

ATOM SC

Integrierbare tragbare Photovoltaik-Ladespeicher- maschine.

Der 3,5 kW/3,5 kWh mobile Energiespeicherwagen integriert Energiespeicherbatterien und Hybridwechselrichter, was einer kleinen mobilen Kraftstation entspricht; als eine dezentrale Energiespeicher-Stromquelle.



▲ Dieses Bild dient nur zur Veranschaulichung.



Leichtes Gewicht, kleine Größe



Lange Lebensdauer



Intelligentes Batteriemanagementsystem



Interne Verwendung von LiFePO4-Batterie



Hochleistungs-Intelligentes AC-Kopplungsgerät



Im extremen Leistungssicherheitstest wird die Batterie nicht Feuer fangen, explodieren, auslaufen und sicherer im Gebrauch sein.

Grundlegende Parameter	Spezifikation
Modell	ATOM SC-3.5 (beweglich)
Batterietyp	LiFePO4
Kapazität	3686,4Wh/16S1P
PV-Eingang	12Vdc-150Vdc 25A / 2400W max
AC-Ausgang	230V 10A/2300W max
Betriebstemperatur	0°C -40°C
AC-Ausgang	220V/3600W Max
USB-C1-Ausgang	PD100W
USB-C2-Ausgang	PD65W
USB-A1~A4-Ausgang	4X18W
AC-Ausgangswellenform	Sinuswellenausgang
Ausgang für Zigarettenanzünder	12V/10A Max
EC5-Ausgang	12V/30A Max
Gleichstromausgang	12V/10A Max
Ausgang für Autoladegerät	3500W Max
Steuerung per Autoladegerät-App	WLAN und Bluetooth für Internetverbindung
Größe (B*H*T)mm	500*708.5*240mm