

GERMAN
QUALITY



DIE BESTE VERFÜGBARE GEL-TECHNOLOGIE FÜR HÖCHSTE LEISTUNG UND ZYKLENFESTIGKEIT

Die neue SIGA SOLAR OPTIGEL deckt den Bedarf an Energiespeicherung sowohl für professionelle Installateure als auch für private Nutzer. Ihre Konstruktionsweise bietet eine hohe Einbauflexibilität sowie Vorteile bei der Wartung, da durch die Gel Technologie diese Batterien zyklensfest, absolut wartungsfrei, auslaufsicher und für lange Standzeiten geeignet sind.



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 Lösung.



STARTER



LKW



MOTORRAD



BOOT



SOLAR



ANTRIEB

Die ideale Service-Batterie für den Einsatz in Reisemobilen und Booten. Die SIGA SOLAR OPTIGEL Batterien sind wartungsfreie Gel-Akkus und überzeugen durch ihre hohe Energiedichte, enorme Zyklenfestigkeit, maximale Auslaufsicherheit, Tiefentladefestigkeit und lange Lagerfähigkeit. Durch die kompakte Maße passen sie in gängige Batterievorrichtungen und Staufächer. Für die autarke Stromversorgung sind diese Batterien in Verbindung mit einer Photovoltaik-Anlage die beste Wahl.

12 VOLT + 6VOLT

Artikel	Kapazität	Länge	Breite	Höhe	Totalhöhe	Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste
S70G	70AH	278mm	175mm	190mm	190mm	0	A	B3
S100G	100AH	353mm	175mm	190mm	190mm	0	A	B3
S150G	150AH	513mm	189mm	195mm	223mm	3	A	B0
S170G	170AH	513mm	223mm	195mm	223mm	3	A	B0
S240G	240AH	518mm	274mm	216mm	238mm	3	A	B0
S6-225G	225AH	244mm	190mm	253mm	275mm	3	A	B0

PRODUKTMERKMALE

- GITTERPLATTEN IN BLEI-CALCIUM-LEGIERUNG
- KIPP- UND AUSLAUFSICHER SOWIE RÜTTELFEST
- SEHR NIEDRIGE SELBSTENTLADUNGSRATE
- HÖHERE LADEKAPAZITÄT UND ENORMER ENERGIEDURCHSATZ
- ZYKLENFEST, FÜR PHOTOVOLTAIKEINSATZ OPTIMIERT

EINSATZGEBIETE

- FÜR HOBBY UND FREIZEIT
- FÜR CAMPING, WOHNMOBILE UND BOOTE
- ZUM SOLARBETRIEB UND WECHSELRICHTEREINSATZ
- FÜR ELEKTROHUBWAGEN, SENIORENMOBILE ODER HEBE- UND ARBEITSBÜHNEN
- FÜR UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNGEN (USV)

