

Powerstation

PPS 3600 M



Mobile Powerstation, einfach in der Handhabung, jederzeit schnell einsetzbar

Artikelnummer ▼

6770036

Marke ▼

Unicraft

Verfügbarkeit ▼

Auf Lager
Sofort lieferbar

Katalogverzeichnis ▼

Werkstatt- und Hebetchnik »
Stromerzeuger » Portable Stromerzeuger

Bestellung ▼


Ab 1 Stück



Versandinformationen ▼

Verpackungsmaße		Gewichte		Versand		Sonstige	
Länge	646 mm	Bruttogewicht	74,5 kg	Versandart	Spedition	DualUse	✘
Breite	420 mm	Nettogewicht	68 kg	Inhalt	1 Stück	SCIP	n/a
Höhe	660 mm			Gefahrgut	✓ / 3480	SVHC	Nein

Stammdaten ▼

Ursprungsland	EAN	Zolltarifnummer	Mengeneinheit
 China	4036351360698	85076000	Stück

Beschreibung ▼

- 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

Hersteller

Stürmer Maschinen GmbH

Medieninformationen



1. Ein-/Ausschalter
2. LCD-Bildschirm
3. Wechselstrom-Schalter
4. Anschluss 220–240 V, 50–60 Hz, 2,2 kW
5. Zwei 230 V 16 A Steckdosen
6. Eine 230 V 32 A Steckdose



Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Länge (Produkt) ca.	597 mm	Breite/Tiefe (Produkt) ca.	476 mm
Höhe (Produkt) ca.	585 mm	Gewicht (Netto) ca.	68 kg

Akku			
Akku Kapazität	5376 Wh	Ladezyklen (bei Kapazität > 80%)	> 2000
Entladetemperatur	-10 – 40 °C	Akku Typ	LiFePo4
Ladezeit bis 100% Kapazität mit Solarpanel	23 (2 x 200 W) h	Eingang AC	220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 2200 W
Ladezeit bis 100% Kapazität mit 230 V AC	2,8 h		
Antrieb			
Laufzeit bei 50% Last	2.9 h	Laufzeit bei 100% Last	1.4 h
Schalleistungspegel Lw	54 dB(A)		
Stromerzeuger			
Schutzklasse Generator	IP23	Schutzklasse Steckdosen	IP 44
Powerstation			
Ausgang AC Steckdose	3 x 230 V / 50 Hz / 3600 W (7200 W Peak)		
Produktinformationen EU 2023/2854			
Art der generierten Daten	Nutzungsdaten	Format der generierten Daten	Gängige, maschinenlesbare Formate wie z.B. JSON
Datenmenge	Bis zu 5 MB	Datengenerierung kontinuierlich in Echtzeit	Ja

Ausstattung

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

Preisangaben auf diesem Datenblatt sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Abbildung erfolgt teilweise mit optionalem Zubehör.