

b | a

bergen+abschleppen

03.2014



VERBAND DER BERGUNGS- UND
ABSCHLEPPUNTERNEHMEN E.V.

im fokus
VBA-Empfehlungen
zur Rechnungsstellung

intern
Neue Anforderungen
an den „Geprüften
VBA-Fachbetrieb“

report
Bestens für den
Schwerverkehr gerüstet



Mit Saft und Kraft

Abschleppfahrzeuge ziehen beim Einsatz viel Saft aus der Batterie. Ob es die elektrische Seilwinde ist oder die Warnleuchten, die Batterie wird von Stromfressern aufs Äußerste belastet. Im günstigsten Fall wird sie nur „schlapp“, die Spannung lässt nach und die Winde wird langsamer. Im ungünstigen Fall wird die Batterie „platt“, sie wird tiefentladen und kann mit herkömmlichen Ladegeräten nicht mehr gerettet werden.

Die neuen vollautomatischen Ladegeräte von CTEK hauchen auch diesen Batterien neues Leben ein, mit dosierter Stromabgabe, die das Gerät selbsttätig genau auf den Zustand der Batterie abstimmt. Die Lebensdauer jeder Batterie wird verlängert, wenn sie für volle Kraft regelmäßig an die Steckdose angeschlossen wird. Dabei ist eine Überwachung nicht erforderlich, Stillstandzeiten werden sinnvoll genutzt, und mit voll geladener Batterie läuft der nächste

Windeneinsatz wie am Schnürchen.

Es gibt CTEK Ladegeräte für Batterien in verschiedenen Größen und Spannungen. Für die meisten Abschleppfahrzeuge empfiehlt sich das Gerät MXS 7.0 und die Anschaffung macht sich schon bezahlt, wenn nur eine Batterie vor der Entsorgung bewahrt wird.

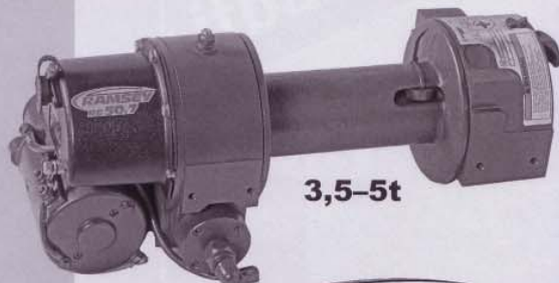


CTEK-Ladegerät MXS 7.0

Informationen und Ladegeräte erhalten Sie bei der Schmitz & Heisler GmbH, www.schmitzheisler.de

Programm erweitert!

Seilwinden 12V/24V



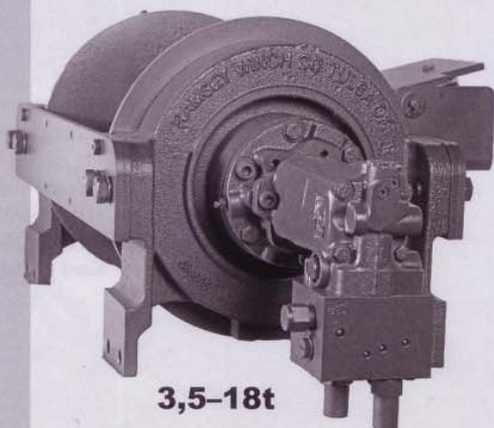
3,5-5t

**RAMSEY
WINCH**

Ramsey-Werksvertretung

seit 45 Jahren

Hydraulische Winden



3,5-18t

Seilwinden nach EN 14492-1

**Fragen Sie uns nach den neuen
technischen Entwicklungen!**

S+H



SCHMITZ & HEISLER GMBH

Handwerkerstr. 7
D 46485 Wesel
Telefon 02 81 - 206 51 0
Telefax 02 81 - 206 51 10
eMail: info@schmitzheisler.de

Produktinformationen:

www.schmitzheisler.de