



OPTIMALE ERHALTUNG VON EINBAU- UND WECHSELBATTERIEN

Elektrolytsensor Batterie Steuerung

BATTERIE STEUERUNG

Jede Wechselbatterie ist mit einem eigenen Transponder versehen. Je nach Voreinstellung akzeptiert der Stapler **nur zugelassene Batterien** oder **protokolliert** die Verwendung von nicht zugelassenen Batterien.

Über die Mobile Easykey Software wird darüber hinaus das **Ladeverhalten analysierbar**:

- Wie lange war welche Batterie in welchem Fahrzeug?
- Wie lange war welche Batterie nicht in einem Fahrzeug – stand also wie lange für die Ladung zur Verfügung?
- Gab es eine Zwischennutzung/-ladung?

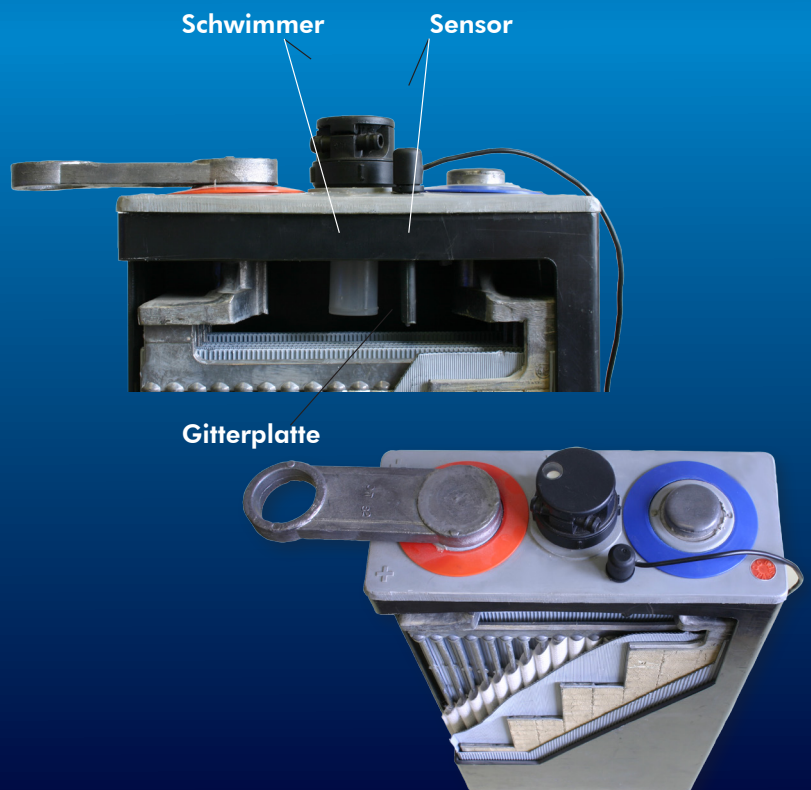
Ladezyklen können sowohl für den Betriebsablauf als auch für eine **längere Lebensdauer** der Batterien optimiert werden.

Teure Schäden an Wechselbatterien werden durch Mobile Easykey drastisch verringert!

ELEKTROLYTSENSOR

Der Sensor für Einbau- und Wechselbatterien wird zur Kontrolle des Elektrolytstandes der Batterie eingesetzt. Bei zu geringem Elektrolytstand wird eine **„Achtungs-Anzeige“** am Modul geschaltet.

Gleichzeitig erfolgt eine Eintragung ins Logbuch.



Sven Dreilich
D, B, CH, NL
Mobil +49 (0)172 6 19 55 67
sven.dreilich@mobileeasykey.de

Christoph Weinzettel
A, BIH, CZ, F, GB, H, HR, I, SLO, SK, SRB
Mobil +43 (0)664 1 26 55 96
christoph.weinzettel@mobileeasykey.at

Domnick+Müller GmbH+Co. KG
Max-Planck-Straße 11
61381 Friedrichsdorf/Germany
Telefon +49 (0)6172 95 66-68

www.mobileeasykey.de
www.mobileeasykey.at
www.mobileeasykey.com

Technologie von

domnick
+ müller 