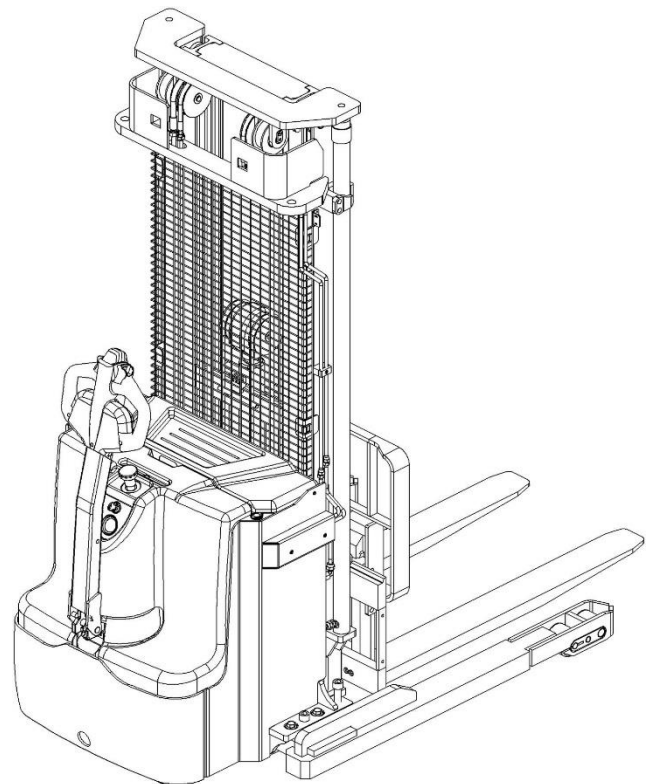


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрический штабелер

PS 12/16/18 TSL



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Не использовать
электрооборудование без изучения
данного Руководства по
эксплуатации.**

ПРИМЕЧАНИЕ:

**Проверить соответствие
данного оборудования типу,
указанному на
идентификационной табличке.**



Version 10/2019

PS 12/16/18TSL-SMS-002-RU

ПРЕДИСЛОВИЕ

Перед началом эксплуатации электрического штабелера внимательно ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации и разберитесь в правилах использования данного оборудования в полном объеме. Неправильная эксплуатация может привести к опасности. Данное Руководство описывает эксплуатацию различных моделей штабелеров. При использовании и обслуживании оборудования удостоверьтесь, что Руководство соответствует вашей модели.

Сохраните данное Руководство для возможной консультации в будущем. Если данное Руководство или предупреждающие надписи повреждены или потеряны, пожалуйста, обратитесь к нашему контактному дилеру для замены.

Данное оборудование отвечает требованиям согласно EN 3691-1 (промышленное оборудование – требования по безопасности и условия проверки, часть 1), EN 12895 (промышленное оборудование – электромагнитная совместимость), EN 12053 (безопасность промышленного оборудования – методы тестирования уровня шума), EN 1175-1 (безопасность промышленного оборудования – требования по электрической части), при условии, что оборудование используется согласно заявленной цели.

Уровень шума для данного оборудования составляет <70 dB(A) согласно EN 12053.

ВНИМАНИЕ:

Отходы, представляющие опасность для окружающей среды, такие как батареи, масло и электроника, могут нанести экологический ущерб или вред здоровью при неправильном обращении.

Отходы должны быть рассортированы и разложены в жесткие контейнеры для мусора в соответствии с нормами и собраны местным органом по защите окружающей среды.

Во избежание утечки технических жидкостей во время эксплуатации оборудования, пользователь должен подготовить впитывающие материалы (опилки или сухую ткань), чтобы собрать вытекшие жидкости вовремя. В целях избегания вторичного загрязнения окружающей среды, использованные впитывающие материалы должны быть переданы в специальные службы.

Наша техника непрерывно совершенствуется. Данное Руководство должно применяться только в целях эксплуатации/обслуживания штабелеров. Производитель не несет никакой ответственности за повреждения или несчастные случаи, которые возникают в связи с несоблюдением инструкций Руководства и указаний по технике безопасности.



ПРИМЕЧАНИЕ: В данном Руководстве знак, указанный слева, означает предупреждение или опасность, которая может привести к смерти или серьезным травмам при нарушении условий эксплуатации.

Содержание

| | | |
|----|--|----|
| 1. | Правильное применение | 5 |
| | Модификация (изменения)..... | 5 |
| 2. | Описание электрического штабелера | 7 |
| | Стандартная комплектация | 7 |
| | Основные элементы..... | 7 |
| | Основные технические характеристики | 8 |
| | Описание предупреждающих надписей и наклеек | 12 |
| | Идентификационная табличка..... | 13 |
| 3. | Предупреждения, остаточный риск | 14 |
| | Инструкция по безопасности | 14 |
| 4. | Ввод в эксплуатацию, транспортировка, вывод из эксплуатации..... | 16 |
| | Подъем и транспортировка..... | 16 |
| | Вывод из эксплуатации..... | 17 |
| 5. | Ежедневная проверка | 18 |
| 6. | Инструкция по эксплуатации | 19 |
| a. | Парковка | 19 |
| b. | Остаточная грузоподъемность | 19 |
| c. | Подъем..... | 20 |
| d. | Спуск | 20 |
| e. | Движение | 20 |
| f. | Рулевое управление | 21 |
| g. | Торможение | 21 |
| h. | Неисправности | 22 |
| i. | Аварийная ситуация | 22 |
| j. | Регулировка вил..... | 22 |
| k. | Замена вил | 23 |
| l. | Регулировка опорных вил | 23 |
| 7. | Зарядка и замена аккумулятора | 25 |
| a. | Замена | 26 |
| b. | Индикатор зарядки аккумулятора..... | 26 |

| | |
|---|----|
| с. Зарядка | 27 |
| 8. Регулярное обслуживание | 28 |
| а. Бюллетень технического обслуживания | 29 |
| б. Точки смазки | 31 |
| в. Гидравлическое масло | 31 |
| г. Проверка предохранителей..... | 32 |
| д. Снятие, повторная установка защитного экрана | 32 |
| 9. Выявление и устранение неисправностей..... | 33 |
| 10. Схемы..... | 35 |
| а. Электрическая схема | 35 |
| б. Гидравлическая схема | 36 |
| 11. Декларация соответствия | 37 |

1. Правильное применение

Электрический штабелер разрешено использовать только в соответствии с данным Руководством по эксплуатации.

Оборудование, описанное в данном Руководстве — это самоходный электрический штабелер с функцией электрического подъема на высоту. Оборудование предназначено для перевозки, подъема и спуска груза на паллетах.

- Неправильная эксплуатация может привести к травмам или порче оборудования.
- Оператор / обслуживающая компания должны гарантировать надлежащую эксплуатацию, а также факт того, что данное оборудование будет использоваться только специально обученным персоналом.
- Оборудование должно быть использовано только на достаточно твердой, гладкой, подготовленной, выровненной и подходящей поверхности. Оборудование может быть использовано внутри помещений со средней температурой от +5°C до + 40°C без капитальных препятствий или углублений, которые находятся на пути движения. Работа на наклонной плоскости не разрешена. Во время работы груз должен быть расположен в середине продольной плоскости электрического штабелера.
- Подъем или перевозка людей запрещена.
- Использование на гидроборте или загрузочной платформе запрещено.
- Номинальная и остаточная грузоподъемность указана на схеме распределения нагрузок, а также на идентификационной табличке. Оператор должен принять во внимание ограничения и соблюдать инструкцию по технике безопасности.
- Освещение во время работы должно быть не меньше 50 Люкс.

Модификация (изменения)

Не разрешается производить каких-либо изменений в оборудовании, которые могут повлиять, например, на его грузоподъемность, стабильность или безопасность, без предварительного письменного одобрения производителя оборудования, его уполномоченного представителя или правопреемника. Что также включает в себя изменения, влияющие, например, на торможение, управление, обзорность и добавление подвижных (съемных) приспособлений. В случае, если производитель или его правопреемник дают одобрение на выполнение изменений, они должны

также произвести и одобрить соответствующие изменения в диаграмме грузоподъемности, предупредительных надписях, ярлыках и руководстве по эксплуатации.

При несоблюдении инструкции, гарантия становится недействительной.

2. Описание электрического штабелера

Стандартная комплектация

1. Электрический штабелер, модель PS12TSL / PS16TSL / PS18TSL – 1шт.
2. Ключ запуска - 2 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
4. Зарядное устройство (опционально: встроенное ЗУ) - 1 шт.

