

# Attach-A-Puller

## Beweglicher, angetriebener Batteriewechsler für einen mittelgroßen Batterievorrat

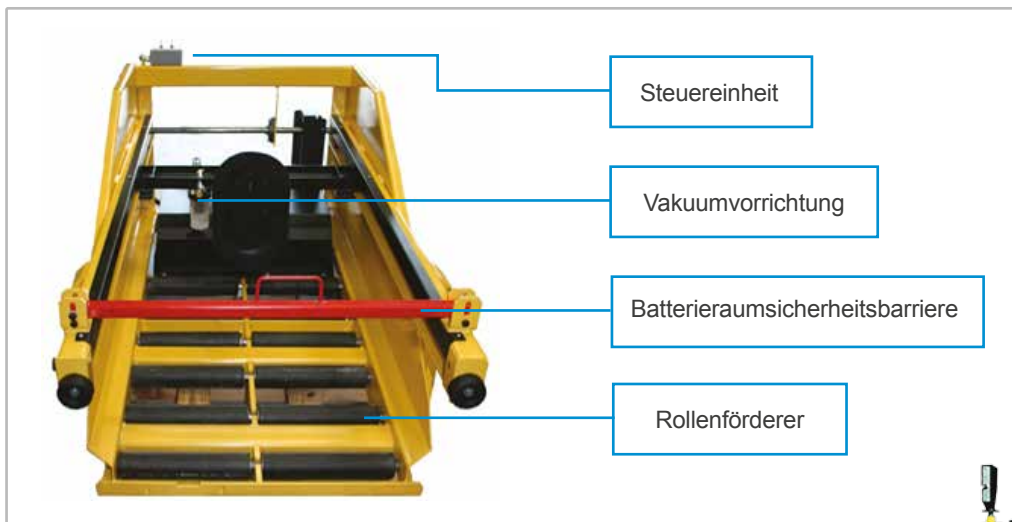


Die manuelle Handhabung von industriellen Batterien kann gefährlich sowie zeitraubend sein. Viele Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften fordern, dass Hilfsmittel benutzt werden, wenn schwere Einzelteile bewegt werden. Um eine Vielzahl von Batterien manuell auszutauschen kann zeitraubend und sehr teuer sein. Ohne mechanische Unterstützung werden häufige Batteriewechsel sehr strapaziös. Der Attach-A-Puller ist eine bewegliche angetriebene Batterieübergabevorrichtung, die an jeden angetriebenen Hubwagen mit geeigneten Gabeln angebracht werden kann. Der Attach-A-Puller ist für 10 bis 40 Batteriewechsel pro Tag ideal und wird von einem bedienungsfreundlichen Steuerknüppel gesteuert. Die Maschine wird von der Hubwagenbatterie angetrieben, somit ist keine zusätzliche Energiequelle erforderlich.

Der Attach-A-Puller kann mit unterschiedlichen Gabeltaschen für den Gebrauch auf mehreren Stablern bestellt werden.

Der Attach-A-Puller hat eine elektromagnetische Vorrichtung, um die Batterie sicher vor und zurück zu bewegen. Die Einstellhöhe dieser Vorrichtung ist vom Hubwagen abhängig, an dem sie angebracht wird. Dies hält die Kosten für die Batteriewechsel unter Kontrolle. Wenn Sie einen mittelgroßen Batterievorrat in einem Batterieraum austauschen, ist der Attach-A-Puller die Antwort. Der Attach-A-Puller ist die Hochleistungslösung für Herausforderungen, die mit der Batterieaufladung verbunden sind. Es ist die sicherste und kosteneffektivste Weise, industrielle Batterien mit einer beweglichen angetriebenen Einheit auszutauschen.

# Die schnelle und sichere Methode, um einen mittelgroßen Batterievorrat auszutauschen



## Verfügbare Modelle

Um herauszufinden welches von unseren vorhandenen Modellen am besten zu Ihrer Anwendung passt, treten Sie bitte mit Ihrem lokalen Philadelphia Scientific Händler in Verbindung.

## Stabiles Design

- Robuste Stahlrahmenkonstruktion
- Säurebeständige Pulverbeschichtung
- Schwerer Rollerförderer
- Mechanische Batterieverriegelung aus Stahl
- Zweipoliges Hochleistungselektromagnet

## Sicherheitseinrichtungen

- Hydraulisch angetriebener Push/Pull Mechanismus
- Aktive Batteriesicherungsvorkehrung
- Sicherheitshaken
- Einfache Bedienung
- Magnetsicherheitszeitschalter



## Vorzüge

- Zuverlässige, starke und beständige Batterieanhaftung
- Liefert schnelle und sicher Batteriewechsel
- Lange und zuverlässige Betriebslebensdauer
- Vermeidet manuelles Bewegen von Batterien

### 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)

