



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**, 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.

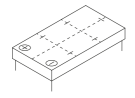
Vorteile auf einen Blick:

- » 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.

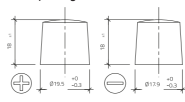
Maße



Schaltung 3



Polausführung 1



Bodenleiste -

Stand 12.12.2025

