

## Штабелер электрический Atlet AJN160 DTFV630S



Производитель: [Atlet](#)

450 000 руб.

В наличии

Количество:

1

### Характеристики

Производитель	Швеция
Вид штабелёра	Полуэлектрический
Грузоподъёмность	1600 кг
Высота подъёма	6300 мм
Ширина рабочего коридора (AST)	2350 мм
Наработка	5000 моточасов
Год выпуска	2010

## Описание

Штабелер электрический Atlet AJN160 DTFV 630 S представляет собой образец высокопроизводительной складской техники. Выпущенный в 2010 году, он находится в отличном техническом состоянии.

Продуманное рабочее место и механизм управления позволяет легко выполнять все производственные операции.

Операторская кабина не только открывает оператору отличный обзор во все стороны, но и защищает его от падения грузов с высоты. Прочная рамная конструкция позволяет поднять поддоны на высоту до 630 см, чего больше чем достаточно для обслуживания торговых площадей, логистических центров и гипермаркетов. Максимальный вес поддонов - 1600 кг.

Ускоряет процесс выполнения работ и максимальная скорость, которую может развить спецтехника - 10 км/ч. Моторесурс шведского штабелера составляет 5000 моточасов. Мощная батарея емкостью 775 А•ч питает два электродвигателя: тяговый на 2,4 и подъемный на 4,5 кВт. Ширина рабочего коридора составляет 235 см.

Перечень работ по восстановлению самоходных штабелёров:

1. Большинство деталей ходовой части и рабочего оборудования ремонтируются по мере необходимости, а затем окрашиваются. Все наклейки заменяются.
2. Электродвигатель очищается при помощи сухого льда. Проверяется система привода, при необходимости производится замена подшипников (сенсорного подшипника). Масло в редукторе подлежит замене.
3. В процессе обслуживания тормозной системы заменяются все поврежденные и изношенные детали.
4. Замене подлежат все колеса и оси. Подшипники, болты и амортизаторы восстанавливаются.
5. Восстанавливаются рычаг, рулевой механизм и рукоять управления. Окрашиваются все детали рулевого управления, изношенные детали заменяются.
6. Выполняется техническое обслуживание подъемной части. Восстанавливаются вилы и цилиндры подъема, при необходимости заменяются уплотнения. Детали окрашиваются.
7. В процессе восстановления гидравлической системы заменяются масло и фильтры.
8. Тщательной проверке подвергаются все разъемы электрической системы, задаются стандартные параметры. При необходимости прокладываются новые провода.
9. Профессиональное восстановление аккумуляторных батарей предусматривает в основном проверку, чистку, окраску и тестовую зарядку. Выполняются необходимые ремонтные работы и замена элементов. Процесс восстановления завершается проверкой изоляции и приклеиванием наклеек после окончательной проверки. В результате гарантируется остаточная емкость аккумуляторной батареи на уровне не менее 80%. Зарядное устройство проверяется на соответствие требованиям стандартов VDE 0701 и VDE 0702, а также стандарта ВСУ АЗ по проверке изоляции. Устраняются незначительные неисправности.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



## АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

## ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



**SG Sky-Group**  
Все для склада  
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА  
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

[www.skyg.ru](http://www.skyg.ru)  
8 (495) 221-11-63  
8 (800) 500-41-28  
[info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)