



intAct Traktion-Power

Geschlossene Blei-Säure-Batterie mit verstärkten Gitterplatten | wartungsarm

Artikel-Nr.

95551GUG

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 55 Ah (c5) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | - |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH) | 270 x 173 x 222 mm |
| Gewicht | 24,5 kg |
| Schaltung | 0 |
| Polausführung | 1 |
| Bodenleiste | B07 |

Einsatzgebiete



Bewährt und kostenbewusst

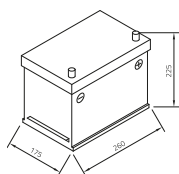
Die **intAct Traktion-Power** Antriebsbatterien bieten eine kosteneffiziente und zuverlässige Energiequelle für Geräte wie Golfcarts, Rollstühle, Hebebühnen und Flurförderzeuge. Mit hervorragenden **Hochstromeigenschaften** sind sie ideal für den zyklischen Einsatz. Verstärkte Gitterplatten mit spezieller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

Vorteile auf einen Blick:

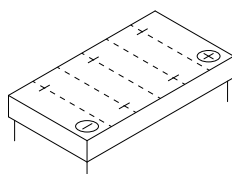
- » **Kosteneffizient** und bewährt für diverse Anwendungen
- » Hervorragende **Hochstromeigenschaften**
- » Verstärkte Gitterplatten für **maximale Kapazität**
- » **Robuste Bauweise** für Vielseitigkeit und Langlebigkeit



Maße



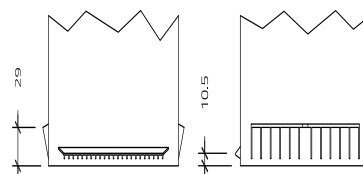
Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste B07



Stand 26.05.2026