



## Электрический четырехсторонний погрузчик (штабелер-ричтрак) EFY / ESY

(EFY = с сиденьем для оператора / ESY = оператор стоит)

Дата: \_\_\_\_\_

### Вопросы

- Грузоподъемность \_\_\_\_\_ Запрос от компании: \_\_\_\_\_  
Остаточная грузоподъемность \_\_\_\_\_
- Центр тяжести груза \_\_\_\_\_ Контактное лицо \_\_\_\_\_  
Тел. \_\_\_\_\_  
Факс \_\_\_\_\_  
email \_\_\_\_\_
- Необходимая ширина / длина вил \_\_\_\_\_
- Рабочая ширина между вил \_\_\_\_\_
- Высота подъема \_\_\_\_\_
- Данные о грузе  
- Размеры груза \_\_\_\_\_  
- Поддержка груза  По длине  
 Поперечная  
 \_\_\_\_\_
- Длительность использования / часы \_\_\_\_\_ / Общая длина рабочей дистанции  
length \_\_\_\_\_  
 Одна рабочая смена  
 Много смен
- Рабочая дистанция - ситуация \_\_\_\_\_  
- Состояние напольного покрытия \_\_\_\_\_  
 Наклон \_\_\_\_\_  
 Использование вне помещения  
 Высота ворот / Высота проходов
- Управление  Гидростатика  
 Электронное многоходовое управление
- Дополнительное оборудование  
 Гидравлическая коррекция вил  
 Двойные ролики на загрузочной стороне  
 Кабина со стеклом на 3х сторонах  
 Боковые направляющие ролики  
 Прожектора  
 Проблесковый маячок  
 Устройство предварительной настройки высоты подъема  
 Джойстик  
 Камера  
 Система защиты оператора
- Иные требования  
 Рабочие стандарты \_\_\_\_\_  
 Документация на немецком \_\_\_\_\_  
 Документация на ином языке \_\_\_\_\_
- Описание ситуации, например - необходимо сохранение дорожного просвета  
- нагрузка при стоянке (ограничения)