

GERMAN
QUALITY



DIE SIGA SOLAR AGM BATTERIEN WURDEN SPEZIELL FÜR HOBBYANWENDUNGEN ENTWICKELT.

Bei diesen Solarbatterien ist der Elektrolyt in einem Glasfaservlies gebunden und somit in jeder Lage 100% auslaufsicher, gasungsfrei, total wartungsfrei und die Batterie kann im Innenraum ohne Entgasung verwendet werden. Mit der Fokussierung auf diesen speziellen Anwendungsbereich bieten die SIGA SOLAR AGM Batterien über mehrere Jahre hinweg eine zuverlässige Versorgung zu einem sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnis.



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

Innovative AGM Technologie mit Vlies Separator. Die SIGA Solar AGM Batterien kommen komplett ohne flüssige Säure aus. Die Säure ist in einem Glasvlies gebunden, so dass die Batterie in praktisch jeder Lage eingebaut werden kann. Das verschlossene System ist mit einem Überdruckventil, dem VRLA ausgestattet. Diese überlegenen Eigenschaften führen zu einer minimalen Selbstentladung und zu einer verlässlichen Leistung, ohne Pflege ohne Wartung.

12 VOLT

Artikel	Kapazität	Länge	Breite	Höhe	Totalhöhe	Schaltung	Anschlusspole	Bodenleiste
SF60	60AH	244mm	175mm	190mm	190mm	0	A	B3
SF70	70AH	278mm	175mm	190mm	190mm	0	A	B3
SF100	100AH	353mm	175mm	190mm	190mm	0	A	B3
SF120	120AH	348mm	175mm	234mm	234mm	0	A	B3
SF150	150AH	513mm	189mm	200mm	218mm	3	A	B0
SF180	180AH	513mm	223mm	205mm	223mm	3	A	B0
SF230	230AH	518mm	276mm	223mm	242mm	3	A	B0

PRODUKTMERKMALE

- AGM TECHNOLOGIE
- KIPP- UND AUSLAUFSICHER SOWIE RÜTTELFEST BIS ZU 360°
- SEHR SCHNELLE AUFLADEEIGENSCHAFT
- HÖHERE LADEKAPAZITÄT UND ENORMER ENERGIEDURCHSATZ
- FÜR DEN PHOTOVOLTAIKEINSATZ OPTIMIERT

EINSATZGEBIETE

- FÜR HOBBY UND FREIZEIT
- FÜR CAMPING, WOHNMOBILE UND BOOTE
- ZUM SOLARBETRIEB UND WECHSELRICHTEREINSATZ
- FÜR CAR-HIFI-ANWENDUNGEN
- FÜR DEN SOLAR / WINDKRAFT EINSATZ
- FÜR SIGNALANLAGEN

