



## YTZ14-S

12 Ah | 12 V | 150 A

### Elektrische Eigenschaften

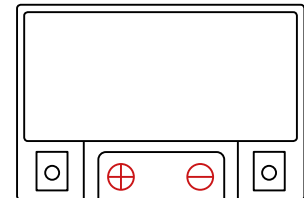
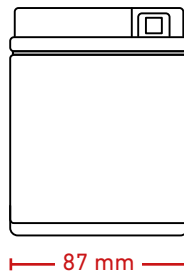
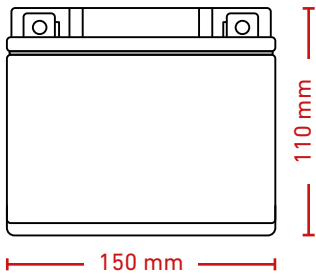
Nennspannung	12 V
Nennkapazität (25 °C)	12 Ah @10 h
CCA -18 °C	150 A

#### Ladungserhaltung bei Lagerung @ 25 °C

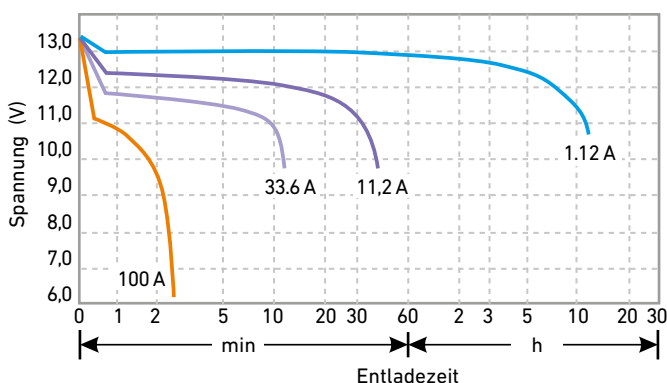
1 Monat	97 %	Sofort einsatzbereit
3 Monate	90 %	Sofort einsatzbereit
6 Monate	80 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 2,24 A Ladezeit: 2 - 3 h
12 Monate	40 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 2,24 A Ladezeit: 4 - 6 h

### Mechanische Eigenschaften

Maße (L x B x H)	150 x 87 x 110 mm
Gewicht	3,52 kg
Lagerungsart	Nass
Gehäuse	ABS
Anschlüsse	Z1 (Cu)
Gehäuseboden	ABS
Positive Platte	PbO <sub>2</sub>
Negative Platte	Pb
Separator	AGM
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Sicherungsventil	Gummi
Verschlussart	Epoxidharz



### Entladestrom 25 °C



### Restkapazität

