



YTZ5S

4 Ah | 12 V | 70 A

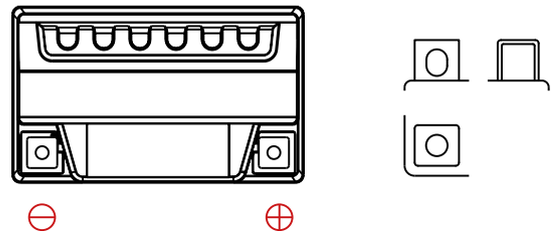
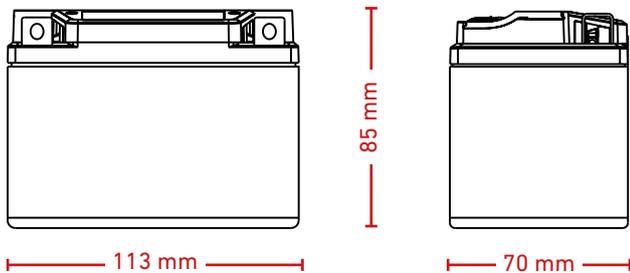
Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	12 V
Nennkapazität (25 °C)	4 Ah bei 10 h
CCA -18 °C	70 A

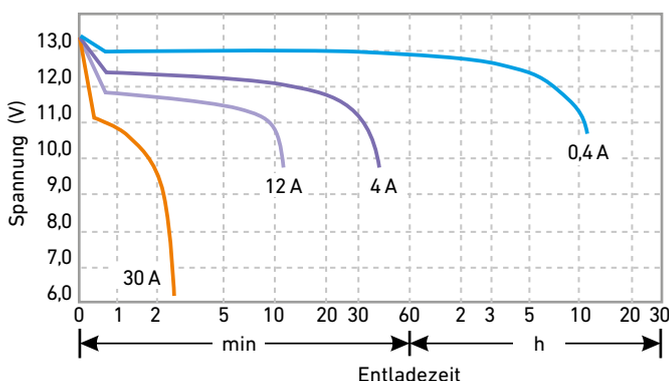
Ladungserhaltung bei Lagerung bei 25 °C		
1 Monat	97 %	Sofort einsatzbereit
3 Monate	90 %	Sofort einsatzbereit
6 Monate	80 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 0,8 A Ladezeit: 2 bis 3 h
12 Monate	40 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 0,8 A Ladezeit: 4 bis 6 h

Mechanische Eigenschaften

Maße (L x B x H)	113 x 70 x 85 mm
Gewicht	1,40 kg
Lagerungsart	Nass
Gehäuse	ABS
Anschlüsse	C8
Gehäuseboden	ABS
Positive Platte	PbO ₂
Negative Platte	Pb
Separator	AGM
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Sicherungsventil	Gummi
Verschussart	Epoxidharz



Entladestrom 25 °C



Restkapazität

