

Batteriewechsel mit System

Einfach, sicher und batterieschonend

ORIGINAL
AUSGEREIFTE LÖSUNG



ROTABATT

ROTABATT und BASICBATT:

- Standzeiten von Gabelstaplern entfallen
- Kostensenkung für den Fuhrpark
- Bodunnebenheiten sind kein Problem
- Wechsel von einer Person machbar
- Keine weiteren Hilfsmittel nötig



BASICBATT

Original: ROTABATT

WECHSELSYSTEM MIT ELEKTRO-HUBWAGEN
FÜR STAPLER MIT 80 V BATTERIEN

ORIGINAL
AUSGEREIFTE LÖSUNG

Schneller Batteriewechsel in drei Schritten



1. Entladene Batterie mit dem Hubwagen herausfahren.



2. Batterie auf der Plattform absetzen.



3. Die geladene Ersatzbatterie in den Stapler einsetzen.

Der Elektro-Hubwagen ROTABATT

mit integriertem Einfahrschlitten, passt sich automatisch an die Neigung der Batterie im Stapler an.



Drehpunkt am Einfahrschlitten für Neigungen bis $\pm 3^\circ$

Führung in V-Form am Einfahrschlitten für ein präzises Positionieren der Batterie

Der Einlegerahmen

schafft Freiraum zwischen Batterie und Fahrzeugboden und zudem erleichtert die Führungsleiste das Einfahren mit dem Hubwagen **ROTABATT**.

Für Stapler-Neubestellungen bei Linde kann dieser Einlegerahmen gleich mitbestellt werden.



Mittige Führungsleiste für den Einfahrschlitten am Hubwagen

Die Plattform

ist ein stabiler Standplatz für die Batterie während des Ladevorganges. Stufen garantieren den sicheren Stand für 3 Batteriegrößen.



Gestufte Auflage für Batterien in den Größen 4, 5 und 6 PzS

BASICBATT

WECHSELSYSTEM MIT HAND-HUBWAGEN
FÜR STAPLER MIT 48 V BATTERIEN

ORIGINAL
AUSGEREIFTE LÖSUNG

Schneller Batteriewechsel in drei Schritten



1. Hubwagen an der Führungsschiene unter der Batterie einfahren.



2. Die Batterie mit dem Hubwagen aus dem Stapler ziehen.



3. Die geladene Ersatzbatterie kann sofort wieder eingesetzt werden.
(Der Einlegerahmen schafft zusätzliche Bodenfreiheit.)

Der Hand-Hubwagen BASICBATT
ist extrem wendig und kräftesparend
durch große Lastrollen.



Große Norm-Lastrollen
(\varnothing 82 mm)

Der Einlegerahmen

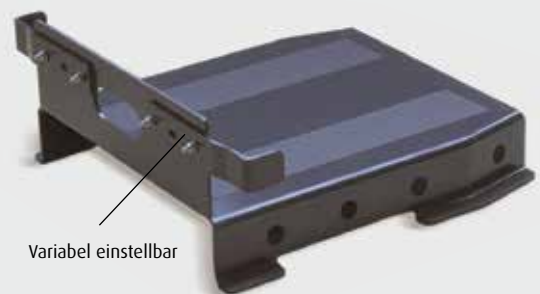
schafft Freiraum bei Bodenunebenheiten
und abgefahrenen Reifen.



20 mm
mehr Spielraum

Die Plattform

mit seitlicher Zentrierhilfe
für exaktes Handling.



Variabel einstellbar

- Original „made in Germany“
- Komfortables, ausgereiftes System
- Einfahrschlitten dreht sich automatisch
- Exaktes Be- und Entladen

Das Wechselsystem ROTABATT ist für alle 80 Volt Batterien von 4 PzS, 5 PzS bis 6 PzS geeignet. Aktuell können die Linde-Stapler aus der Baureihe 387 / 388 / 115 und Schlepper P250 mit diesem neuen System bedient werden; weitere Staplermarken und -typen auf Anfrage. Die Adaption des ROTABATT Systems ist auch an uns zur Verfügung gestellten T16, T18 oder T20 der Baureihe 1152 (Neugeräte oder gute Gebrauchtfahrzeuge) möglich.



ROTABATT

- Sicher, einfach und batterieschonend
- Einlegerahmen schafft Bodenfreiheit
- Plattformen mit Zentrierhilfe einstellbar

Das Wechselsystem BASICBATT ist für alle 48 Volt Batterien von 4 PzS, 5 PzS bis 6 PzS geeignet. Aktuell können die Linde-Stapler aus der Baureihe 386 mit diesem neuen System bedient werden; weitere Staplermarken und -typen auf Anfrage. Bei hohem Umschlag ist es auch möglich das System mit dem Elektro-Hubwagen T16 (BR 1152) zu bedienen.



BASICBATT

Faxantwort

Exklusiv bei Ihrem Händler für Gabelstapler und Lagertechnik:

Stempel
Ansprechpartner
Straße
PLZ/Ort
Telefon oder E-Mail

- Das hört sich sehr interessant an, über dieses Batteriewechselsystem möchte ich mehr wissen:
- ROTABATT BASICBATT
- Bitte kommen Sie vorbei und testen Sie, ob die Wechselsysteme für meine Elektro stapler passen.
- Machen Sie mir bitte ein Angebot, denn ich möchte größere Mengen der Wechselsysteme bestellen.