Основные элементы

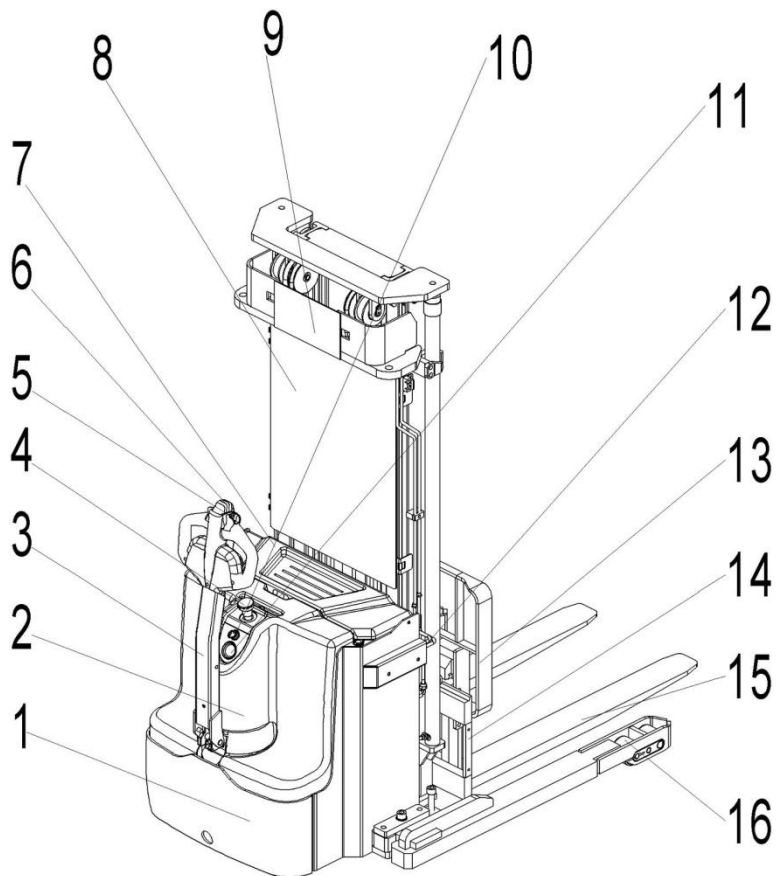


Рис. 1: Обзор основных компонентов

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 1. Ходовая часть | 9. Мачта |
| 2. Основной кожух | 10. Замковый выключатель |
| 3. Рукоятка | 11. Индикатор |
| 4. Аварийная кнопка | 12. Гидравлическая система |
| 5. Кнопка противоотката | 13. Решетка ограждения груза |
| 6. Рычаги акселератора | 14. Каретка вил |
| 7. Крышка отсека АКБ | 15. Грузовые вилы |
| 8. Защитный экран | 16. Нагрузочные ролики |

Основные технические характеристики

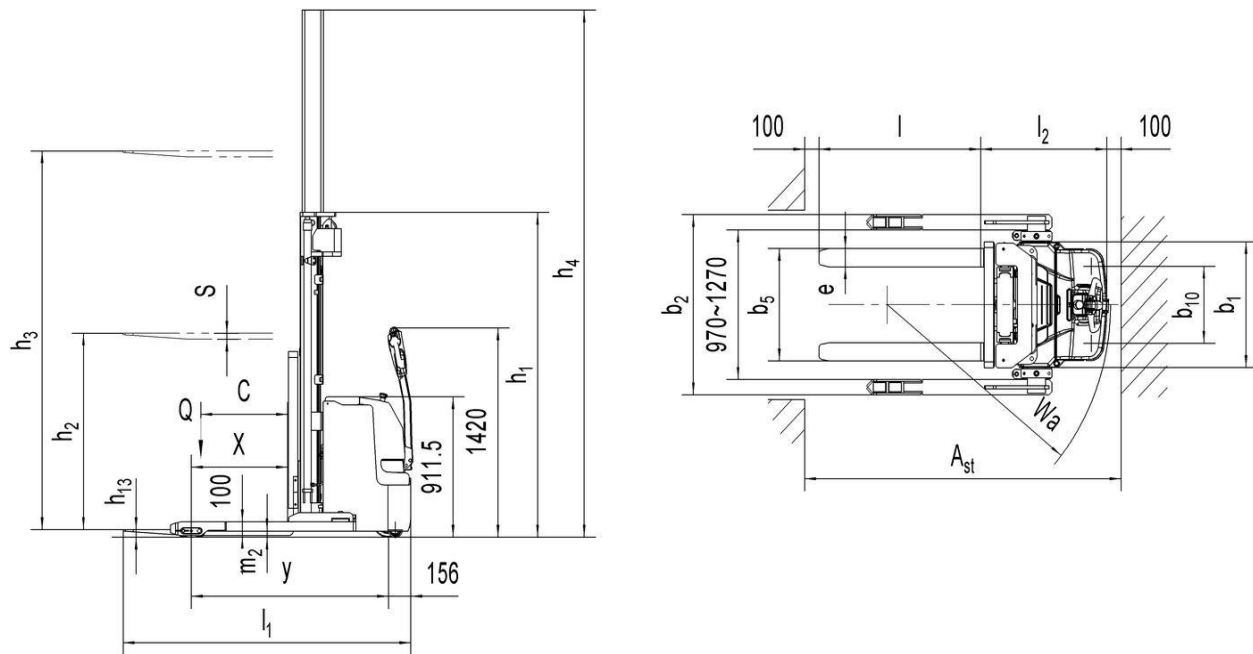


Рис. 2: Технические характеристики

Таблица1: Основные технические характеристики (стандартное исполнение)

| Перечень типов для промышленного оборудования в соответствии с VDI 2198 | | | | | | |
|---|-----|--|--------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Данные | 1.2 | Модель | | PS 12TSL (3600) | PS 16TSL (4600) | PS 18TSL (4600) |
| | 1.3 | Питание (аккумулятор, дизель, бензин, газ, ручное) | | Аккумулятор | | |
| | 1.4 | Положение оператора | | Пеший | | |
| | 1.5 | Грузоподъемность | Q (кг) | 1200 | 1600 | 1800 |
| | 1.6 | Центр загрузки | c (мм) | 600 | 600 ¹⁾ | |
| | 1.8 | Расстояние от центра оси до вил | x (мм) | 647 | 664 ²⁾ | 647 ²⁾ |
| | 1.9 | Колесная база | y (мм) | 1331 | 1378 | 1378 |
| Вес | 2.1 | Полная масса | кг | 1190 | 1480 | 1560 |
| | 2.2 | Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом | кг | 774/1598 | 827/2253 | 892/2378 |
| | 2.3 | Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза | кг | 796/394 | 864/616 | 924/636 |

| | | | | | | |
|---------------------|------|--|----------------------|-----------------|-------------|------|
| Шины, ходовая часть | 3.1 | Шины | | Полиуретан (PU) | | |
| | 3.2 | Размер передних (ведущих) колес | Øxw(мм) | Ø230x70 | | |
| | 3.3 | Размер задних колес | Øxw(мм) | Ø84x70 | | |
| | 3.4 | Дополнительные колеса (размеры) | Øxw(мм) | Ø100x40 | | |
| | 3.5 | Колеса, количество передних/задних колес (х = ведущие колеса) | | 1x+2/4 | | |
| | 3.6 | Колея передних колес | b ₁₀ (мм) | 500 | | |
| Размеры | 4.2 | Габаритная высота мачты минимальная | h ₁ (мм) | 2308 | 2108 | 2228 |
| | 4.3 | Высота свободного подъема | h ₂ (мм) | 1760 | 1520 | 1520 |
| | 4.4 | Высота подъема | h ₃ (мм) | 3560 | 4530 | 4530 |
| | 4.5 | Габаритная высота мачты максимальная | h ₄ (мм) | 4088 | 5088 | 5208 |
| | 4.9 | Высота ручки в рабочем положении мин./ макс. | h ₁₄ (мм) | 890/1420 | | |
| | 4.15 | Высота вил в нижнем положении | h ₁₃ (мм) | 50 | | |
| | 4.19 | Общая длина | l ₁ (мм) | 1990 | 2075 | 2092 |
| | 4.20 | Длина до фронта вил | l ₂ (мм) | 840 | 925 | 942 |
| | 4.21 | Общая ширина | b ₁ (мм) | 816/1170-1470 | | |
| | 4.22 | Размеры вил | s/e/l (мм) | 35x100x1150 | 40x120x1150 | |
| | 4.25 | Расстояние между вил | b ₅ (мм) | 235-710 | 255-730 | |
| | 4.32 | Клиренс в центре базы | m ₂ (мм) | 40 | | |
| | 4.33 | Ширина прохода с паллетой 1000X1200 | A _{st} (мм) | 2396 | 2437 | 2446 |
| | 4.34 | Ширина прохода с паллетой 800X1200 | A _{st} (мм) | 2382 | 2418 | 2432 |
| | 4.35 | Радиус разворота | W _a (мм) | 1500 | 1550 | 1550 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|------|--|--------|-------------------|-----------|-----------|--|
| Производительность | 5.1 | Скорость движения, с грузом/без груза | км/ч | 5.4/6.0 | 5.4/6.0 | 5.4/6.0 | |
| | 5.2 | Скорость подъема, с грузом/без груза | м/с | 0.09/0.14 | 0.13/0.18 | 0.13/0.18 | |
| | 5.3 | Скорость движения вил вниз, с грузом/без груза | м/с | 0.25/0.20 | 0.20/0.14 | 0.20/0.14 | |
| | 5.8 | Преодолимый уклон максимальный, с грузом/без груза | % | 6/12 | 6/12 | 6/10 | |
| | 5.10 | Тормозная система | | Электромагнитная | | | |
| Электрика | 6.1 | Мощность двигателя движения S2 60min | КВт | 1.3 | 1.4 | 1.4 | |
| | 6.2 | Мощность двигателя подъема S3 10% | КВт | 1.5 | 3.2 | 3.2 | |
| | 6.3 | Аккумулятор согласно DIN43 531/35/36 A,B,C,no | | 2PzB | 3VBS | 3VBS | |
| | 6.4 | Напряжение питания, номинальная емкость K5 ¹⁾ | В/Ач | 24/180 | 24/270 | 24/270 | |
| | 6.5 | Вес аккумулятора | кг | 175 | 230 | 230 | |
| | 6.6 | Потребление энергии согласно VDI | КВтЧ/Ч | 0.95 | 1.59 | 1.70 | |
| | | Зарядное устройство | В/А | 24/25 | 24/35 | 24/35 | |
| Доп. данные | 8.1 | Тип управления ходом | | AC- speed control | | | |
| | 8.4 | Уровень шума согласно EN 12053 | dB(A) | <70 | | | |

| | Габаритная высота мачты минимальная h1(мм) | Высота свободного подъема h2(мм) | Высота подъема h3(мм) | Габаритная высота мачты максимальная h4(мм) |
|---|---|---|------------------------------|--|
| PS 12TSL | | | | |
| DX | 1958 | — | 2830 | 3380 |
| | 2108 | — | 3130 | 3680 |
| | 2308 | — | 3530 | 4080 |
| DX с функцией свободного подъема (FFL) | 1958 | 1410 | 2830 | 3380 |
| | 2108 | 1560 | 3130 | 3680 |
| | 2308 | 1760 | 3530 | 4080 |

