

The power to rock


Langlebig und Widerstandfähig

durch die robuste Bauweise, auch in anspruchsvollen Umgebungen

Produktivitätssteigerung

durch die mobile Verfügbarkeit aller benötigten Arbeitsmaterialien

Mobile Industrie Powerbank

als Alternative zum mobilen Druckerwagen oder Dieselgeneratoren

Nonstop-Betrieb

bis zu 45 Stunden, bei einer Akkukapazität von 700 Ah

Verkürzte Arbeitswege

führen zu einem effizienteren Arbeitsfluss

- » Mobile Industrie Powerbank als Alternative zum Dieselgenerator oder mobiler Druckerwagen
- » 2 x 230 V Steckdosenleiste mit bis zu 3.000 Watt Peakleistung
- » Effizienter Arbeitsfluss durch verkürzte Arbeitswege
- » Moderne Lithium-Eisenphosphat-Akkus sorgen für langlebigen, wartungsfreien Einsatz
- » Akkukapazitäten von 700 Ah für bis zu 45 Std. Nonstop-Betrieb
- » Batteriemonitor mit Akkustandanzeige
- » Produktivitätssteigerung durch mobile Verfügbarkeit aller benötigten Arbeitsmittel (Laserdrucker, Industriesauger, elektronische Werkzeuge, Mobile Wiegestationen, usw.)
- » Robuste Bauweise: Langlebig und widerstandsfähig auch in rauen Umgebungen
- » Leistungsstarke Spannungsbereitstellung für alle denkbaren Szenarien
- » Leichtgängige Rollen mit Feststellbremse
- » 24 Monate Gewährleistung, Batterielebensdauer bis zu 10 Jahre
- » Made in Germany

The power to rock



Elektrische Ausstattung

Eingangsspannung	187 – 265 VAC / Frequenz 45 – 65 Hz
Ausgangsspannung	230 VAC ± 2% / Frequenz: 50 Hz ± 0,1%
Ausgangsleistung (bei 25°C)	1300 W / 1600 VA (3000 Watt Spitzenleistung)
Nulllast Leistung	8-10 W
Stromverbrauch beim Laden	900 W
Anzeige	Ladezustand, Momentane Leistung, Restlaufzeit, Strom, Verbrauchte Energie, Batteriespannung
Kapazität & Laufzeit	<ul style="list-style-type: none"> ■ 200 Ah LiFePo 14 Std. bei 150W Dauerlast ■ 300 Ah LiFePo 20 Std. bei 150W Dauerlast ■ 400 Ah LiFePo 26 Std. bei 150W Dauerlast ■ 500 Ah LiFePo 32 Std. bei 150W Dauerlast ■ 600 Ah LiFePo 40 Std. bei 150W Dauerlast ■ 700 Ah LiFePo 45 Std. bei 150W Dauerlast
Max. Akkuentladung	Theoretisch 95% (Schutzabschaltung bei 20%)
Eingänge	Integrierte Kabeltrommel mit 4m Kabel
Ausgänge	2 seitliche Steckdosen
Batterie Temperatur Fühler	ja
Batterielebensdauer	bis zu 8 Jahre, je nach täglichem Nutzungsgrad
Schutzsysteme	Kurzschluss, Batterie-Verpolungserkennung, Überbelastung, Fremdspannung am Ausgang, zu hohe Batteriespannung, zu hohe Welligkeit der Eingangsspannung, zu niedrige Batteriespannung, zu hohe Temperatur

Grundsystem

Aufbau	Stahlblechkonstruktion mit farbigen Seitenteilen
Reifen	4 Lenkrollen (Durchmesser 125mm), davon 2 mit Stopper, belastbar bis 225 kg
Gewicht (zzgl. Optionen)	89 bis 200 kg (Abhängig von der Konfiguration)
Abmessungen	510/825 x 620 x 595 mm
Umgebungs-temperatur	0 - +50°C, max. 95% relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)

² = Variante ohne Akku