



# intAct GEL-Power - Marine & Leisure

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

Artikel-Nr.

## GEL-75

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Nennspannung             | 12V                                   |
| Nennkapazität            | 63 Ah (c5), 70 Ah (c20), 80 Ah (c100) |
| Kälteprüfstrom -18°C(EN) | -                                     |
| Elektrolyt               | verdünnte Schwefelsäure               |
| Elektrolytdichte         | 1,28 +/- 0,01 Kg/l (25° C)            |
| Abmessungen (LxBxH)      | 260 x 171 x 210 mm                    |
| Gewicht                  | 23,5 kg                               |
| Schaltung                | 1                                     |
| Polausführung            | F-M6                                  |
| Bodenleiste              | -                                     |



### Einsatzgebiete



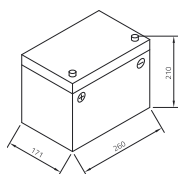
### Stark und pflegeleicht

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.

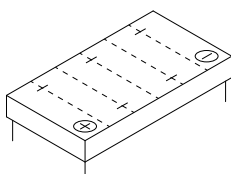
#### Vorteile auf einen Blick:

- » **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.

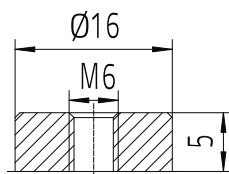
Maße



Schaltung 1



Polausführung F-M6



Bodenleiste -

Stand 11.03.2026