PS 16TSL

| | | | | |
|---|------|------|------|------|
| DX | 1958 | — | 2830 | 3380 |
| | 2108 | — | 3130 | 3680 |
| | 2308 | — | 3530 | 4080 |
| DX с функцией свободного подъема (FFL) | 1958 | 1410 | 2830 | 3380 |
| | 2108 | 1560 | 3130 | 3680 |
| | 2308 | 1760 | 3530 | 4080 |
| TX | 2008 | — | 4230 | 4780 |
| | 2108 | — | 4530 | 5080 |
| TX с функцией свободного подъема (FFL) | 1908 | 1320 | 3930 | 4480 |
| | 2008 | 1420 | 4230 | 4780 |
| | 2108 | 1520 | 4530 | 5080 |
| | 2343 | 1756 | 5230 | 5780 |

PS 18TSL

| | | | | |
|---|------|------|------|------|
| DX | 2078 | — | 2830 | 3500 |
| | 2228 | — | 3130 | 3800 |
| | 2428 | — | 3530 | 4200 |
| DX с функцией свободного подъема (FFL) | 1978 | 1310 | 2630 | 3300 |
| | 2078 | 1410 | 2830 | 3500 |
| | 2228 | 1560 | 3130 | 3800 |
| | 2428 | 1760 | 3530 | 4200 |
| TX | 2128 | — | 4230 | 4900 |
| | 2228 | — | 4530 | 5200 |
| TX с функцией свободного подъема (FFL) | 1978 | 1310 | 3930 | 4600 |
| | 2128 | 1420 | 4230 | 4900 |
| | 2228 | 1520 | 4530 | 5200 |

Описание предупреждающих

надписей и наклеек

- A Места захвата крюком
- B Наклейка "не вставать на или под вилы"
- C Остаточная грузоподъемность
- D Не просовывать руки
- E Идентификационная табличка
- F Наклейка "Прочитайте и следуйте инструкциям"
- G Добавление масла
- H Не садиться

Оборудование имеет аварийную кнопку (4), которая останавливает все функции по подъему, спуску, движению и включает электромагнитное торможение при нажатии.

Перед началом работы необходимо вставить ключ (10) и повернуть его по часовой стрелке. Во избежание несанкционированного доступа повернуть ключ против часовой стрелки и вытащить его, если оборудование не планируется использовать. Штабелер оснащен кнопкой противоотката (5), которая изменяет траекторию движения штабелера и направляет его в другую сторону от оператора, если штабелер движется на оператора, и ручка управления находится в рабочей зоне. Следуйте также инструкциям на табличках. Замените таблички, если они повреждены.

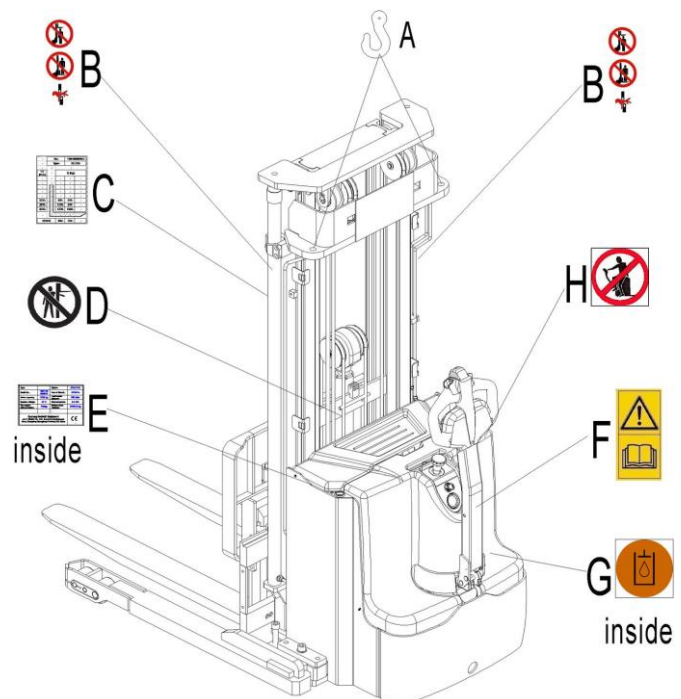


Рис. 3: Предупреждающие надписи и наклейки

Идентификационная табличка

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1 Модель | 7 Масса АКБ (мин/макс) |
| 2 Серийный номер | 8 Номинальная мощность в кВт |
| 3 Номинальная грузоподъемность в кг | 9 Центр загрузки |
| 4 Напряжение в В | 10 Дата производства |
| 5 Собственная масса в кг без АКБ | 11 Опции |
| 6 Наименование и адрес производителя | |

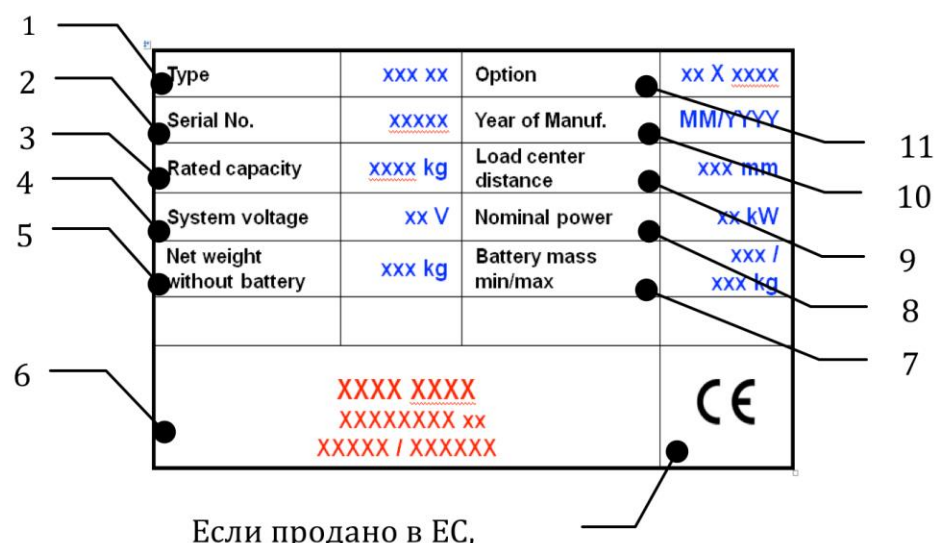


Рис. 4: Идентификационная табличка

3. Предупреждения, остаточный риск

Инструкция по безопасности



ЗАПРЕЩЕНО

- Выезжать за пределы территории выполнения грузоподъемных работ с поднятым грузом.
- Помещать ноги или руки под/в механизм подъема.
- Позволять другому человеку, кроме оператора, стоять спереди или позади штабелера, когда он движется или поднимает/опускает груз.
- Превышать грузоподъемность.
- Ставить ноги перед колесами.
- Поднимать людей. Люди могут упасть и получить серьезную травму.
- Толкать или тянуть груз.
- Использовать штабелер на откидных бортах.
- Использовать штабелер без защитного экрана.
- Сдвигать груз. Груз должен быть распределен равномерно.
- Использовать штабелер с незакрепленным и несбалансированным грузом.
- Использовать штабелер для целей, не предусмотренных производителем.
- Поднятый груз может стать неустойчивым под воздействием ветра. Не поднимайте груз, если существует возможность его падения.
- Подключать встроенное зарядное устройство к сетям переменного тока отличным от 100В или 240В.

Примите в расчет разницу уровня полов при движении. Груз может упасть или штабелер может стать неуправляемым.

Следите за положением груза. Выключите штабелер, если груз стал неустойчивым. Начните торможение и нажмите аварийную кнопку (4), если груз сползает с вил. Если обнаружились неисправности, следуйте указаниям главы 10.

Необходимо производить регулярный осмотр штабелера. Не является водонепроницаемым. Используйте оборудование в сухих условиях. Длительная непрерывная работа может привести к повреждению

аккумулятора. Остановите работу, если температура гидравлического масла слишком высокая.



- При работе с оборудованием оператор должен надеть безопасную обувь.
- Оборудование может быть использовано внутри помещений со средней температурой между +5°C и + 40°C
- Освещение при работе должно быть минимум 50 люкс.
- Не разрешается использовать штабелер на рампах.
- Чтобы предотвратить неожиданные движения оборудования, когда работа не производится, выключите штабелер и выньте ключ.

4. Ввод в эксплуатацию, транспортировка, вывод из эксплуатации

Таблица 2: Данные ввода в эксплуатацию

| Тип | PS 12TSL / 3600 | PS 16TSL / 4600 | PS 18TSL / 4600 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Масса, кг | 1082 | 1415 | 1660 |
| Высота подъема, мм | 3600 | 4600 | 4600 |

Для различных моделей вес указан на идентификационной табличке.

После получения нового оборудования или для повторного ввода его в эксплуатацию, перед началом работы необходимо сделать следующее:

- Проверить, все ли части в наличии и не повреждены
- Подключить аккумулятор. Проверить уровень зарядки аккумулятора и при необходимости зарядить его зарядным устройством, поставляемом в комплекте (см. главу 7)
- Обязательно выполнить ежедневный осмотр и техническое обслуживание.

Подъем и транспортировка

Для транспортировки следует снять груз, опустить вилы до крайнего нижнего положения и закрепить штабелер в безопасной позиции с помощью специального подъемного механизма в соответствии со следующими рисунками.

