

# DC 180

**GEL DEEP CYCLE**  
12V | 180Ah | 100h



## Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	12 V
Nennkapazität	180 Ah (C <sub>100</sub> )
Zyklenzahl	1250 (30% DOD) 750 (50% DOD) 450 (80% DOD) 300 (100% DOD)
Selbstentladung	Monatlich < 3% bei 25 °C Nach 6 Monaten laden Vor Gebrauch laden

## Entladung

Kapazität C <sub>100</sub>	180 Ah
Kapazität C <sub>20</sub>	160 Ah
Kapazität C <sub>10</sub>	141 Ah
Kapazität C <sub>5</sub>	123 Ah
Max. Entladestrom	1588 A (5 s)

## Ladung

Max. Ladestrom	32 A
Spannung Erhaltungsladung	13,6 V bis 13,8 V bei 25 °C Temp.-Kompensation: -3 mV/°C/Zelle
Spannung im Zyklenbetrieb	14,2 V bis 14,4 V bei 25 °C Temp.-Kompensation: -4 mV/°C/Zelle

## Richtlinien

Stoffnummer	UN 2800 ADR 598
DIN/E Normen	IEC 61056, IEC 61427, IEC 60896

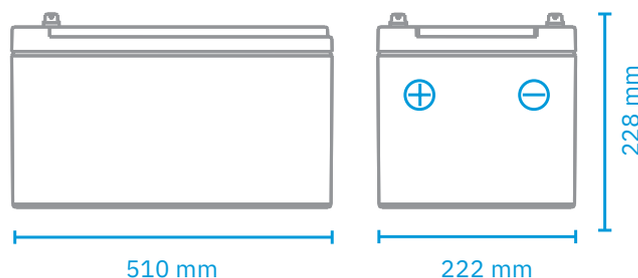
## Mechanische Eigenschaften

Maße (L × B × H)	510 × 222 × 228 mm
Gewicht	46,7 kg
Gehäusematerial	A.B.S. UL94-HB
Deckelmaterial	A.B.S. UL94-HB

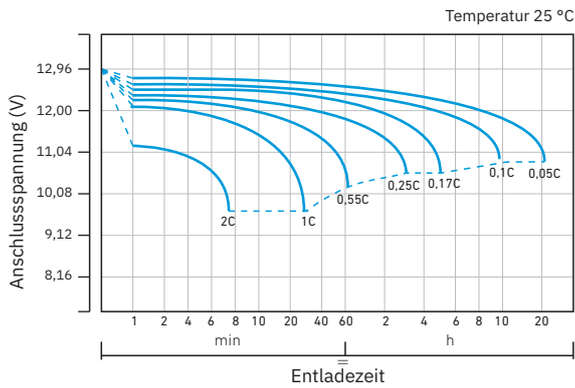
## Temperatur

Vorgesehene Betriebstemperatur	25 °C ± 5 °C
Temperaturbereich (Entladung)	-40 °C bis 60 °C
Temperaturbereich (Ladung)	-20 °C bis 50 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 °C bis 60 °C

