

ИНСТРУКЦИЯ ПО СМЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ



Оригинальное

Эффективность с плюсом

Оригинальное оборудование Komatsu идеально подходит для вилочных погрузчиков Komatsu, гарантируя оптимальные рабочие характеристики.



Встроенное устройство бокового сдвига

Устройство бокового сдвига имеет превосходные грузоподъемные характеристики. Конструкция сменного оборудования с трубопроводом предоставляет оператору лучший обзор.

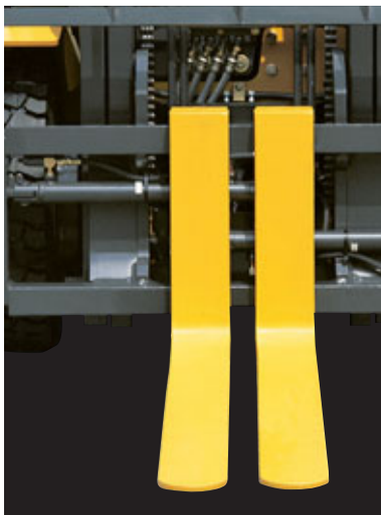


Исполнение

Оригинальное
сменное
оборудование
Komatsu

Полный модельный ряд

Komatsu предлагает полный модельный ряд сменного оборудования, способного удовлетворять самые разнообразные потребности в различных областях применения.



Шинный манипулятор



Это сменное оборудование делает замену шин гигантских самосвалов намного легче.

УСТРОЙСТВО БОКОВОГО СДВИГА



Сдвиг вил влево и вправо делает ввод вил и замену поддонов без изменения положения погрузчика удобнее.



- Максимальные грузоподъемные характеристики не снижаются

Стандартная мачта (Погрузчик IC)

- Отличный обзор



Ассортимент

Можно выбрать встроенное или съемное устройство.



Встроенное

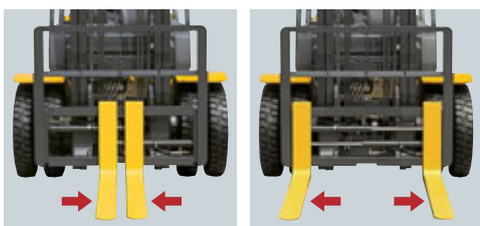


Съемное

УСТРОЙСТВО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ВИЛ



Вилы легко раздвигаются на нужную ширину при помощи единственного рычага.

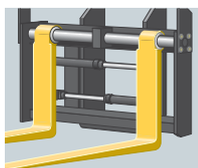


- Отличный обзор
- Производительность – лучшая в своем классе
- Простая и прочная конструкция

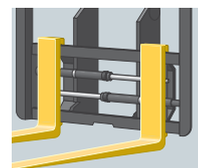


Ассортимент

Выпускаются конструкции с установкой на валу и съемные. Кроме того, имеются режимы независимого перемещения, одновременного перемещения и ручного управления.



Конструкция с установкой на валу

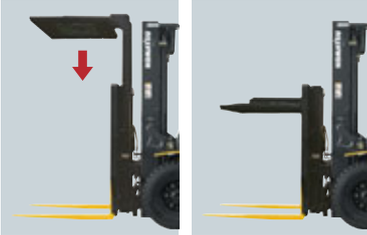


Съемная конструкция

СТАБИЛИЗАТОР ГРУЗА



Поскольку это сменное оборудование удерживает груз сверху, транспортировка становится безопаснее.



- Хороший обзор



ПОВОРОТНЫЕ ВИЛЫ



Вилы поворачиваются на 360° в любом направлении и повышают эффективность работы с грузом.

- Вращение на 360° в любом направлении
- Отличный обзор
- Увеличенная частота вращения
Частота вращения: Максимум 9 об/мин
- Увеличенная производительность

Ассортимент

Шины для высокого тягового усилия или высокой скорости.



ШАРНИРНЫЕ ВИЛЫ



Благодаря шарнирному креплению вилы легко и эффективно перемещают даже длинные и громоздкие грузы.