Подъем



ИСПОЛЬЗУЙТЕ СПЕЦИАЛЬНЫЙ КРАН ИЛИ
ПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
НЕ СТОЙТЕ ПОД НЕЗАКРЕПЛЕННЫМ ГРУЗОМ
НЕ ХОДИТЕ В ОПАСНОЙ ЗОНЕ ВО ВРЕМЯ ПОДЪЕМА

Остановите штабелер и закрепите его ремнями как указано на Рис. 5.

Перенесите штабелер на место назначения и аккуратно поставьте его, затем уберите подъемное оборудование.

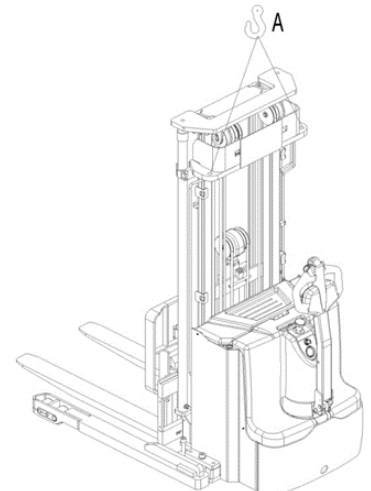


Рис. 5: Подъем краном

Транспортировка

! ВО ВРЕМЯ ПЕРЕВОЗКИ НА ГРУЗОВИКЕ ВСЕГДА НАДЕЖНО ЗАКРЕПЛЯЙТЕ ШТАБЕЛЕР

Опустите вилы и установите штабелер на металлической основе. Закрепите вилы металлическим хомутом с помощью 2 винтов. Закрепите штабелер согласно Рис. 6 с помощью специальных крепежных ремней, пропустив их через обозначенные крюками места на мачте штабелера с обеих сторон и закрепив со стороны транспортного средства.

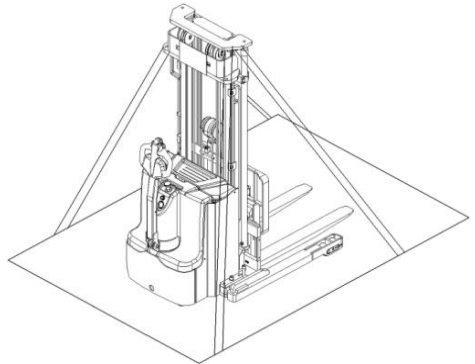


Рис.6: Точки фиксации

Выход из эксплуатации

Для хранения: уберите груз, опустите вилы до крайнего нижнего положения, смажьте все указанные в Руководстве позиции (регулярный осмотр), чтобы защитить оборудование от коррозии и пыли.

Снимите аккумулятор и аккуратно приподнимите штабелер так, чтобы не было деформации колес после хранения.

Для окончательного вывода штабелера из эксплуатации передайте его специальной перерабатывающей компании. Масло, аккумуляторы и электроэлементы должны быть переработаны в соответствии с правовыми актами.

5. Ежедневная проверка

Эта глава содержит информацию о проверках оборудования перед началом его работы.

Ежедневная проверка необходима для возможного обнаружения неисправности или неполадки в оборудовании. Проверка осуществляется согласно следующим указаниям.

Снимите груз и опустите вилы.



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

- Проверьте штабелер на отсутствие царапин, деформаций или трещин.
- Проверьте, нет ли утечки масла из цилиндра.
- Проверьте отсутствие самопроизвольного опускания вил.
- Проверьте цепи и ролики на отсутствие повреждений или коррозии.
- Проверьте плавность вращения колес.
- Проверьте функционирование аварийного торможения путем нажатия аварийной кнопки.
- Проверьте функционирование торможения путем перевода ручки в нерабочую область.
- Проверьте функционирование подъема и снижения путем нажатия соответствующих кнопок
- Проверьте защитный экран на отсутствие повреждений и правильности установки.
- Проверьте сигнал звукового предупреждения.
- Проверьте надежность болтовых соединений.
- Проверьте работу замкового выключателя.
- Проверьте работу ограничителей скоростей.
- Проверьте шланги или электрические провода на отсутствие повреждений.
- Если штабелер оснащен решеткой ограждения груза, проверьте ее исправность и правильность сборки.

6. Инструкция по эксплуатации



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ И ОГРАНИЧЕНИЯМИ.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШТАБЕЛЕРА УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ГРУЗ ИЛИ ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ЗАСЛОНЯЮТ ОБЗОР!

Убедитесь, что груз надежно закреплен на паллете, и что ежедневная проверка проведена.

Для начала работы вставьте ключ и поверните его по часовой стрелке до положения ВКЛ.

Впоследствии, перед тем как вставить ключ, необходимо обязательно вытянуть аварийную кнопку.

Нажмите кнопку подачи звукового сигнала (22), чтобы включить звуковой предупреждающий сигнал.

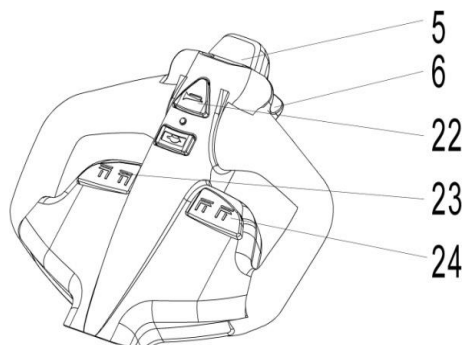


Рис.7: Рукоятка управления

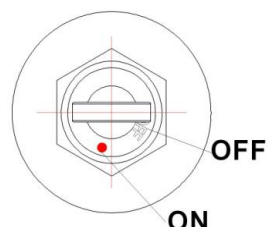


Рис.8: Замковый выключатель



НЕ ПАРКУЙТЕ ШТАБЕЛЕР НА НАКЛОННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ

Оборудование оснащено электромагнитным аварийным и парковочным тормозом. Всегда полностью опускайте вилы. Поверните ключ против часовой стрелки до положения ВЫКЛ и вытащите ключ.

б. Остаточная грузоподъемность

Диаграмма остаточной грузоподъемности (Рис. 10) показывает максимальный груз Q [кг] для данного центра загрузки с [мм] и соответствующей высоты подъема груза H [мм] для штабелера.

Обозначения на мачте показывают, на какую высоту может быть поднят груз.

Например, при расстоянии центра нагрузки с в 600 мм и максимальной высоте подъема груза H в 4600 мм, максимальная масса груза Q может составить 800 кг.

| Type | PS16TSL | |
|---------|---------|------|
| Mast | 4600 | |
| c (mm) | 600 | 700 |
| h3 (mm) | | |
| 4600 | 800 | 500 |
| 4300 | 900 | 600 |
| 3600 | 1000 | 700 |
| 3200 | 1200 | 900 |
| 2900 | 1400 | 1100 |
| 2500 | 1600 | 1200 |

Рис.9: Остаточная грузоподъемность

С. Подъем



НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ МАКСИМАЛЬНУЮ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ.

Подведите штабелер с опущенными вилами под поддон полностью. Нажмите и удерживайте кнопку подъема (Рис. 7, поз. 23) пока не достигните желаемой высоты подъема.

д. Спуск

Если вилы штабелера находятся в стеллажном пространстве, необходимо осторожно отъехать от стеллажа с или без паллета. Во время движения необходимо удостовериться, что вилы не задеваюят стеллаж. Нажать и удерживать кнопку снижения (рис. 7, поз. 24). Опускать груз, пока вилы не освободятся от паллета, затем аккуратно отъехать от груза.

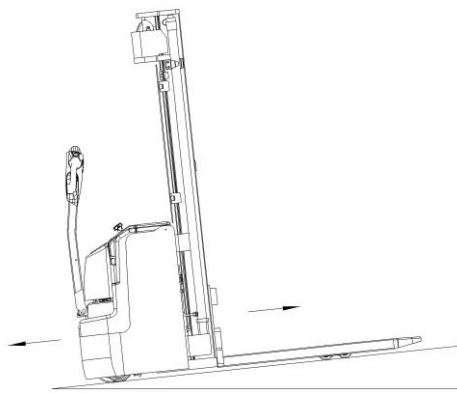


Рис. 10: Движение по уклону



ПО НАКЛОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДВИГАЙТЕСЬ ТОЛЬКО ГРУЗОМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ В НАПРАВЛЕНИИ ПОДЪЕМА. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ПРЕОДОЛЕТЬ УКЛОН БОЛЬШЕ, ЧЕМ УКАЗАНО В СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ. ДВИЖЕНИЕ РАЗРЕШЕНО ТОЛЬКО, ЕСЛИ ВИЛЫ ПОДНЯТЫ ДО ВЫСОТЫ НЕ БОЛЕЕ 300 ММ.

