

12TTB-90 12V 90 Ah



Diese Bleiakkus sind geschlossene Antriebsbatterien mit positiven Röhrchenplatten, 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 zyklenfest, geringe Selbstentladung, hohe Betriebssicherheit, hohe Entladekapazität, bis zu 1200 Zyklen

Spezifikation:

Spannung 12 V

Kapazität 90 Ah (bei 20 Std. Entladung bis zu einer Schlussspannung von 1,8 V pro Zelle)

Zellenzahl 6

Gewicht ca. 28,3 kg +/- 3%

Selbstentladung Kann mehr als 3 Monate gelagert werden bei ca. 25°C.

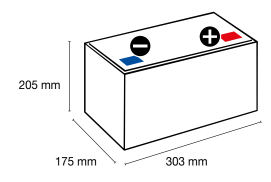
Die Selbstentladung beträgt weniger als 5 % pro Monat bei 20°C.

Die Batterie sollte vor dem Gebrauch geladen werden.

Anschlüsse Autopol Palettenmenge 36 Stk.

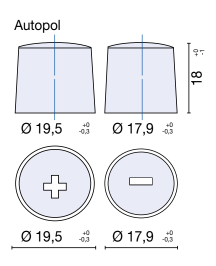
Abmessungen:

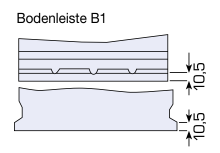
303 Länge x 175 Breite x 205/225 mm Höhe

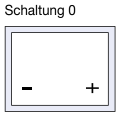








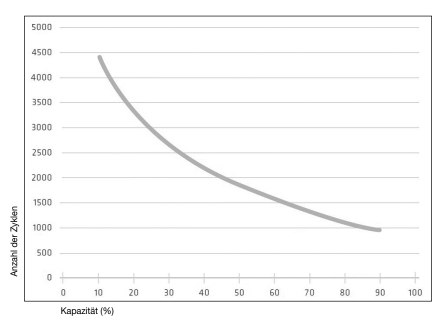




Kapazität in Abhängigkeit von Entladezeit:

2 Std. (C2)	5 Std. (C5)	20 Std. (C20)
n.a.	78 Ah	90 Ah

Eigenschaften im zyklischen Betrieb:



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

Stand 06/2021

