

Power Station, Leistung: 1500W



Bestelldaten

Bestellnummer	957650 1500
GTIN	4260302417289
Artikelklasse	9GG

Beschreibung

Ausführung:

Mobile, leicht zu tragende Stromversorgung für fahrbare Werkbänke, UNI Lines, etc. Vielfältige Anschlüsse für Endgeräte wie Laptops, Bildschirme, Smartphones, Kleinverbraucher. Sogar das Starten eines Autos ist möglich bei Batterieladestand von über 60% und entsprechendem Kabel (nicht im Lieferumfang). Lademöglichkeit über 230 V Netzsteckdose und DC-/Solar-Ladeanschluss oder über 12-Volt-Bordspannungssteckdose. **LiFePO4** (Lithium-Eisenphosphat)-**Lithiumbatterie** mit Dauerleistung 1500 W und Maximalleistung von 3000 W. Mit integriertem Solarladeregler für das Laden per Solar bis 200 Wp bei 10 A. Mehr als 4000 Ladezyklen möglich bei 80% DoD.

Batteriekapazität: 1497 Wh

Wechselstromausgang: 2 × 230 V, 50 Hz, reine Sinuswelle.

Gleichstromausgänge: 4 × USB-Port, 1 × USB-C-Port, 2 × DC-Ausgang, 1 × Bordspannungssteckdose (12 V).

Kapazität (AH): 58,5 Ah (25,6 V)

Anschlüsse: EC5 (für JumpStarter-Kabel)

Passend für:

GridLine fahrbare elektrisch höhenverstellbare Werkbank, UNILine Wall und Tower, Computerpult, INFO Point.

Technische Beschreibung

Akkuart	Lithium-Eisenphosphat
---------	-----------------------

Spitzenleistung (2 Sekunden)	3000 W
Dauerleistung	1500 W
Batteriekapazität	1497 Wh
Länge	480 mm
Spannung	230 V
Breite	190 mm
Höhe	240 mm
Gewicht	20 kg
Kapazität	58,5 Ah
Produktart	Akku