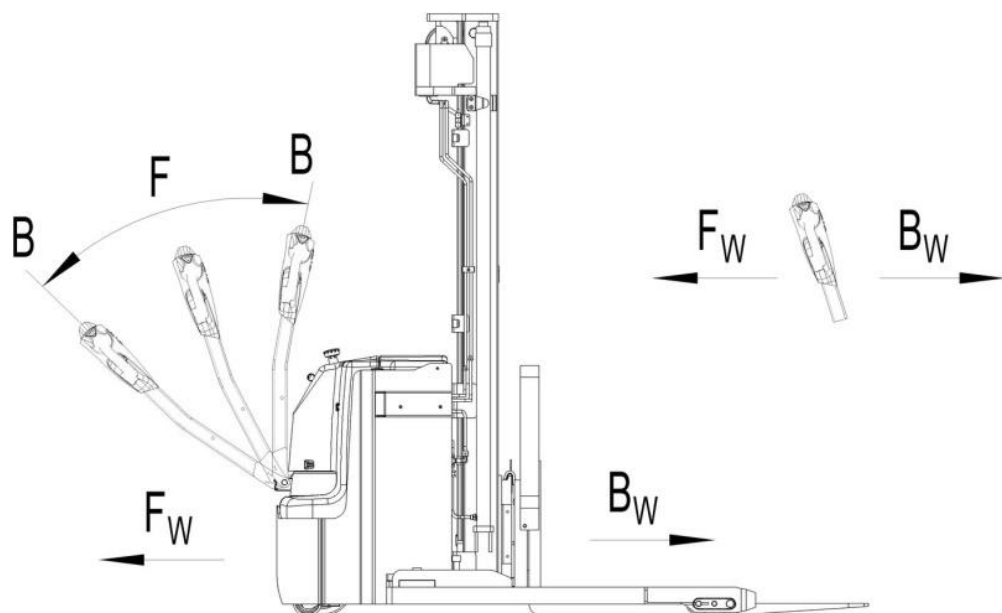


Рис. 11: Направления движения

После того, как ключ повернут в положение ON (Рис.8) и аварийная кнопка вытянута, переведите ручку управления в рабочее положение ('F', рис.11).

Отклоните маховики управления в нужном направлении «вперед» 'Fw' или «назад» 'Bw' (рис. 11).

Контролируйте скорость передвижения при помощи маховиков (6) для достижения требуемой скорости.

При переводе маховиков в нейтральное положение, включается система торможения, которая действует до полной остановки штабелера. Когда штабелер остановится, необходимо включить парковочный тормоз.

Аккуратно направляйте штабелер к месту назначения при помощи поворота рукояти. Следите за условиями маршрута и соблюдайте скоростной режим с помощью маховиков управления.

f. Рулевое управление

Вы можете управлять штабелером, поворачивая рукоятку вправо или влево.

g. Торможение



ВЫПОЛНЕНИЕ ТОРМОЖЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ РЕЖИМА РАБОТЫ И УСЛОВИЙ ЗАГРУЗКИ.

Торможение может быть включено следующими способами:

- Переключение маховиков управления (6) обратно в начальное положение или освобождение маховиков активирует систему торможения. Штабелер тормозит до полной остановки.
- При переключении маховиков управления (6) из положения «движение в одном направлении» в положение «движение в противоположном направлении», штабелер постепенно тормозит, пока не начнет движение в противоположном направлении.
- Штабелер тормозит, если ручку управления перевести в верхнее или нижнее положение к точкам торможения ('B'). При отпускании рукоять управления автоматически возвращается в верхнее положение к точке торможения (B'). Штабелер будет тормозить, пока не остановится.
- Кнопка противоотката (безопасности) (5) защищает оператора от получения повреждений и травм. Если эта кнопка включена, штабелер тормозит и начинает движение в противоположном направлении ('Bw.') на небольшое расстояние и останавливается. Необходимо помнить, что эта кнопка действует, даже если штабелер не едет, но ручка управления находится в рабочем положении.

h. Неисправности

Если обнаружены какие-либо неисправности или штабелер не включается, пожалуйста, прекратите эксплуатацию оборудования и нажмите аварийную кнопку (4). Если возможно, припаркуйте штабелер в безопасной зоне, поверните замковый выключатель (10) против часовой стрелки и вытащите ключ. Немедленно доведите информацию до руководителя и/или вызовите службу ремонта. Если необходимо, отбуксируйте штабелер из рабочей зоны с помощью специального буксировочного/подъемного оборудования.

i. Аварийная ситуация

При аварийной ситуации или в случае опрокидывания необходимо отойти от штабелера на безопасное расстояние как можно скорее. Если возможно, нажать аварийную кнопку (4). Все электрические функции будут остановлены.

j. Регулировка вил



- Незафиксированные или неправильно отрегулированные вилы могут привести к опасным ситуациям.
- Убедитесь, что предохранительный болт (10) установлен, перед тем как начать регулировку вил. Если предохранительный болт (10) отсутствует, работа на штабелере запрещена.
- При регулировке вил обратите внимание, чтобы расстояние между каждой из вил и внешним краем держателя было одинаковым.
- Закрепите установочный штифт, чтобы избежать случайного перемещения вил.
- Центр тяжести груза должен находиться между вилами.

Этапы работы:

- Припаркуйте штабелер в соответствии с правилами
- Вытащите установочный штифт (13)
- Переместите вилы (14) в требуемое положение.

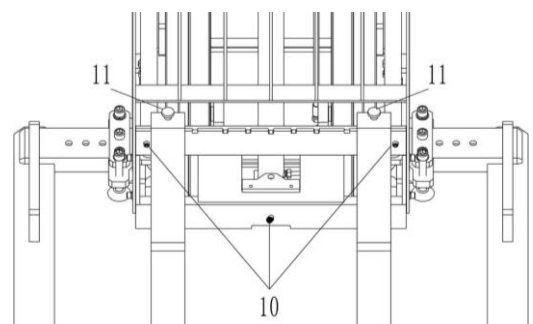


Рис.12: Регулировка вил

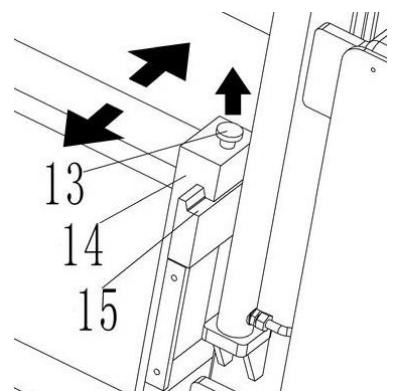


Рис.13: Перемещение вил

В целях обеспечения безопасности процесса подъема груза, расстояние между вилами (14) должно быть наибольшим, насколько это возможно, положение вил должно быть симметрично относительно осевой линии держателя. Центр тяжести груза должен находиться в центре вил (14).

→ Вставьте установочный штифт (13), сдвиньте вилы так, чтобы установочный штифт попал в паз.

k. Замена вил



- Существует риск травмирования ног при замене вил.
- Запрещено тянуть вилы в сторону на оператора
- Во избежание падения вил, для подъема тяжелых вил используйте кран.
- Установите предохранительный болт (10) после замены вил, и убедитесь, что он установлен правильно.

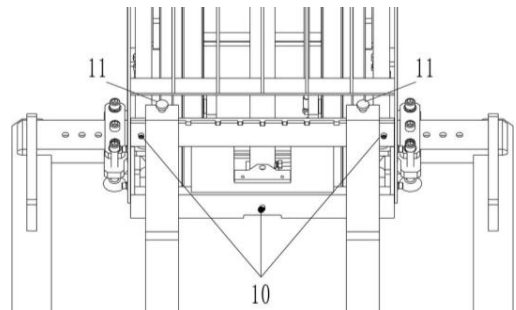


Рис.14: Замена вил

Этапы работы:

- Удалить предохранительный болт (10).
- Освободить устройство позиционирования вил.
- Перемещайте вилы к центру держателя и снимите вилы через выемку.



I. Регулировка опорных вил

- Незафиксированные или неправильно отрегулированные опорные вилы могут привести к опасным ситуациям.
- Существует риск травмирования ног при регулировке опорных вил штабелера.
- Затяните установочный болт (23) после регулировки опорных вил.
- При регулировке опорных вил, пожалуйста, обратите внимание, что количество установочных пазов (21), выставляемых на каждой стороне ног штабелера, должно быть одинаковым. (Как показано на рис. 16, если одна сторона имеет 3 установочных паза (21), с другой стороны также должно быть 3).

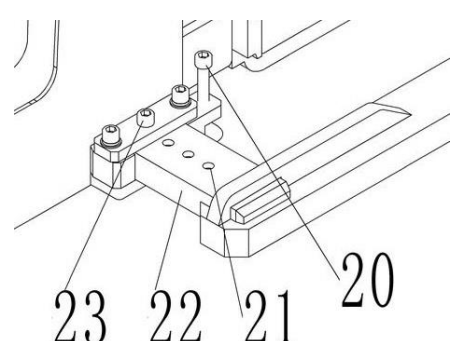


Рис.15: Регулировка опорных вил

Этапы работы:

- Припаркуйте штабелер согласно правилам.
- Вращайте по часовой стрелке опору (20) до тех пор, пока штабелер не поддомкратится.
- Открутите установочный болт (23)
- Отрегулируйте опору (22) так, чтобы установочный болт (23) попал в установочный паз (21)

При регулировке опорных вил, пожалуйста, обратите внимание, что количество установочных пазов (21), выставляемых на каждой стороне ног штабелера, должно быть одинаковым. (Как показано на рис. 15, если одна сторона имеет 3 установочных паза (21), с другой стороны также должно быть 3).

- Надежно закрутите установочный болт (23)
- Вращайте против часовой стрелки опору 20 с обоих сторон штабелера до тех пор, пока она не перестанет вращаться.

7. Зарядка и замена аккумулятора



- Только квалифицированному персоналу разрешено обслуживать или заряжать аккумулятор. Необходимо соблюдать правила по обслуживанию, содержащиеся в данном руководстве и установленные производителем аккумулятора.
- В аккумуляторе находится электролит. Возможно использование необслуживаемой аккумуляторной батареи.
- Переработка аккумулятора должна соответствовать национальному законодательству. Просьба соблюдать.
- При обслуживании аккумулятора запрещено находиться вблизи открытого огня. Газы взрывоопасны!
- В зону зарядки аккумулятора не разрешено приносить легковоспламеняющиеся материалы или жидкости. Курение запрещено, данная зона должна хорошо проветриваться.
- Перед началом зарядки, установки или замены аккумулятора штабелер необходимо припарковать в безопасной зоне.
- Перед завершением работ по обслуживанию необходимо удостовериться, что все провода подсоединенны правильно, и штабелер находится в исправном состоянии.

