

AGV Battery Systems



Motive Power Systems



Telecom/IT Battery Systems



Railway Battery Systems



Power Supply



Standby



# net.power

## Verschlossene Bleibatterien

### Produkteigenschaften Kundenvorteile

- Elektrolyt in Vlies fixiert  
= **Reduzierte Wartung**  
(kein Nachfüllen von Wasser)
- Rückzündungsschutz und Zentralentgasung  
im Deckel integriert  
= **Erhöhte Sicherheit gegenüber  
Explosionsgefährdung**
- Standardisierte Abmessungen  
= **Kompatibilität zu 19"- und  
23"-Standard-Schränken**
- Verbund-Pol / System-Verbinder  
= **Ausschluss von Korrosionen**  
= **Kurzschlussicherheit schon  
bei der Montage**

Hauptanwendungen:



IT/Telecom



Notstromversorgung und  
Sicherheit/Beleuchtung



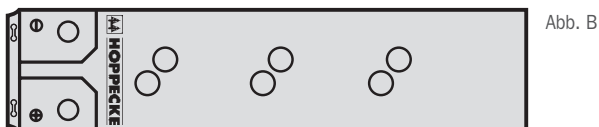
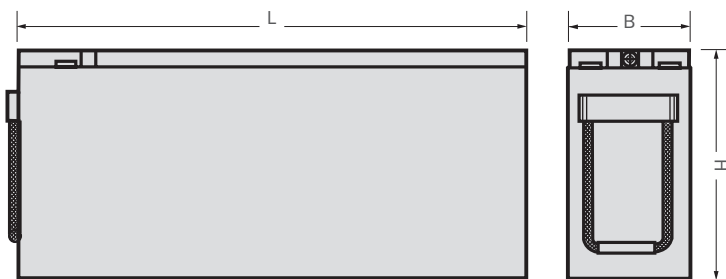
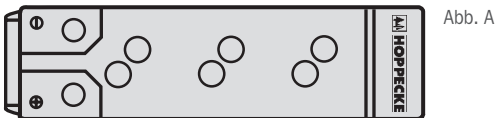
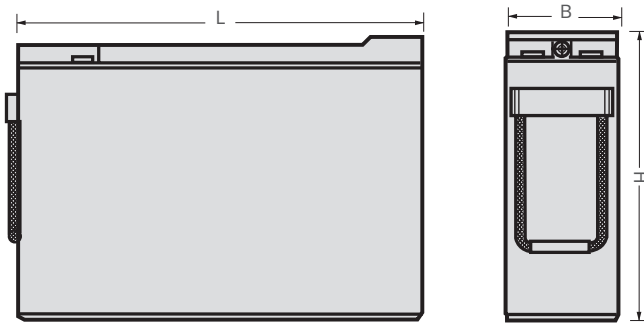
USV



## Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

| Typ                | C <sub>10</sub> /1,80 V<br>Ah | C <sub>5</sub> /1,75 V<br>Ah | C <sub>3</sub> /1,70 V<br>Ah | C <sub>1</sub> /1,70 V<br>Ah | C <sub>1/2</sub> /1,65 V<br>Ah | C <sub>1/6</sub> /1,60 V<br>Ah | Gewicht<br>kg | Länge L<br>mm | Breite B<br>mm | Höhe H<br>mm | Abb. |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|----------------|--------------|------|
| net.power 12 V 92  | 85,0                          | 80,9                         | 75,3                         | 61,0                         | 54,1                           | 38,3                           | 34,0          | 393           | 105            | 273          | A    |
| net.power 12 V 100 | 100,0                         | 96,5                         | 89,7                         | 73,9                         | 64,5                           | 45,7                           | 42,8          | 558           | 125            | 230          | B    |
| net.power 12 V 130 | 130,0                         | 126,0                        | 117,0                        | 96,1                         | 84,0                           | 59,3                           | 59,3          | 558           | 125            | 315          | B    |
| net.power 12 V 150 | 150,0                         | 145,0                        | 135,0                        | 111,0                        | 97,0                           | 68,5                           | 61,9          | 558           | 125            | 315          | B    |



Design life: > 12 Jahre (nach EUROBAT)