

SONNENSCHN 120Ah Zyklusfeste Batterie

Battery / Accu | SONNENSCHN | GF12.110V



Fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie bietet eine überlegene Tiefentladungstoleranz und verlängert die Zykluslebensdauer für kritische Backup- und Zusatzstromsysteme. Diese 120Ah-Kapazität gewährleistet operative Kontinuität, indem sie die Nachladhäufigkeit in anspruchsvollen Off-Grid- und erneuerbaren Energieanwendungen reduziert.

Merkmale

- Die erweiterte Kapazität von 120Ah gewährleistet eine verlängerte Betriebszeit für kritische Systeme, reduziert die Ladehäufigkeit und verbessert die Betriebskontinuität.
- Entwickelt für Zyklenanwendungen, wodurch sie ideal für die Energiespeicherung aus erneuerbaren Energien, netzunabhängige Stromversorgung und Hilfsstromversorgung von Fahrzeugen ist.
- Nutzt fortschrittliche GEL-Elektrolyttechnologie für überlegene Tiefentladungstoleranz und eine längere Lebensdauer, die Standard-Batteriechemien in anspruchsvollen Umgebungen übertrifft.

NENNSPANNUNG	NENNKAPAZITÄT (C20)	GEWICHT	BEFESTIGUNGSTYP
12 V	120 Ah	45,5 kg	B00

Technische Spezifikationen

General Information		Elektrische Spezifikationen	
Technologie	Zyklusfeste Batterie	Nennspannung	12 V
Chemie	Blei-Säure	Nennkapazität (C20)	120 Ah
Physikalische Spezifikationen		Layout	
Länge	513 mm	Polposition	+L
Breite	223 mm	Befestigungstyp	B00
Höhe	219 mm		
Gewicht	45,5 kg		

Regulatorische Konformität

CE Standards: EN 50342, EN 61427, EN 62133, IEC 62619, UN 38.3
 Regulatory: CE | Bebat | ADR

Produktidentifikation

Artikelnummer: **GF12.110V**