



# intAct Traktion-Power

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit verstärkten Gitterplatten | wartungsarm

Art.Nr.

## 95950GUG

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung              | 12V                        |
| Nennkapazität             | 95 AH (c5)                 |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | -                          |
| Elektrolyt                | verdünnte Schwefelsäure    |
| Elektrolytdichte          | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH)       | 330 x 172 x 242 mm         |
| Gewicht                   | 25 kg                      |
| Schaltung                 | 1                          |
| Polausführung             | 1                          |
| Bodenleiste               | -                          |

### Einsatzgebiete



## Bewährt und kostenbewusst

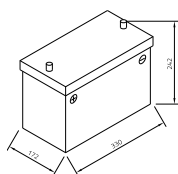
Die **intAct Traktion-Power** Antriebsbatterien bieten eine kosteneffiziente und zuverlässige Energiequelle für Geräte wie Golfcarts, Rollstühle, Hebebühnen und Flurförderzeuge. Mit hervorragenden **Hochstromeigenschaften** sind sie ideal für den zyklischen Einsatz. Verstärkte Gitterplatten mit spezieller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

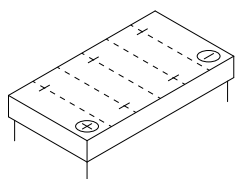
- » **Kosteneffizient** und bewährt für diverse Anwendungen
- » Hervorragende **Hochstromeigenschaften**
- » Verstärkte Gitterplatten für **maximale Kapazität**
- » Bis zu **300 Zyklen** bei leichtem Einsatz
- » **Robuste Bauweise** für Vielseitigkeit und Langlebigkeit



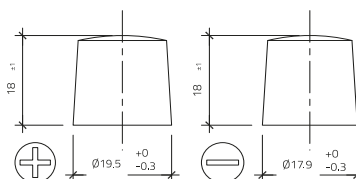
### Maße



### Schaltung 1



### Polausführung 1



### Bodenleiste -

Stand 03.04.2025