

SolarAutark 73°

Mobile Stromversorgung ohne Netzanschluss

Technisches Datenblatt – Übersicht der Komponenten und Leistungsdaten

Technische Highlights

- 3500 W Wechselrichter (reine Sinuswelle)
- 100 A MPPT-Laderegler integriert
- 24 V LiFePO4 Batterie
- 2,4 kWh Speicherkapazität
- 440 W Glas-Glas Solarmodul
- Bifaziale Technologie
- Erweiterbares System
- Plug & Play Einsatz

Wechselrichter

Eigenschaft	Wert
Leistung	3500 W
Spannung	220/230 V
System	24 V
MPPT	100 A

Batterie

Eigenschaft	Wert
Typ	LiFePO4
Spannung	24 V
Kapazität	100 Ah
Energie	2,4 kWh

Solarmodul

Eigenschaft	Wert
Leistung	440 W
Typ	Glas-Glas bifazial
Wirkungsgrad	bis 22,5 %

SolarAutark 73° – Strom dort, wo bisher keiner war.