



YTX7L-BS

7 Ah | 12 V | 130 A

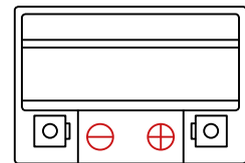
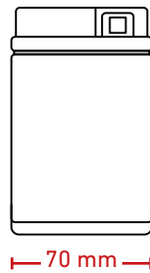
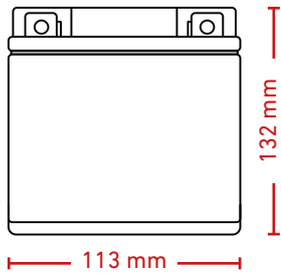
Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	12 V
Nennkapazität (25 °C)	7 Ah @10 h / 130 A
CCA -18 °C	130 A

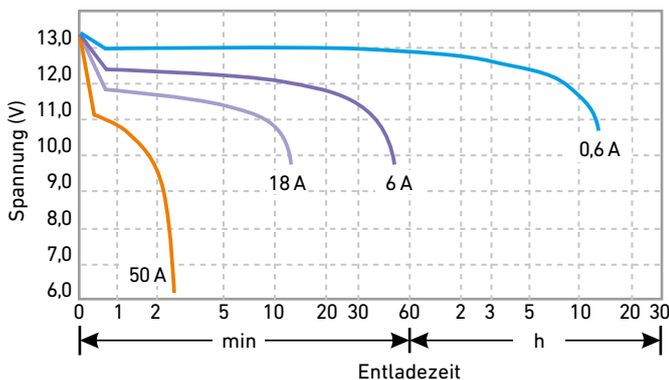
Ladungserhaltung bei Lagerung @ 25 °C		
1 Monat	97 %	Sofort einsatzbereit
3 Monate	90 %	Sofort einsatzbereit
6 Monate	80 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 1,2 A Ladezeit: 2 - 3 h
12 Monate	40 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 1,2 A Ladezeit: 4 - 6 h

Mechanische Eigenschaften

Maße (L x B x H)	113 x 70 x 132 mm
Gewicht	2,15 kg
Gehäuse	PP
Anschlüsse	C3 (Cu)
Gehäuseboden	PP
Positive Platte	PbO ₂
Negative Platte	Pb
Separator	AGM
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Sicherungsventil	Gummi
Explosionsschutz	PP
Verschlussart	Verschweißst



Entladestrom 25 °C



Restkapazität

