

## HERMETISCH VERSCHLOSSEN UND ABSOLUT WARTUNGSFREI - SUPER HEAVY DUTY.

Die zyklenfesten SIGA Admiral Bootsbatterien verfügen über die neue Calcium-Silber-Technologie und sind mit ihrer ausgeklügelten Zellenkonstruktion sehr zuverlässige Versorgungsbatterien in vielen verschiedenen Bereichen. Durch die verstärkten Bleiplatten bietet sie eine geringe Selbstentladung und einen konstanten und langlebigen Zyklenbetrieb. Selbst bei längeren Standzeiten garantieren diese Batterien einen minimalen Kapazitätsabfall. Die beste Wahl für den Antrieb des Elektrobootmotors oder für Mover Rangierhilfen.



SICHERHEIT & QUALITÄT

Mit SIGA Batterien gehen Sie kein Risiko ein. Qualität ist unser Versprechen!



WELTWEITER VERKAUF

Sie möchten SIGA Batterien im Inland oder Ausland verkaufen? Rufen Sie uns an.



UMSATZ STEIGERN

Wir haben für jedes Anwendungsgebiet die richtige

**Für die langfristige Energieversorgung des Elektromotors konzipiert.** Die ADMIRAL Serie eignen sich besonders für den Einsatz im Freizeitbereich. Für mehr Sicherheit sorgt der patentierte Labyrinth-Deckel indem das Gas kondensiert und in die Zellen zurückgeführt wird! Das dicht verschlossene System bietet eine hohe Betriebssicherheit und unterscheidet sich vollkommen von herkömmlichen Blei-Säure Versorgungsbatterien. Mit dualem Anschlusssystem (Normal-Polanschluss + Flügelmutter).

12 VOLT										
	Artikel	Kapazität	Länge	Breite	Höhe	Totalhöhe	Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste	
	A24	70AH	260mm	174mm	210mm	222mm	1/0	A+E	В0	
	A27	HA08	260mm	174mm	210mm	222mm	1/0	A+E	В0	
	A31	100AH	330mm	174mm	215mm	234mm	1/0	A+E	В0	

## **PRODUKTMERKMALE**

- CALCIUM/SILVER TECHNOLOGIE
- LABYRINTH-DECKEL. ZUR GAS-KONDENSATION UND RUCKFÜHRUNG
- KIPPSICHER FÜR KURZFRISTIGE SCHRÄGLAGE
- DUALES ANSCHLUSSSYSTEM
- LEISTUNGSFÄHIG AUCH BEI HOHEM ENERGIEBEDARF

## EINSATZGEBIETE

- ALS VERBRAUCHER- ODER STARTERBATTERIE AUF BOOTE
- FÜR CAMPING UND WOHNMOBILE
- FÜR HOBBY UND FREIZEIT
- ALS ANTRIEBSBATTERIE FÜR BOOTE, SCHIFFE, YACHTEN ODER MOVER RANGIERHILFEN
- FÜR DEN SOLAR / PHOTOVOLTAIK EINSATZ







