



intAct GEL-Power - Marine & Leisure

Verschlossene GEL-Batterie mit Gitterplatten | Elektrolyt gelartig gebunden | gefüllt und geladen | absolut wartungsfrei

Artikel-Nr.

GEL-125

| Nennspannung | 12V |
|---------------------------|--|
| Nennkapazität | 105 Ah (c5), 125 Ah (c20), 140 Ah (c100) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | - |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/I (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH) | 349 x 175 x 290 mm |
| Gewicht | 36 kg |
| Schaltung | 0 |
| Polausführung | 1 |
| Bodenleiste | - |















Einsatzgebiete







Stark und pflegeleicht

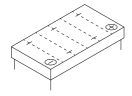
Die intAct GEL-Power - Marine & Leisure ist die ideale Wahl für Anwendungen mit hohem Energiebedarf. Die wartungsfreien Gel-Versorgerbatterien eignen sich als Speicher in Solar- und Windkraftanlagen, für Wohnmobile, Boote und weitere Verbraucher. Dank moderner Gel-Technologie bieten sie **hohe Kapazität**, bis zu 700 Zyklen (IEC 254-1) und verkraften Nachladeschwankungen sowie Tiefentladungen besser als herkömmliche Blei-Säure-Batterien. Ihre sehr hohe Rüttelfestigkeit macht sie besonders robust. Zudem sind sie auslaufsicher, absolut wartungsfrei und werden gefüllt sowie geladen geliefert – sofort einsatzbereit.

- Vorteile auf einen Blick:
- » Vielseitig einsetzbar: Perfekt für Wohnmobile, Boote, Reisebusse und als Puffer für erneuerbare Energiesysteme.
- » Hohe Zyklenfestigkeit: Ideal für erhöhte zyklische Anwendungen mit bis zu 700 Zyklen (nach IEC 254-1).
- Maximale Zuverlässigkeit: Widerstandsfähig gegenüber Nachladeschwankungen und Tiefentladungen.
- » Lange Lebensdauer: Deutlich längere Lebensdauer als herkömmliche Blei-Säure-Batterien.
- » Robust und sicher: Sehr hohe Rüttelfestigkeit, wartungsfrei und auslaufsicher.

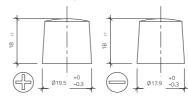
Maße



Schaltung 0



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 17.12.2025

