

Technisches Datenblatt



intAct Traktion-Power

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit verstärkten Gitterplatten | wartungsarm

Art.Nr.

96002GUG

Nennspannung	12V
Nennkapazität	100 Ah (c5)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	349 x 175 x 290 mm
Gewicht	33 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	-

Einsatzgebiete



Bewährt und kostenbewusst

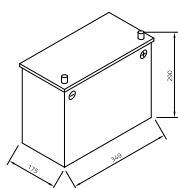
Die intAct Traktion-Power Antriebsbatterien bieten eine kosteneffiziente und zuverlässige Energiequelle für Geräte wie Golfcarts, Rollstühle, Hebebühnen und Flurförderzeuge. Mit hervorragenden **Hochstromeigenschaften** sind sie ideal für den zyklischen Einsatz. Verstärkte Gitterplatten mit spezieller Isolierung garantieren **hohe Kapazitätsreserven** und eine lange Lebensdauer. Die Batterien bieten bis zu **300 Zyklen** und können optional mit einem **Wasserbefüllsystem** ausgestattet werden, um Wartungsintervalle zu verlängern.

Vorteile auf einen Blick:

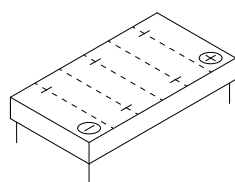
- » **Kosteneffizient** und bewährt für diverse Anwendungen
- » Hervorragende **Hochstromeigenschaften**
- » Verstärkte Gitterplatten für **maximale Kapazität**
- » Bis zu **300 Zyklen** bei leichtem Einsatz
- » **Robuste Bauweise** für Vielseitigkeit und Langlebigkeit



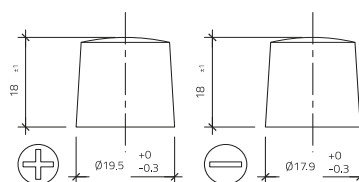
Maße



Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste -