

Позиционеры вилок для экстремальных условий с FEM кареткой, установленной на балке (PFA-T)

Позиционеры вилок для экстремальных условий с FEM кареткой, установленной на балке, с отдельной кареткой бокового сдвига (PFA-T)

Позиционер вилок позволяет гидравлически сдвигать вилы ближе вместе либо дальше одна от другой, как индивидуально, так и синхронно. Это бывает полезным при необходимости обрабатывать поддоны различных размеров.



Техническая характеристика

Грузоподъемность: 2500/500-1200/600

Шина W4:980-2200 мм

Высота H7:640-870мм

Вес: 129-1144 кг

Техническая спецификация без вилок Можно легко установить стандартные Вилы для вилочного погрузчика Макс

имальная рекомендованная длина вилок 1600 мм (FEM 2 - FEM 3) Максимальная рекомендованная длина вилок 2600 мм (FEM 4) Самосмазывающиеся верхние скользящие вкладыши С хромированной закругленной верхней балкой С отдельной кареткой бокового сдвига Максимальный ход каретки 100 + 100 мм (FEM 2 - FEM 3) Максимальный ход каретки 150 + 150 мм (FEM 4)

Как заказать позиционер вилок на погрузчик

Для заказа позиционера на ваш погрузчик следует в окне "Запроса товара" в разделе "Комментарий" указать необходимые технические характеристики. Чем больше подробной информации, тем правильнее это навесное оборудование будет подобрано.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>