



**ENERGY SYSTEMS**

**NEUE Lead-Acid Batterien für hohe Leistungen**

Entladung bis 9000 Watt/Batterie

**BATTERY CSB XHRL 12650W FR**  
12V 65Ah/20h 1.67V/cell  
CSB Energy Technology Co., Ltd.



### Sehr geehrter Abonnent,

die neuen Bleiakkumulatoren von CSB können in allen Lagen eingebaut werden. Sie sind hermetisch verschlossen, gasdicht und der Elektrolyt ist in Glasvlies (AGM) gebunden. Sie haben eine lange Lebensdauer von bis zu 12 Jahren und eignen sich speziell für den Einsatz in unterbrechungsfreien Stromversorgungen und Notsystemen, aber auch für die Versorgung von Antrieben, wo das hervorragende Preis-/Leistungsverhältnis wichtig ist.

Gerhard Wilp  
Geschäftsführer

### Die wichtigsten Features:

- Extrem hohe Entladeleistungen bis 9000W pro Batterie.
- Platzsparender 23" Formfaktor mit Front-Konnektoren für einfache Installation und Wartung.
- Optimierte Plattenkonfiguration und -struktur, die für eine erhöhte Kapazität ausgelegt sind, wobei die einzigartige Materialzusammensetzung des Separators seine hervorragende mechanische Festigkeit unterstützt und eine maximale Porosität und Elektrolytdiffusion ermöglicht.
- Exklusive Mischung aus hochreinen Kohlenstoffadditiven, um eine sofortige große Leistungsabgabe zu erreichen, die Ladeakzeptanz zu verbessern und die Lebensdauer zu verlängern.
- Stand-by-Anwendung: USV-Netzteile, Notstromversorgung etc.
- 12V/600W-900W / Zelle, 15min-rate to 1.67V/cell, 25°C

## Neueste Modelle

### XHRL12600WFT

Nominal Voltage: 12V  
Nominal Capacity 5MR/1.6Vpc: 7000W  
Nominal Capacity 15MR/1.67Vpc: 600W  
Weight: 50,1 kg | Terminal Type: I2 (M6)

### XHRL12800WFT

Nominal Voltage: 12V  
Nominal Capacity 5MR/1.6Vpc: 8000W  
Nominal Capacity 15MR/1.67Vpc: 800W  
Weight: 65,3 kg | Terminal Type: I2 (M6)

### XHRL12900WFT

Nominal Voltage: 12V  
Nominal Capacity 5MR/1.6Vpc: 9000W  
Nominal Capacity 15MR/1.67Vpc: 900W  
Weight: 69,5 kg | Terminal Type: I2 (M6)



Weitere Informationen

[hy-line-group.com](https://www.hy-line-group.com)

**HY-LINE**®



Rufen Sie uns an: **+41 52 647 420 0** | Schreiben Sie uns: [info@hy-line.ch](mailto:info@hy-line.ch)  
HY-LINE AG | Hochstrasse 355 | 8200 Schaffhausen | Schweiz

Copyright © 2022 HY-LINE. Alle Rechte vorbehalten. Sie erhalten diese E-Mail als Geschäftspartner, Kunde oder Interessent der HY-LINE AG.

Sollten Sie keine weiteren Newsletter von uns wünschen, können Sie sich hier [abmelden](#).