

The power to rock



Produktivitätssteigerung

Durch verkürzte Arbeitswege und stetiger Zugriff auf mobile Arbeitmaterialien

Flexibles Arbeiten

Dank autarker Stromversorgung

Lange Akkukapazität

Für bis zu 22 Stunden Nonstop-Betrieb

Höhere Datenqualität

Durch Datenerfassung in Echtzeit

Individuelle Konfiguration

Jedes Modell ist auf individuelle Einsatzzwecke anpassbar

- » Mobiler Arbeitsplatz mit autarker Stromversorgung ermöglicht flexibles Arbeiten an jedem Ort
- » Individuell auf den Einsatzzweck anpassbar dank modularer Bauweise
- » Effizienter Arbeitsfluss durch verkürzte Arbeitswege
- » 2 x frontale 230 V Steckdosenleiste mit bis zu 900 Watt Peakleistung
- » Batteriemonitor mit Akkustandanzeige
- » Moderne Lithium-Eisenphosphat-Akkus sorgen für langlebigen, wartungsfreien Einsatz
- » Akkukapazitäten von 100 Ah oder 160 Ah für bis zu 22 Std. Nonstop-Betrieb
- » Produktivitätssteigerung durch mobile Verfügbarkeit aller benötigten Arbeitsmittel (z.B.: Computer, Drucker, Scanner, Werkzeuge)
- » Überall direkten und schnellen Zugriff auf relevante Informationen und Systeme
- » Mobile Datenerfassung in Echtzeit sorgt für eine höhere Datenqualität und -aktualität
- » Ergonomische Arbeitshöhe beugt Verspannung und Ermüdung vor
- » Robuste Bauweise: Langlebig und widerstandsfähig auch in rauen Umgebungen
- » Verbesserte Sicherheit: Vermeidung von Unfällen durch Stolpern oder Tragen von schweren Gegenständen.
- » Leistungsstarke Spannungsbereitstellung für alle denkbaren Szenarien
- » Leichtgängige Rollen mit Feststellbremse
- » Geringeres Grundgewicht ab 66kg
- » 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)	430 W / 500 VA (900 Watt Spitzenleistung)
Nulllast Leistung	8-10 W
Stromverbrauch beim Laden	250 W
Anzeige	Ladezustand, Momentane Leistung, Restlaufzeit, Strom, Verbrauchte Energie, Batteriespannung
Kapazität & Laufzeit	<ul style="list-style-type: none"> ■ 60 Ah LiFePo 8 Std. bei 75W Dauerlast ■ 100 Ah LiFePo 14 Std. bei 75W Dauerlast ■ 160 Ah LiFePo 22 Std. bei 75W Dauerlast 10 Std. bei 150W Dauerlast
Max. Akkuentladung	Theoretisch 95% (Schutzabschaltung bei 20%)
Eingänge	Integrierte Kabeltrommel mit 4m Kabel
Ausgänge	2 frontale 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)	66 bis 72 kg (Abhängig von der Konfiguration), 38 kg ohne integrierte Stromversorgung
Abmessungen	1080 x 620 x 610 mm (Außenmaße), 520 x 470 x 520 mm (Innenmaße, ohne Energiebox)
Auflage	610 x 620 mm
Umgebungs-temperatur	0 - +50°C, max. 95% relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)

Optionen

Tischplatte	Tastaturablage ausziehbar
Schublade	Inkl. Auszugsschienen, mehrfach installierbar
Fachboden	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fest montiert ■ Ausziehbar 45 kg
Prallschutz	Umlaufend, unten
Rückwand	Hinten, über gesamte Länge
Monitorhalterung	Monitorsäule fest, 545mm
Flaschenhalter	Seitliche Flaschenhalterung
Griffe	Seitliche Griffe

² = Variante ohne Akku