- Отличный обзор
- Превосходная производительность
- Удобная высота разгрузки

Ассортимент

Двойные шарнирные вилы особенно удобны при работе с бревнами.



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ



Специальный захват для загрузки и транспортировки бумажных рулонов.

- Отличный обзор
- Увеличенная частота вращения
Частота вращения: Макс. 10 об/мин
- Увеличенная производительность
- Форма держателя оберегает груз от повреждения



Ассортимент

Выпускаются захваты с одиночным поворотом, двойным поворотом и с разделяемыми половинами

ЗАХВАТ ДЛЯ ТЮКОВ / УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗАХВАТ



Поскольку это сменное приспособление захватывает груз с обеих сторон, его можно использовать для перемещения таких грузов, как коробки, без использования поддонов.

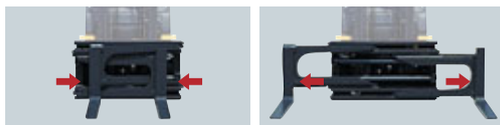
- Увеличенная производительность
- Наибольшая в своем классе скорость захвата



ВИЛОЧНЫЙ ЗАХВАТ



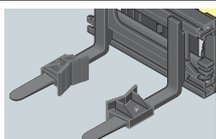
В дополнение к обычным операциям вилочного погрузчика это сменное приспособление позволяет легко перемещать деформирующиеся грузы, такие как тюки с хлопком или табаком, без использования поддонов.



- Широкий диапазон захвата
- Рельсовая конструкция (не требующий техобслуживания рельс)

Ассортимент

Дополнительно выпускаются насадки для захвата бочек

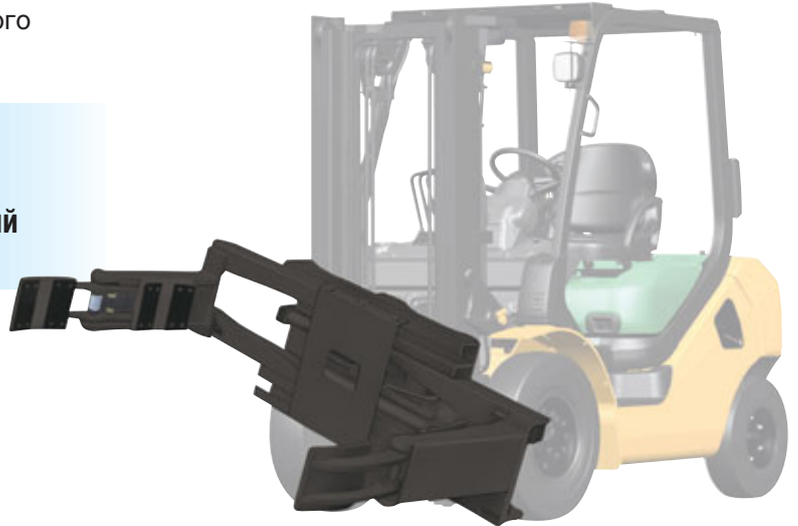


ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК



Сменное оборудование для одновременного перемещения нескольких бочек.

- Увеличенная ширина захвата
- Оптимальное давление сжатия
- Рельсовая конструкция (не требующий техобслуживания рельс)



ЗАХВАТ ДЛЯ БЛОКОВ



Оборудование для подхвата бетонных блоков без использования грузовых поддонов.

- Оптимальное давление сжатия
- Указатель наклона (стандартная комплектация)



СПРЕДЕР



Оборудование для эффективного перемещения грузовых контейнеров.



ШИННЫЙ МАНИПУЛЯТОР



Оборудование позволяет удерживать и поворачивать большие шины, ускоряя и облегчая процесс их замены.



ТАРАН

Таран представляет собой жесткий брус впереди автопогрузчика. Для более эффективной транспортировки рулонного листового железа.

Оборудование на иллюстрациях не всегда представлено в стандартном исполнении и комплектации. Конструктивные особенности и технические характеристики могут варьироваться в различных странах и регионах. Материалы и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. За более подробной информацией обращайтесь к дилеру Komatsu.

Komatsu Utility Co., Ltd.

Форма № BR-CX50-002-RU
Отпечатано в России 2011