



YB30L-BS

30 Ah | 12 V | 300 A

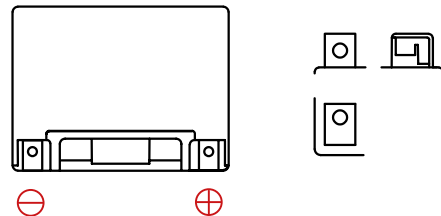
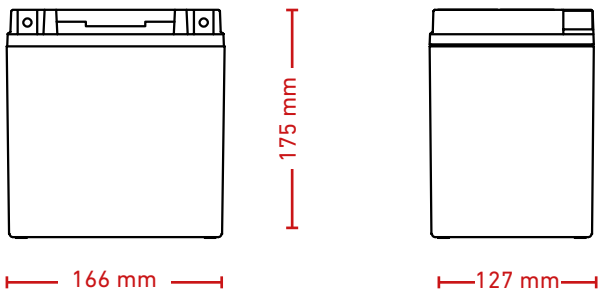
Elektrische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------------|
| Nennspannung | 12 V |
| Nennkapazität (25 °C) | 30 Ah bei 10 h |
| CCA -18 °C | 300 A |

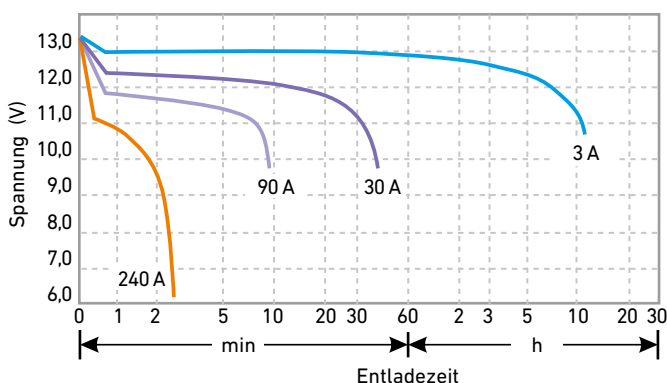
| Ladungserhaltung bei Lagerung bei 25 °C | | |
|---|------|---|
| 1 Monat | 97 % | Sofort einsatzbereit |
| 3 Monate | 90 % | Sofort einsatzbereit |
| 6 Monate | 80 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 6,0 A Ladezeit: 2 bis 3 h |
| 12 Monate | 40 % | Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 6,0 A Ladezeit: 4 bis 6 h |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|------------------|-------------------------|
| Maße (L x B x H) | 166 x 127 x 175 mm |
| Gewicht | 8,50 kg |
| Lagerungsart | Nass |
| Gehäuse | ABS |
| Anschlüsse | Z2 |
| Gehäuseboden | ABS |
| Positive Platte | PbO ₂ |
| Negative Platte | Pb |
| Separator | AGM |
| Elektrolyt | Verdünnte Schwefelsäure |
| Sicherungsventil | Gummi |
| Verschlussart | Epoxidharz |



Entladestrom 25 °C



Restkapazität

