

# Batterie- und Aufladeeinheitslager

## Raumeinsparungslager für Gabelstaplerbatterien und -aufladeeinheiten



### Adjust-A-Rack™

#### Mittlere bis große Batteriewechselsysteme

Mit Adjust-A-Racks™ können Sie die Konfiguration Ihrer Batteriekammern entsprechend Ihren Erfordernissen anpassen. Adjust-A-Racks™ erlaubt es Ihnen, den ganzen vorhandenen Raum völlig auszuschöpfen.

Die voll-justierbaren mehrgeschossigen Adjust-A-Racks™ wurden entworfen, um sich ändernden Notwendigkeiten von Batterieraumanlagen anpassen zu können. Wenn sich die Batteriegröße ändert, werden zusätzliche Batteriepositionen hergestellt, indem man einfach die einzelnen Batteriekammern justiert, um die neuen Batterien unterzubringen. Diese Regale sind auch designed, um rückseitige, oberseitige und seitliche Aufladeeinheitsregale unterzubringen, um den Raum, der für Batteriewechsel vorhanden ist, zu maximieren.

Die Hochleistungsgleitstreifen und die angeschraubten Rollen ermöglichen eine ruckfreie Batterieplatzierung und –entnahme. Sie halten die Batterien sicher und an der richtigen Stelle während der Aufladung. Wichtig sind auch die justierbaren Batterieendanschlüsse, die die Batterien an der Frontseite des Regals für einfache Batterieentnahme bereithalten. Das Adjust-A-Rack™



Adjust-a-Rack™ mit Gleitschienen, Einführrollen und justierbaren Anschlüssen

wurde entworfen, um zusammen mit den Power Changer™ Batteriewechslermodellen verwendet zu werden.

#### Eigenschaften

- 1 bis zu 6 Geschosse hoch
- Modulares Design
- Voll-justierbare Batteriekammer, Tiefe und Weite
- Teflonbeschichtete Gleitschiene mit Einführrollen.

#### Vorzüge

- Einfach zum Umbauen wenn Ihr Batterieinventar anwächst
- Minimiert den Raumbedarf für Batterie- und Aufladeeinheitslager
- Kann jede Batteriegröße aufnehmen
- Die Batterie ist sicher aufbewahrt während des Ladevorgangs

# Batterie- und Aufladeeinheitsstationen mit Rollen

## Kleine bis mittlere Batteriewechselsysteme

Diese Batterie- und Aufladeeinheitsstationen sind verwendbar mit EZPuller™ oder Attach-A-Puller™. Sie sind mit zwei- oder drei Fächern verfügbar.



### Eigenschaften

- Eingeschossig
- Schwere Ausführung
- Gefederte Rollen
- Justierbare Füße
- Batteriesicherheitsvorrichtung
- Modelle für alle Batteriegrößen

### Vorzüge

- Sichere Batterieaufbewahrung
- Lange Auslegungslbensdauer
- Preiswerte Lösung

#### Philadelphia Scientific UK Ltd

188 Oxford Grove, Bolton BL1 3BH, England

P: +44 (0)1204 467777 F: +44 (0)1204 493300 [www.phlsci.com](http://www.phlsci.com)

