



## U1L

30 Ah | 12 V | 310 A

### Elektrische Eigenschaften

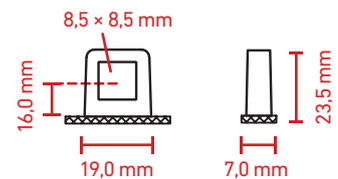
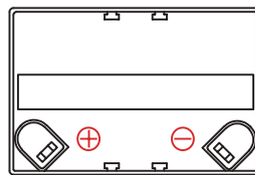
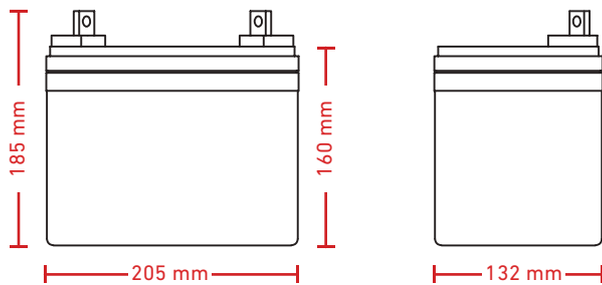
Nennspannung	12 V
Nennkapazität (25 °C)	30 Ah bei 20 h
CCA -18 °C	310 A

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

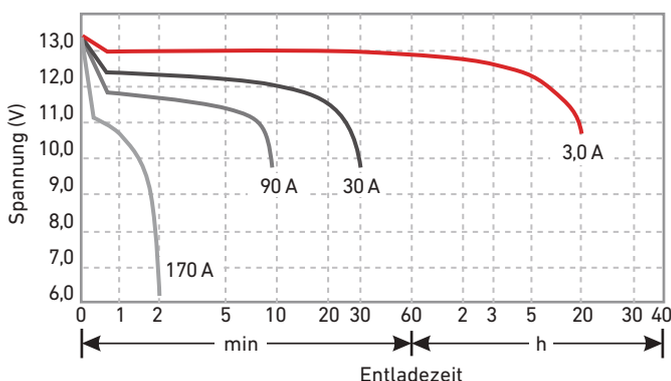
12 Monate	40 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 4,8 A Ladezeit: 4 bis 6 h
-----------	------	---

### 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 <sub>2</sub>
Negative Platte	Pb
Separator	PE / Verbundfaser
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Sicherungsventil	Gummi
Explosionsschutz	PP
Verschlussart	Verschweißt



### Entladestrom bei 25 °C



### Restkapazität