Стандартная батарея свинцово-кислотного типа:

PS 12TSL 1 шт 2 PzB 24В / 180 Ач (C5) [660 x 146 x 657 (ДxШxВ)]

PS 16TSL/18TSL 1 шт 3 VBS 24В / 270 Ач (C5) [752x172x657 (ДxШxВ)]



РАЗРЕШЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ТИПЫ АККУМУЛЯТОРА.

ВЕС АККУМУЛЯТОРА ВЛИЯЕТ НА РАБОТУ УСТРОЙСТВА.

СЛЕДИТЕ ЗА МАКСИМАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ АККУМУЛЯТОРА.

a. Замена

Припаркуйте штабелер в безопасной зоне, выключите при помощи замкового выключателя (10), затем нажмите аварийную кнопку (4). Откройте крышку аккумуляторного отсека, вытяните петлю, снимите крышку. Открутите фиксирующую пластину, отсоедините клеммы (Рис.16) и аккуратно вытащите аккумулятор при помощи крана. Операция по установке аккумулятора происходит в обратном порядке. Первыми необходимо подсоединить положительные клеммы. В противном случае оборудование может быть повреждено.

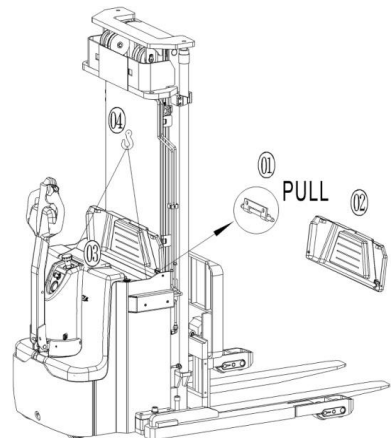


Рис. 16: Замена АКБ

b. Индикатор зарядки аккумулятора

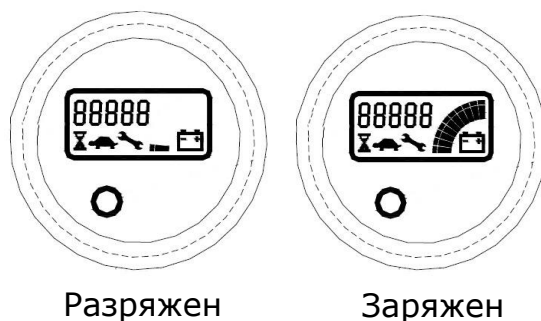


Рис.17: Индикатор заряда АКБ

Только когда аккумулятор полностью заряжен, загорается самый правый индикатор. При снижении уровня зарядки каждый последующий индикатор загорается, по одному за определенный промежуток времени.

- Второй слева индикатор мигает, указывая на низкий заряд (разрядка на 70%).
- Самый левый индикатор попеременно мигает, указывая на разряд (разрядка на 80%).

С. Зарядка



- Перед зарядкой удостоверьтесь, что используется соответствующее зарядное устройство для данного типа аккумулятора!
- Перед использованием зарядного устройства прочтайте инструкцию по эксплуатации зарядного устройства.
- Всегда соблюдайте данную инструкцию!
- Помещение, в котором производится зарядка, должно проветриваться.
- Точный уровень зарядки можно определить по показаниям индикатора зарядки. Чтобы контролировать уровень, процесс зарядки необходимо прервать и включить штабелер.

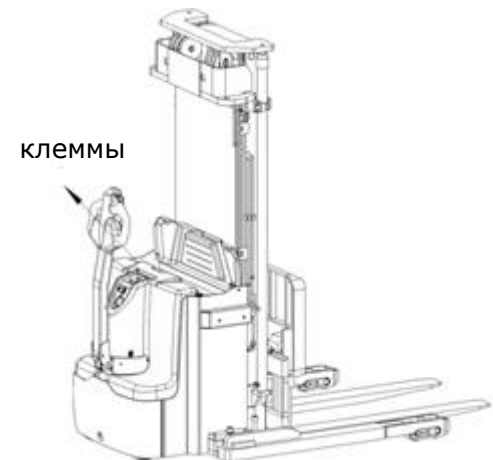


Рис.18: Зарядка АКБ

Установите оборудование в специально предназначеннное безопасное место со специальным источником питания.

Опустите вилы и снять груз.

Откройте крышку аккумулятора и оставьте ее в вертикальном положении.

Выключите штабелер и соедините разъем аккумулятора с разъемом зарядного устройства.

Зарядное устройство начинает заряжать аккумулятор, если оно подключено к основному источнику питания.

Соедините разъем аккумулятора с разъемом штабелера.

Отсоедините разъемы по окончанию процесса зарядки аккумулятора.

Закройте крышку аккумулятора.

8. Регулярное обслуживание



- Только специально обученный и квалифицированный персонал может обслуживать оборудование.
- Перед обслуживанием снимите груз и опустите вилы.
- Если необходимо поднять оборудование, следуйте указаниям, используя специально предназначенное для этого подъемное оборудование или домкрат. Перед работой закрепите оборудование приспособлениями (например, специальные домкраты, клинья или деревянные бруски), чтобы предотвратить случайное падение или другое движение.
- Будьте осторожны при обслуживании рукояти управления. Газовая пружина находится под давлением. Небрежность может привести к травме.
- Используйте оригинальные запасные части, одобренные вашим дилером.
- Внимание! Утечка масла или гидравлической жидкости может привести к несчастным случаям и происшествиям.
- Только специально подготовленным специалистам по обслуживанию разрешено проверять клапан регулирования давления.

При необходимости замены колес следуйте инструкциям. Ролики должны быть круглыми и не быть изношенными. Проверьте пункты, указанные в перечне по техническому обслуживанию.

а. Бюллетень технического обслуживания

Таблица 3

| Техническое обслуживание | Период (мес) | | | |
|---|--------------|---|---|----|
| | 1 | 3 | 6 | 12 |
| Гидравлическая система | | | | |
| 1 Проверить гидравлический цилиндр, клапан ограничителя потока на износ и протечку | • | | | |
| 2 Проверить гидравлические соединения и шланг на износ и протечку | • | | | |
| 3 Проверить уровень гидравлического масла, долить, если необходимо | • | | | |
| 4 Заменить гидравлическое масло (12 мес. Или 1200ч работы) | | | | • |
| 5 Проверить и отрегулировать работу клапана регулировки давления (1200кг/1600кг/1800кг +0/ +10%) | | | | • |
| Механическая система | | | | |
| 6 Проверить вилы на предмет деформации и трещин | • | | | |
| 7 Проверить ходовую часть на предмет деформации и трещин | • | | | |
| 8 Проверить прочность всех соединений | • | | | |
| 9 Проверить мачту и цепи на предмет коррозии, деформации или повреждений, заменить, если необходимо | • | | | |
| 10 Проверить редуктор на предмет шума и протечки | • | | | |
| 11 Проверить колеса на предмет деформации или повреждений, заменить, если необходимо | • | | | |
| 12 Смазать опору рулевого управления | | | | • |
| 13 Проверить и смазать шарниры | • | | | |
| 14 Смазать пресс масленки | • | | | |
| 15 Заменить защитный экран, в случае повреждения | • | | | |
| Электрическая система | | | | |
| 16 Проверить электропроводку на предмет повреждений | • | | | |
| 17 Проверить электросоединения и контакты (клеммы) | • | | | |
| 18 Проверить функцию включения аварийного сигнала | • | | | |
| 19 Проверить электродвигатель на предмет шума и неисправностей | • | | | |
| 20 Проверить дисплей | • | | | |
| 21 Проверить, исправные ли предохранители используются, если необходимо, заменить | • | | | |
| 22 Проверить сигнал звукового предупреждения | • | | | |
| 23 Проверить электромагнитные пускатели | • | | | |
| 24 Проверить утечку на корпус (проверка изоляции) | • | | | |
| 25 Проверить работу и износ потенциометра | | | | |
| 26 Проверить электросистему двигателя | | | | • |

| | | | | |
|----|--|---|---|--|
| | Система торможения | | | |
| 27 | Проверить работу тормозов, если необходимо, заменить тормозной диск или отрегулировать зазор | • | | |
| | Аккумулятор | | | |
| 28 | Проверить напряжение аккумулятора | • | | |
| 29 | Почистить и смазать клеммы и проверить на предмет коррозии и повреждений | • | | |
| 30 | Проверить корпус аккумулятора на предмет повреждений | • | | |
| | Зарядное устройство | | | |
| 31 | Проверить кабель основного источника питания на предмет повреждений | | • | |
| 32 | Проверить защиту во время зарядки | | • | |
| | Функционирование | | | |
| 33 | Проверить сигнал звукового предупреждения | • | | |
| 34 | Проверить зазор в электромагнитном тормозе | • | | |
| 35 | Проверить аварийное торможение | • | | |
| 36 | Проверить торможение реверсом и торможение противовключением | • | | |
| 37 | Проверить функционирование аварийной кнопки | • | | |
| 38 | Проверить функцию управления | • | | |
| 39 | Проверить функцию подъема и снижения (спуска) | • | | |
| 40 | Проверить функцию переключения рукояти управления | • | | |
| 41 | Проверить замковый выключатель на повреждения и работу | • | | |
| 42 | Проверить ограничитель скоростей (высота подъема >~ 300 мм) | • | | |
| | Основное | | | |
| 43 | Проверить, все ли таблички целые и отчетливо читаемые | • | | |
| 44 | Проверить, не поврежден ли защитный экран | • | | |
| 45 | Проверить ролики, отрегулировать или заменить, если изношены | | • | |
| 46 | Осуществить тестовый прокат | • | | |

b. Точки смазки

Смажьте указанные точки в соответствии с интервалами обслуживания. Используйте стандартный тип смазки по DIN 51825.

