначение рычагов трактора KUBOTA ASTE A 15



1 Тумблер включения указателей поворота, головного света

2 Экстренное поднятие/опускание фрезы

3 Ручной газ

4 Педаль газа



### Назначение рычагов трактора KUBOTA ASTE A 15



1 Аварийная остановка двигателя

2 Надпись не читается. Плохое качество.

Верхнее положение «выключено»

Нижнее положение «включено»

3 Педаль сцепления



### Назначение клапана KUBOTA ASTE A 15



1 Клапан управления потоком гидравлического масла. Используется для регулировки скорости работы гидравлической системы подъёма/опускания сцепного устройства. В транспортном режиме, после подъёма навесного оборудования, полностью закрыть.

2 Педаль блокировки дифференциала заднего моста





**MiniEx.ru** — минитракторы и навесное

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

web: [www.miniex.ru](http://www.miniex.ru)

e-mail: [sales@miniex.ru](mailto:sales@miniex.ru)

### Назначение рычагов KUBOTA ASTE A 15



- 1 Коробка скоростей трактора
- 2 Переключение скоростей ВОМ
- 3 Делитель коробки передач трактора



**MiniEx.ru** — минитракторы и навесное

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

web: [www.miniex.ru](http://www.miniex.ru)

e-mail: [sales@miniex.ru](mailto:sales@miniex.ru)

### Перевод назначений рычагов KUBOTA ASTE A 15

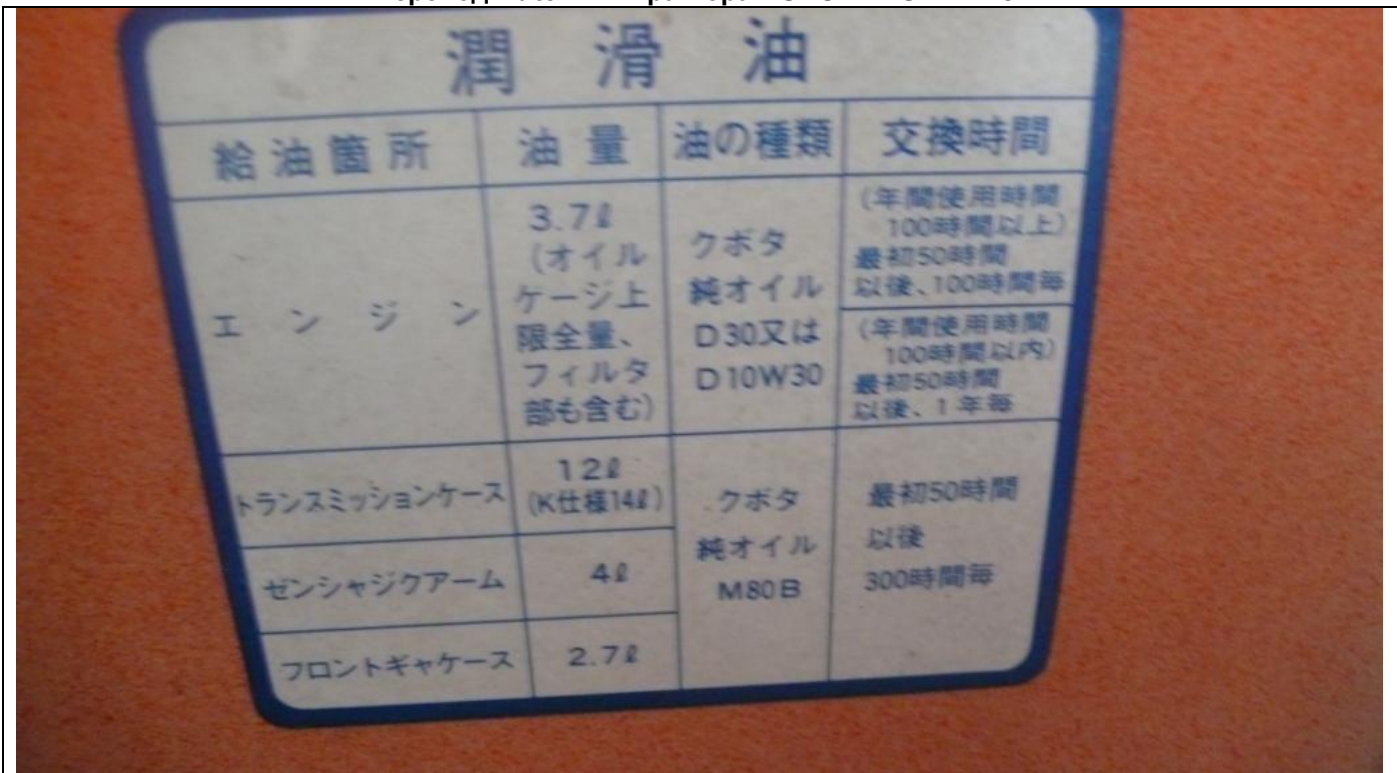


- 1 Рычаг опускания/подъёма лифта сцепного устройства
- 2 Направление вращения ВОМ
- 3 Управление углом наклона горизонта навесного оборудования





Перевод таблички трактора KUBOTA ASTE A 15



Узел	Объем масла	Сорт масла	Интервал замены
Двигатель	3,7 л (По верхнюю метку на масляном щупе)	Масло для дизельных двигателей Кубота D30 или SAE 10W30	Через каждые 100 м/ч, но не реже одного раза в год
Картер коробки передач	12 л	Масло Кубота M80B, универсальное тракторное масло Mobilfluid 424	Через каждые 300 м/ч
Передний мост	4 л		
Передний дифференциал	2,7 л		