



## Funktion und Besonderheiten

- Der Zweck der Anlage ist es, die Formationssäure durch Kippen aus den Batterien zu entfernen
- Die Batterien werden auf dem innenliegenden Förderband fixiert
- Das Förderband rotiert um  $180^\circ \pm 20^\circ$
- Variable Auskippszeit
- Möglichkeit, die Batterien zu schütteln, während sie auf dem Kopf stehen
- kontrolliertes Ableiten der Säure
- 100 % säurefeste Materialien

## Technische Daten

<b>Batterietyp</b>	alle PKW- und LKW-Typen
<b>Leistung</b>	variabel, hängt vom Batterietyp ab
<b>Umrüstzeit</b>	weniger als 5 Minuten
<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	ca. 2535 x 1500 x 2200 mm
<b>Förderbandhöhe</b>	850 mm
<b>Förderbandbreite</b>	300 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 2000 kg
<b>Material</b>	säurefester Edelstahl, säurefester Kunststoff
<b>Energieverbrauch</b>	ca. 12 kW
<b>Druckluft</b>	6 bar
<b>Visualisierung</b>	Touch Panel
<b>Steuerung</b>	Siemens / Allen Bradley

## Unsere Leistungen = Ihre Vorteile

- Weltweiter technischer Service und Kundendienst
- Langjährige Erfahrung im Batterie-Anlagenbau
- Individuelle System-Lösungen für Ihre Produktion
- Eingehende Beratung und Bestandsanalyse vor Ort

**Accumation GmbH**

Lindenstraße 3  
65555 Limburg-Offheim  
DEUTSCHLAND

Phone: +49 6431 285650-0  
Fax: +49 6431 285650-29  
info@accumation.de  
www.accumation.de

**Gute Gründe  
für ACCUMATION ...**

... Wir bringen Ihre Produktion  
auf Erfolgskurs, denn wir  
haben die Technologien,  
die Sie brauchen!

**Wir freuen uns  
auf Ihre Anfrage!**