1. Подшипники колес
2. Стойка рамы
3. Цепь
4. Гидравлическая система
5. Опора рулевого управления

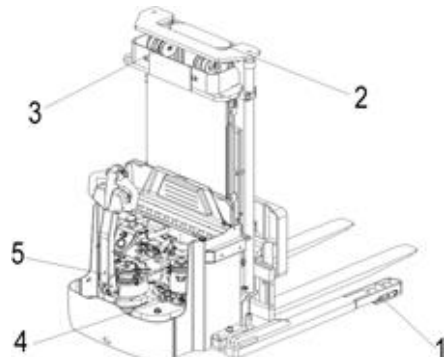


Рис. 19: Точки смазки

c. Гидравлическое масло

Таблица 4. Рекомендуемые типы гидравлической жидкости:

| | | |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Температура окружающей среды | -5°C~25°C | >25°C |
| Тип | HVLP 32, DIN 51524 | HLP 46, DIN 51524 |
| Вязкость | 28.8-35.2 | 41.4 - 47 |
| Объем | 9.4л (В зависимости от модели) | |

Отработанный материал как масло, использованные аккумуляторы или другое должны быть собраны и переработаны согласно национальному законодательству и при необходимости переданы в перерабатывающую компанию.

Уровень гидравлической жидкости в положении с опущенными вилами должен быть в пределах 9,3л - 9,5л

При необходимости добавьте гидравлическую жидкость

d. Проверка предохранителей

Снимите главную крышку. Расположение предохранителей указано на Рис.20.

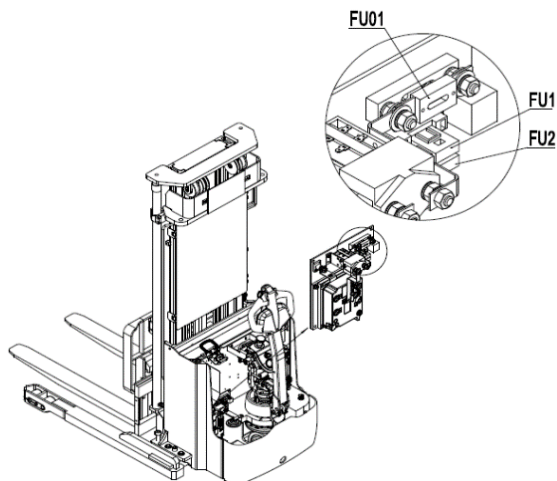


Рис. 20: Расположение предохранителей

Таблица 5: Типы предохранителей

| Тип | Значение |
|------|----------|
| FU1 | 10A |
| FU2 | 10A |
| FU01 | 350A |

e. Снятие, повторная установка защитного экрана



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ШТАБЕЛЕР, ЕСЛИ ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН ПОВРЕЖДЕН ИЛИ НЕПРАВИЛЬНО СОБРАН!

Если экран необходимо снять, раскрутите крепежные винты и аккуратно снимите экран. Винты остаются на экране. Для повторной установки поместить экран в правильное положение и зафиксируйте каждый крепежный винт. Если необходимо замените детали (части), позовите помощника по обслуживанию и ремонту.

Отодвиньте держатели экрана в разные стороны и снимите экран. Сборка производится в обратном порядке. Удостоверьтесь, что экран закреплен правильно, и крепежные элементы не повреждены.

9. Выявление и устранение неисправностей



Если электрический штабелер имеет неисправности, нужно следовать инструкциям, указанным в главе 6.

Таблица 6: Устранение неисправностей

| Неисправность | Причина | Ремонт |
|--|---|---|
| Груз не поднимается | Масса груза слишком большая | Перегрузка запрещена |
| | Разряжен аккумулятор | Зарядить аккумулятор |
| | Неисправность подъемного предохранителя | Проверить и при необходимости заменить подъемный предохранитель |
| | Слишком низкий уровень гидравлического масла | Проверить и при необходимости долить гидравлическое масло |
| | Протечка масла | Заменить шланги и/или крышку цилиндра |
| Протечка масла из воздушного отведения | Слишком большое количество масла. | Уменьшить количество масла |
| Штабелер не включается | Аккумулятор заряжается | Зарядить аккумулятор полностью и затем отсоединить провод от источника питания. |
| | Аккумулятор не подключен | Правильно подсоединить аккумулятор |
| | Предохранитель неисправен | Проверить и при необходимости заменить предохранители |
| | Аккумулятор разряжен | Зарядить аккумулятор |
| | Переключатель аварийной кнопки включен | Вытянуть кнопку |
| | Ручка управления в рабочем положении | Сначала переместите ручку в положение торможения |
| Движение только в одном направлении | Потенциометр управления или соединения повреждены | Проверить потенциометр и соединения. |

| | | |
|--|--|---|
| Только медленная скорость передвижения | Аккумулятор разряжен | Проверить уровень зарядки аккумулятора по индикатору |
| | Электромагнитный тормоз включен | Проверить электромагнитный тормоз |
| | Провода ручки управления отсоединенны или повреждены | Проверить провода ручки управления. |
| | Неисправный датчик ограничения скорости при поднятых вилах | Проверить датчик |
| | Электросистема перегрета | Остановить работу и охладить оборудование |
| | Неисправный датчик температуры | Проверить и, если необходимо, заменить датчик температуры |
| Штабелер включается внезапно | Контроллер поврежден | Заменить контроллер |
| | Маховик управления не переходит обратно в нейтральное положение. | Починить или заменить потенциометр. |

Если штабелер имеет неисправности и не может быть вывезен с места работы, требуется установить его на эвакуаторе и аккуратно закрепить. Затем вывезти штабелер с проходной зоны.

