



U1L

30 Ah | 12 V | 310 A

Elektrische Eigenschaften

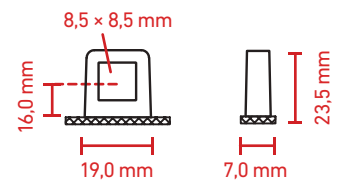
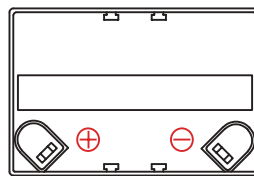
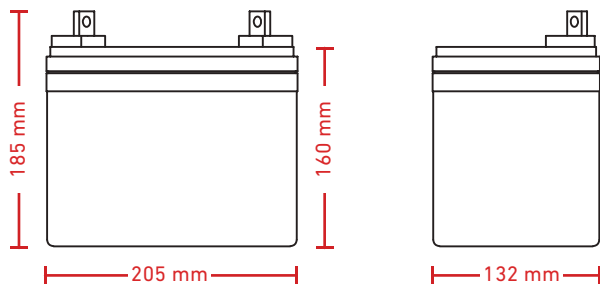
| | |
|-----------------------|----------------|
| Nennspannung | 12 V |
| Nennkapazität (25 °C) | 30 Ah bei 20 h |
| CCA -18 °C | 310 A |

Ladungserhaltung bei Lagerung bei 25 °C

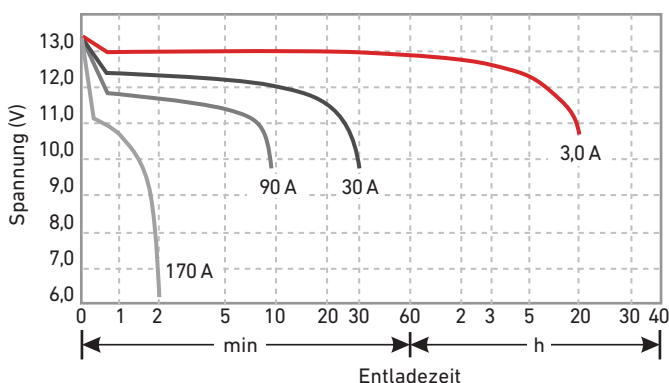
| | | |
|-----------|------|---|
| 1 Monat | 97 % | Sofort einsatzbereit |
| 3 Monate | 90 % | Sofort einsatzbereit |
| 6 Monate | 80 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 4,8 A Ladezeit: 2 bis 3 h |
| 12 Monate | 40 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 4,8 A Ladezeit: 4 bis 6 h |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Maße (L x B x H) | 205 x 132 x 185 mm |
| Gewicht | 7,2 kg |
| Anschlussmaterial | Pb |
| Anschluss | B8 |
| Gehäuse | PP |
| Gehäuseboden | PP |
| Positive Platte | PbO ₂ |
| Negative Platte | Pb |
| Separator | PE / Verbundfaser |
| Elektrolyt | Verdünnte Schwefelsäure |
| Sicherungsventil | Gummi |
| Explosionsschutz | PP |
| Verschlussart | Verschweißt |



Entladestrom bei 25 °C



Restkapazität

