

Портальные погрузчики (мультилифты) HYVA LIFT



Астана, Казахстан

Портальные погрузчики HYVALIFT выпускаются в двух версиях:

- "SA" - стандартные подъёмные рычаги
- "ТА" - телескопические подъёмные рычаги

Также стала доступной для заказа недавно вышедшая версия портального погрузчика HYVALIFT с функцией XL. По сравнению со стандартной версией ТА удлинение вылета подъёмных рычагов в среднем достигло 400 мм.

Обе версии портальных погрузчиков "SA" с фиксированной длиной подъёмных рычагов и "ТА" с регулируемой длиной подъёмных рычагов доступны с грузоподъёмностью от 8 до 18 тонн.

Использование упрочняющих внешних и внутренних пластин в конструкции подъёмных рычагов в сочетании с изменением их формы позволило повысить грузоподъёмные характеристики. Внутреннее размещение гидравлических шлангов защищает их от механических повреждений и увеличивает безопасность управления. Это позволяет избежать повреждений в случае ошибочных действий при использовании погрузчика.

Надстройки HYVALIFT спроектированы для монтажа на различные типы автомобильных шасси:

- версии грузоподъёмность 8-12 тонн главным образом используются для автомобильных шасси с 2-мя осями в конфигурациях: 4x2 и 4x4,

- версии грузоподъёмностью 14-18 тонн часто используются для работы с тяжёлыми контейнерами под строительный мусор. Они монтируются в основном на шасси с конфигурацией: 6x2 и 6x4.

Диапазон длин баз(ы) автомобилей более узкий по сравнению с требованиями под монтаж крюковых погрузчиков. Различия появляются при различии характеристик контейнера, когда как типовая длина контейнера составляет 3500-4000 мм и в случаи систем грузоподъёмностью 14-18 тонн длина контейнера не превышает 5000 мм.

Управление портальным погрузчиком обычно производится снаружи с водительской стороны. Опционально можно заказать управление, устанавливаемое в кабине, которое будет схожо с управлением, используемом на крюковых погрузчиках.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Алексей Анатольевич

+79267596833

ул.Космонавтов 1а/11