



Руководство по монтажу



MBB R 1500 SH – MBB R 2000 LH & MBB R 750 LM – MBB R 2000 LM

Типы согласно:
96-522.99

(former: KUZF/BDF, KUZFM)

1. Проверить перед монтажом

1. Соответствует ли поставка заказу?
2. Соответствует ли рабочее напряжение подъёмно-погрузочной платформы напряжению ходового устройства?
3. Подходит ли данное ходовое устройство для навески подъёмно-погрузочной платформы?
4. Имеется ли монтажный чертёж и специальный чертёж навески оборудования для подъёмно-погрузочной платформы типа KUZF?
5. Вы сравнили все размеры на монтажном и установочном чертежах с размерами транспортного средства и все размеры совпадают?
6. Достаточно ли свободного пространства при раскладывании платформы для тягово-цепного устройства и/или для задка транспортного средства?
7. Нужно установить двойной пол (сменный пол)? Если "да", то выставьте платформу выше.
8. При работе с прицепом проверьте свободный ход вильчатой тяги.
9. В обязательном порядке учитывайте указания по установке от изготовителя транспортного средства.

Предварительные работы на шасси

При необходимости установите вспомогательную раму. См. предписания по установке от изготовителя ходового устройства.

Если требуется, то согласно монтажному чертежу подготовьте и усилийте проёмы для механизма подъёма. Обеспечьте свободное пространство для пути перемещения всей подъёмно-погрузочной платформы; сравните ширину рамы с монтажной шириной шин перемещения.

Указание

Специальные инструменты, такие как, например, монтажные приспособления, катушечный тестер, манометр и т.п., могут быть получены по запросу от **PALFINGER Tail Lifts**.

3. Монтаж электрооборудования

1. Используйте соответствующую электрическую схему (лежит в уплотнительной крышке) и соблюдайте предписания по установке от изготовителя ходового устройства.
2. Предохранитель жёстко прикрепите к положительному полюсу аккумулятора в соответствующем отсеке так, чтобы были обеспечены защита от воды и удобный доступ.
3. Подведите кабель к аккумулятору, при необходимости укоротите и смонтируйте кабельный наконечник на свободном разъёме предохранителя. Кабель массы соедините с отрицательным полюсом аккумулятора.
4. Проложите кабель для контрольного прибора в кабине водителя. В кабине водителя выберите подходящее место на приборной доске, выполните электрическое подсоединение согласно электрической схеме и смонтируйте контрольный прибор.
5. Если со стороны ходового устройства уже имеется подключение (7-контактный штекерный разъём VENH), то вставьте 7-контактный штекерный разъём VENH на правом заднем конце рамы.



2. Монтаж подъёмно-погрузочной платформы

1. Измерьте ширину рамы транспортного средства и проверьте, совпадает ли эта ширина с шириной в свету между шинами перемещения и с регулируемой шириной в свету между консолями.
2. Высверлите и прикрутите консоли шин перемещения согласно чертежу навески оборудования. Следите за соосностью на раме ходового устройства. Закрепите консоли 18 винтами и/или при 8 консолях 22 винтами согласно чертежу. Момент затяжки винтов – консоли: M14 - 120 Нм и M16 - 150 Нм.
3. С помощью соответствующего подъёмного устройства подведите подъёмно-погрузочную платформу под консоли, приподнимите и скрепите консоли с держателем шины перемещения, не затягивая. С помощью монтажного рычага выровняйте подъёмно-погрузочную платформу согласно монтажному чертежу. Затяните винты с соответствующим моментом затяжки. Момент затяжки винтов – шина перемещения: M16 - 130 Нм



4. Установочные и монтажные работы перед вводом в эксплуатацию

1. Приведите пульт управления и силовую цепь в соответствие с характеристиками ходового устройства.
2. Проверьте, правильно ли уложены и закреплены все кабели.
3. Используя руководство по эксплуатации, введите подъёмно-погрузочную платформу в работу.
4. Прикрепите заклепками предупреждающие флажки на неподвижной части.
5. Выдвиньте подъёмно-погрузочную платформу на 500 мм, снимите крышки на заднем конце шин перемещения и удалите параллельную распорку. Удалите держатели распорок из шин перемещения. Смонтируйте крышки шин перемещения.
6. Чтобы удалить воздух из цилиндров, несколько раз поднимите, опустите, сложите и разложите платформу.
7. Проверьте уровень масла при опущенной платформе, проверьте все резьбовые соединения согласно монтажному чертежу **PALFINGER Tail Lifts** на надёжность крепления. Проведите приёмочное испытание согласно журналу проверок **PALFINGER Tail Lifts** и запишите результаты в этот журнал.

5. Монтаж и регулировка позиции останова сменных платформ

Расстояние выдвигания с помощью бесконтактного выключателя на консольной пластине может быть зафиксировано так, чтобы при подъёме платформа удобно прилегала к сменной платформе. Выполните регулировку согласно руководству по эксплуатации. Существует возможность для нескольких сменных платформ различной длины монтировать соответствующий переключающий флажок.