



intAct GEL-Power - Marine & Leisure

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

Artikel-Nr.

GEL-210

| | |
|---------------------------|--|
| Nennspannung | 12V |
| Nennkapazität | 170 Ah (c5), 210 Ah (c20), 230 Ah (c100) |
| Kälteprüfstrom -18°C (EN) | - |
| Elektrolyt | verdünnte Schwefelsäure |
| Elektrolytdichte | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C) |
| Abmessungen (LxBxH) | 518 x 276 x 242 mm |
| Gewicht | 67 kg |
| Schaltung | 3 |
| Polausführung | 1 |
| Bodenleiste | - |



Einsatzgebiete



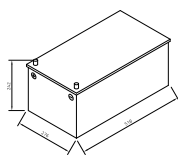
Stark und pflegeleicht

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** und verkräften 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.
- » **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 3



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 11.06.2026