





## Powerstation PPS 3600 M

### Powerstation PPS 3600 M

- Keine Abgase oder Lärm
- Extrem große Akkukapazität mit 5376 Wh
- Verbauter Lithium-Eisenphosphat-Akku extrem langlebig und temperaturbeständig
- Mehr als 2500 Ladezyklen möglich
- LCD-Bildschirm für einfache Bedienung und Anzeige
- Aufladen erfolgt über 230 V-Anschluss
- Angeschlossene Geräte durch intelligentes Batteriemanagementsystem geschützt
- Komplett wartungsfrei
- Robuster Gitterrohrrahmen für den Outdooreinsatz und Baustellenbetrieb
- Mobil dank vier großen Vollgummireifen

### Technische Daten

- Länge (Produkt) ca. 597 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 476 mm
- Höhe (Produkt) ca. 585 mm
- Gewicht (Netto) ca. 68 kg
- Akku Kapazität 5376 Wh
- Ladezyklen (bei Kapazität > 80%) > 2000
- Entladetemperatur -10 – 40°C
- Akku Typ LiFePo4
- Ladezeit bis 100% Kapazität mit Solarpanel 23 (2x 200W) h
- Eingang AC 220 – 240 V / 50 – 60 Hz / 2200 W
- Ladezeit bis 100% Kapazität mit 230 V AC 2,8 h
- Laufzeit bei 50% Last 2,9 h
- Laufzeit bei 100% Last 1,4 h
- Schallleistungspegel Lw 54 dB(A)
- Schutzklasse Generator IP 23
- Schutzklasse Steckdosen IP 44
- Ausgang AC Steckdose 3 x 230 V / 50 Hz / 3600 W (7200 W Peak)

### Ausstattung

- Verwaltungssystem: Tiefenentladung, Überspannung, Überladung, Kurzschluss, Übertemperatur, Untertemperatur, Schnellladefunktion der Power Station, USV-Funktion (unterbrechungsfreie Stromversorgung)
- Anzeige LCD

**Sku :** 6770036