



intAct Traktion-Power

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit verstärkten Gitterplatten | wartungsarm

Artikel-Nr.

95406GUG

Nennspannung	12V
Nennkapazität	40 Ah (c5)
Kälteprüfstrom -18°C (EN)	-
Elektrolyt	verdünnte Schwefelsäure
Elektrolytdichte	1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)
Abmessungen (LxBxH)	207 x 175 x 190 mm
Gewicht	13,3 kg
Schaltung	0
Polausführung	1
Bodenleiste	B13







Einsatzgebiete



Bewährt und kostenbewusst

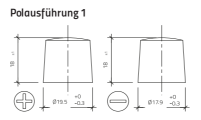
Die **intAct Traktion-Power** Antriebsbatterien bieten eine kosteneffiziente und zuverlässige Energiequelle für Geräte wie Golfcarts, Rollstühle, Hebebühnen und Flurförderzeuge. Mit hervorragenden **Hochstromeigenschaften** sind sie ideal für den zyklischen Einsatz. Verstärkte Gitterplatten mit spezieller 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.

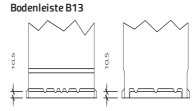
Vorteile auf einen Blick:

- » 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









Stand 15.11.2025