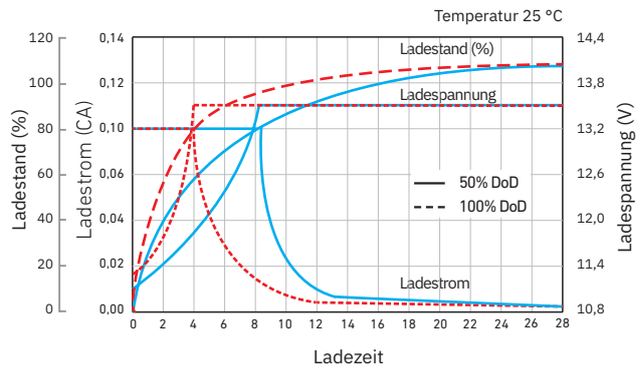
## Maße



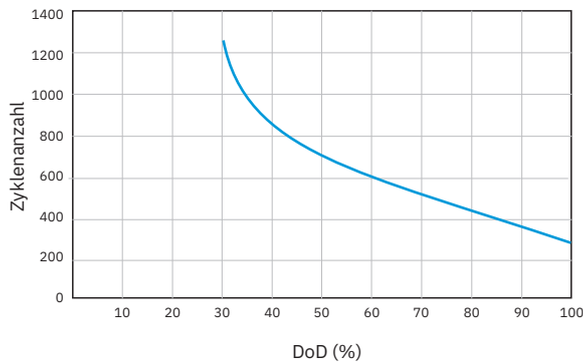
Entladungseigenschaften



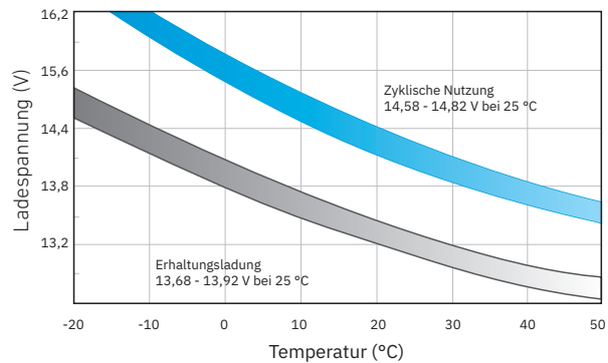
Ladungscharakteristik im Zyklusbetrieb (IIUU)



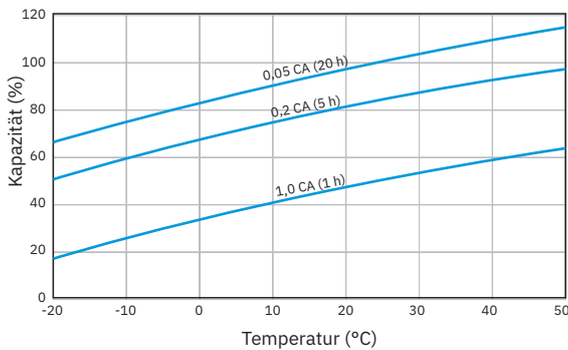
Verhältnis Zykluslebensdauer/Entladetiefe



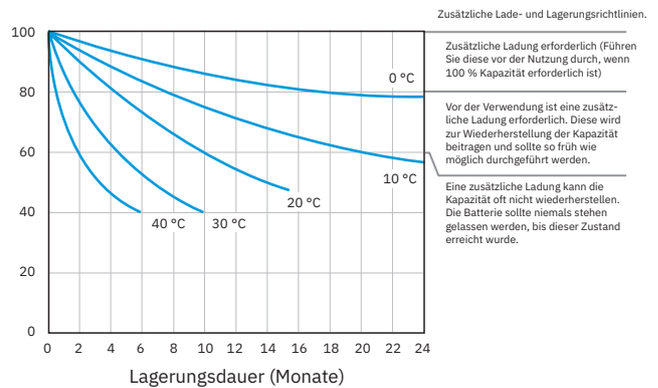
Verhältnis Ladespannung/Temperatur



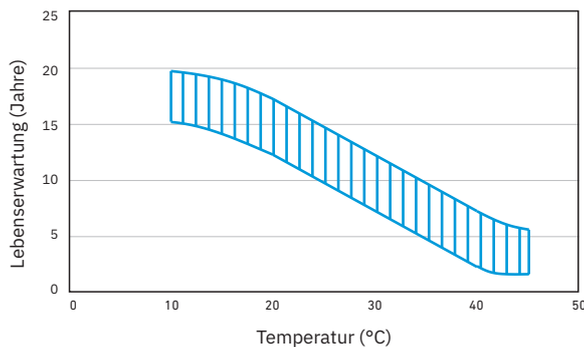
Verhältnis Temperatur/Kapazität



Lagerungseigenschaften



Auswirkungen der Temperatur auf die Lebenserwartung



Verhältnis Leerlaufspannung/Ladestand

