



12TTB-210

12V 210Ah



Diese Bleiakkus sind geschlossene Antriebsbatterien mit positiven Röhrenplatten, auch bekannt als Panzerplatten-Technologie. Sie sind besonders darauf ausgelegt in rauer Umgebung eine verlässliche Leistung für den Einsatz in Traktionsanwendungen zu gewährleisten. Das optional erhältliche Wasserbefüllsystem ermöglicht einen leichten und sicheren Ausgleich bei Wasserverlust der Batterien.



Anwendungsgebiete:

Mobile Hebebühnen, Elektro-Hubwagen / Schlepper, Solaranlagen, führerlose Transportsysteme, Flurförderfahrzeuge, elektrische Nutzfahrzeuge, u.v.m.

Eigenschaften:

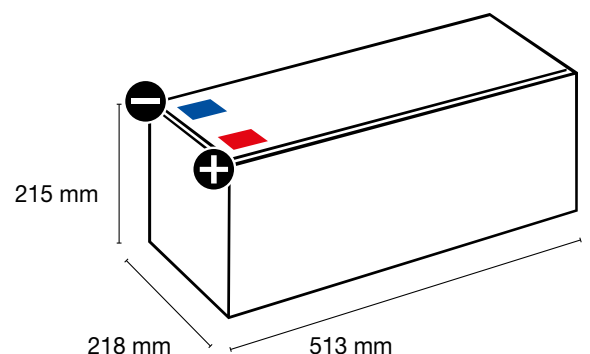
wartungsarm, geschlossen, einfache Säureregulierung, besonders langlebig und zyklentest, geringe Selbstentladung, hohe Betriebssicherheit, hohe Entladekapazität, bis zu 1200 Zyklen

Spezifikation:

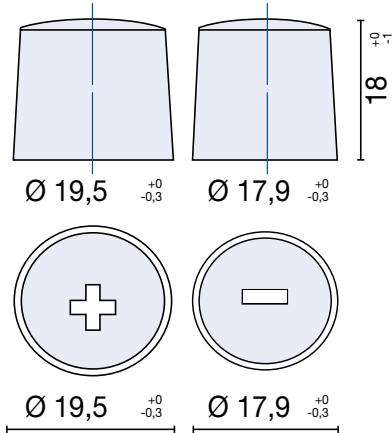
Spannung	12 V
Kapazität	210 Ah (bei 20 Std. Entladung bis zu einer Schlussspannung von 1,8 V pro Zelle)
Zellenzahl	6
Gewicht	ca. 46 kg +/- 3%
Selbstentladung	Kann mehr als 3 Monate gelagert werden bei ca. 25°C. Die Selbstentladung beträgt weniger als 5 % pro Monat bei 20°C. Die Batterie sollte vor dem Gebrauch geladen werden.
Anschlüsse	Autopol
Palettenmenge	12 Stk.

Abmessungen:

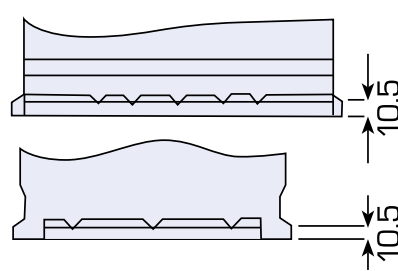
513 Länge x 218 Breite x 215 mm Höhe



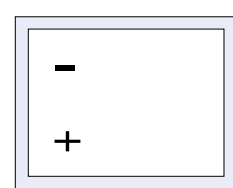
Autopol



Bodenleiste B13



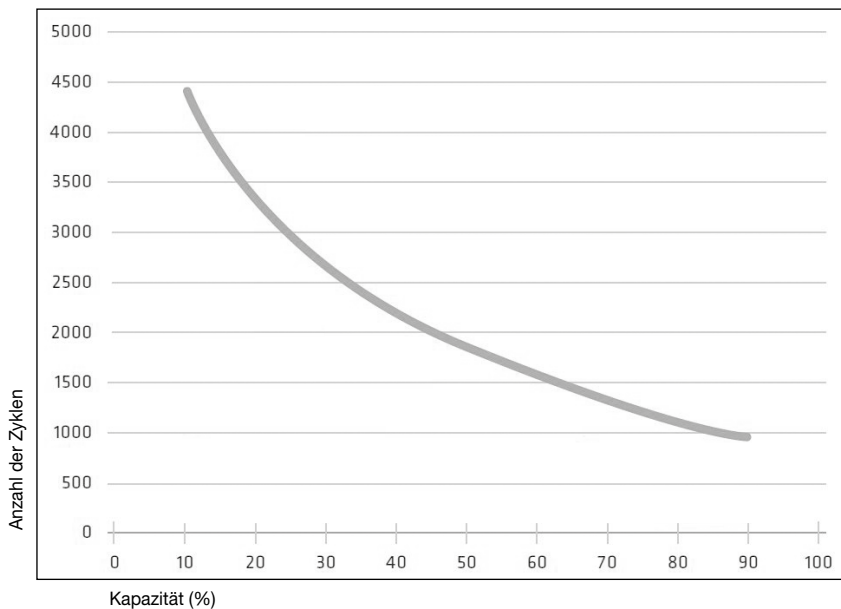
Schaltung 4



Kapazität in Abhängigkeit von Entladezeit:

2 Std. (C2)	5 Std. (C5)	20 Std. (C20)
125 Ah	160 Ah	210 Ah

Eigenschaften im zyklischen Betrieb:



Für Druckfehler keine Haftung. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Stand 06/2021