





# YTX20L-BS

## 20 Ah | 12 V | 290 A

#### Elektrische Eigenschaften

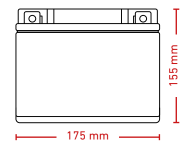
Nennspannung	12 V
Nennkapazität (25 °C)	20 Ah @10 h
CCA -18 °C	290 A

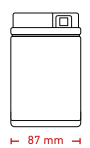
Ladungserhaltung bei Lagerung @ 25 °C		
1 Monat	97 %	Sofort einsatzbereit
3 Monate	90 %	Sofort einsatzbereit
6 Monate	80 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 4 A Ladezeit: 2 - 3 h
12 Monate	40 %	Konstante Spannung: 14,4 V Stromgrenze: 4 A

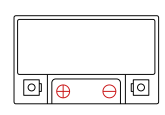
Ladezeit: 4 - 6 h

### Mechanische Eigenschaften

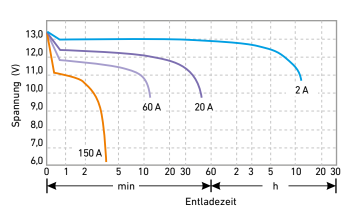
Maße (L x B x H)	175 x 87 x 155 mm
Gewicht	6,2 kg
Lagerungsart	Nass
Gehäuse	ABS
Anschlüsse	Z2 (Cu)
Gehäuseboden	ABS
Positive Platte	PbO <sub>2</sub>
Negative Platte	Pb
Separator	AGM
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure
Sicherungsventil	Gummi
Verschlussart	Epoxidharz







#### Entladestrom 25 °C



### Restkapazität