10. Схемы

а. Электрическая схема

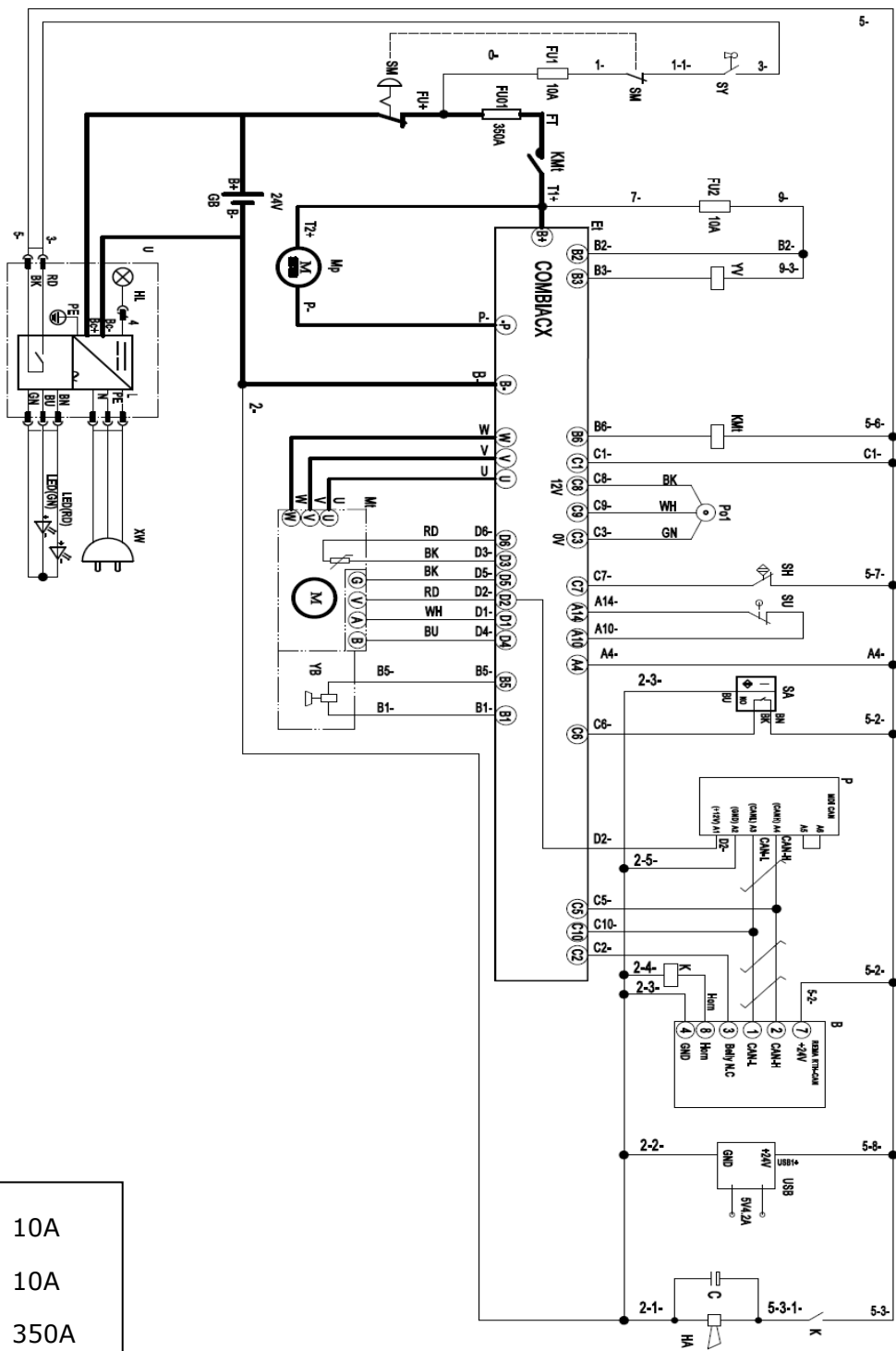


Рис. 21: Электросхема

b. Гидравлическая схема

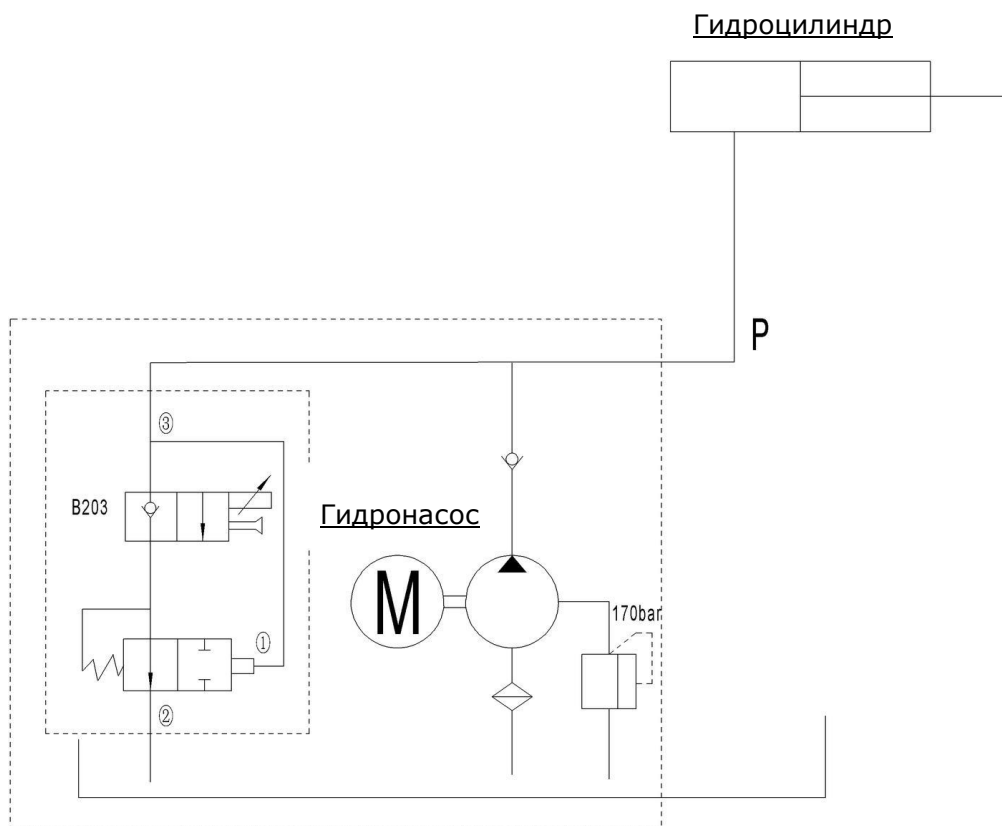


Рис. 22: Гидравлическая схема

og 2014/30/EEC (elektromagnetisk fordraglighet - EMV) inklusiv disses endringer og den tilsvarende rettsforordning til omsetning av nasjonal rett. Hver undertegnede er fullmektig til å sette sammen de tekniske dokumentene.

[PL] DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Niżej podpisani deklarują, że poniżej opisana maszyna spełnia wymagania określone w dyrektywach Europejskich 2006/42/EC (Dyrektywa Maszynowa) i 2014/30/EEC (Kompatybilności elektromagnetycznej - EMC) wraz z ich późniejszymi zmianami oraz odpowiednimi rozporządzeniami mającymi na celu przeniesienie tych dyrektyw do prawa krajów członkowskich. Sygnatariusz jest indywidualnie upoważniony do zestawiania dokumentacji technicznej.

[RO] DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

Subsemnatii adeveresc prin prezenta că vehiculul de specificat mașină descris individual corespunde directivelor europene 2006/42/CE (Directiva privind mașinile) și 2014/30/CEE (Compatibilitatea electromagnetică - CEM) inclusiv modificărilor lor precum și actului legislativ corespunzător prezentului transpunerea directivelor în drept național. Subsemnatii sunt fiecare în parte împoterniciți să întocmească documentația tehnică.

[RUS] Декларация соответствия стандартам EC

Настоящим лицом, подписавшим документ, удостоверяют, что машина с указанной спецификацией соответствует европейским стандартам 2006/42/EG (Транспортная директива) и 2014/30/EWG (Электромагнитная совместимость - EMC), включая изменения в них, а также соответствующим национальным стандартам и нормам. Каждое по отдельности лицо, подписавшее документ, имеет полномочия для составления технической документации.

[SI] EG-KONFORMITETSFÖRKLARING

Undertecknarna intygar härmed att det i detalj betecknade maskin uppfyller de Europeiska direktiven 2006/42/EG (Maskindirektiv) och 2014/30/EEG (Elektromagnetisk tillighet - EMV), inklusive ändringarna i detta och den motsvarande rättsförordningen för att omsätta direktiven i nationell rätt. Undertecknarna har var för sig fullmakt att sammanställa den tekniska dokumentationen.

[SK] vyhlásenie o zhode

Dolu podpísaní týmto potvrzujeme, že podrobný popis uvedené stroje Zodpovedá Európskym smerniciam 2006/42/EC (ernica pre stroje) a 2014/30/EWG (elektromagnetická tolerancia – EMV) vrátane jeho neskorších úprav, rovnako zodpovedá aj príslušným právnym nariadeniam na uplatnenie smerníc v rámci národného práva. Každý z podpísaných je jednotivo splnomocnený na vytvorenie technických podkladov.

[SLO] EU IZJAVA O SKLADNOSTI

Podpisani s tem potrjujemo, da posamečno označeno določeno stroj vozilo odgovarja Evropski direktivi 2006/42/EC (Direktiva o strojih) in 2014/30/EEC (Elektromagnetna skladnost - EMV) vključno z njihovimi spremembami ter ustrezno pravno uredbo o prevzemu smernic v nacionalno pravo. Podpisniki so vsakokrat posamezno pooblaščeni za izdajanje tehnične dokumentacije.

[TR] AB Uygunluk Açıklaması

İmza sahibi şahıslar, ayrıntıları belirtilen makine aracının, 2006/42/EC (Makine Yönetgesi) ve 2014/30/EEC (Elektromanyet Uyumluluk – EMC) no'lu Avrupa Yönetgelerine ve bunların değişiklik sonucu oluşan metinlerine ve yönetgelerin milli hukuk hükümlerine dönüştürülmesine dair ilgili hukuk kararnamesine uygun olduğunu tasdik ederler. İmza sahibi şahıslar teknik dosyaları bir araya getirmek için münferiden vekil tayin edidi.

- (1) Type/ Typ/ Tipo/ Modello/ Tyyppi/ Típus/ Tip/ Tip/ Tips/ Tipas/ Tüüp:
- (2) Serial No./ Serien-Nr./ N°. de série/ Serienummer/ Nº de serie/ Numero di serie/ Serienr./ Sarjanro/ αριθμός/ Seriové číslo/ Szériaszám/ Nr. Seryny/ Serijska številka/ Výrobné číslo/ Серийный номер/ Seri No./ Seerianr./ Sērijas Nr./ Serijos numeris:
- (3) Year of constr./ Baujahr/ Année de constr./ Bouwjaar/ Año de constr./ Anno di costruzione/ Produktionsår/ Byggeår/ Tillverkningsår/ Valmistusvuosi / Ano de fabrico / έτος κατασκευής/ Rok výroby/ Gyártási év / Rokprodukci/ Letnik / Год изготовления / Üretim yılı / Väljalaskeaasta / Izgatavošanas gads / Gamybosmetai
- (4) Manufacturer or his authorized representative in Community/ Hersteller oder in der Gemeinschaft ansässiger Vertreter/ Fabricant ou son mandataire établi dans la Communauté/ Fabrikant of zijn in de Gemeenschap gevestigde gemachtigde/ Fabricante o representante establecido en la Comunidad/ Construtor ou Representante estabelecido na Comunidade/ Costruttore oppure il suo rappresentante nella Comunità/ Fabrikant eller dennesi Fællesskabet etablerede befudmægtigede/ Produsent eller agent innen felleskapet/ Tillverkare eller representant inom EU/ Valmistaja tai yhteisömaassa oleva edustaja / Výrobce nebo jeho zastoupení/ Gyártó / producent albo jego przedstawiciel w EG (Wspólnota Europejska)/ Καηδζθεπάζηρο ή ὄκηνο ηνπηθώλ αληπτξνζώπο/ Üretici ya da Bölgedeki Yetkili Temsilci/ Proizvajalec ali pooblaščeni zastopník s sedežem v EU/ Výrobca alebo zástupca so stálym bydliskom v EÚ / Изготовитель или его представитель, зарегистрированный в стране Содружества/ Tootja või organisatsioonis paiknev esindaja/ Ražotājs vai vietējais uzņēmuma pārstāvis / Gamintojas arba šalyje reziduojantis atstovas:
- (5) Date/ Datum/ Data/ Fecha/ datum/ Dato/ päiväys/ Kuupäev/ Datums/ data/ Dátum/ dátum/ tarih/ ημερομηνία
- (6) Authorised signatory/ Im Auftrag/ pour ordre/ Incaricato/ Por orden de/ por procuração/ op last van/ på vegne af/ på uppdrag/ Etter oppdrag/ psta./ Ülesandel / pavedus / v.i. / По поручению / megbízásából /должностно лице / z pověření / z poverenia / na polecenie / din sarcina / adina / θαν' εληνιά

Sample
If you can read this text,
your declaration is not complete.
In this case please ask for a copy

| | |
|---|--|
| (1) Type: | XX XX - Self-propelled industrial truck |
| (2) Serial No: | XXXXXX |
| (3) Year of constr.: | YYYY |
| (4) Manufacturer or his authorized representative in Community: | |
| Country | Company name/ Street / Postal code Town/ |
| (5) Date: | YYYY-MM-DD |
| (6) Authorized signatory: Mr. Sample | |