

The power to rock


**Effizienzsteigerung**

Durch verkürzte Arbeitswege und mobiler Verfügbarkeit aller benötigten Materialien

**Individuelle Konfiguration**

Jedes Modell lässt sich auf jedes Arbeitsumfeld anpassen

**Langlebig und Wartungsfrei**

Dank moderner Lithium-Eisenphosphat-Akkus

**Höhere Datenqualitäten**

Ermöglicht durch mobile Datenerfassungen in Echtzeit

**Robuste Bauweise**

Erhöht die Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit in rauen Umgebungen

- » Mobiler Arbeitsplatz ermöglicht flexibles Arbeiten an jedem Ort
- » Umfangreich konfigurierbar: Perfekt auf jeden Einsatzzweck zugeschnitten dank modularer Bauweise und vielen Optionen
- » Effizienter Arbeitsfluss durch verkürzte Arbeitswege
- » Integrierte 6-fach 230 V Steckdosenleiste mit bis zu 3.000 Watt Peakleistung
- » Batteriemonitor mit Akkustandanzeige
- » Moderne Lithium-Eisenphosphat-Akkus sorgen für langlebigen, wartungsfreien Einsatz
- » Akkukapazitäten von 100 Ah bis 320 Ah für den Mehrschichtbetrieb
- » Produktivitätssteigerung durch mobile Verfügbarkeit aller benötigten Arbeitsmittel (z.B.: Computer, Laserdrucker, Etikettendrucker, 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
- » Auch als Variante ohne integrierten Akku erhältlich
- » 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 430 W / 500 VA (900 Watt Spitzenleistung)</li> <li>■ 1000 W / 1200 VA (2400 Watt Spitzenleistung)</li> <li>■ 1300 W / 1600 VA (3000 Watt Spitzenleistung)</li> </ul>
Nulllast Leistung	8-10 W
Stromverbrauch beim Laden	250 W <sup>2</sup> / 900 W*
Anzeige	Ladezustand, Momentane Leistung, Restlaufzeit, Strom, Verbrauchte Energie, Batteriespannung
Kapazität & Laufzeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 60 Ah LiFePo 8 Std. bei 75W Dauerlast</li> <li>■ 100 Ah LiFePo 14 Std. bei 75W Dauerlast</li> <li>■ 160 Ah LiFePo 22 Std. bei 75W Dauerlast 10 Std. bei 150W Dauerlast</li> <li>■ 200 Ah LiFePo 14 Std. bei 150W Dauerlast</li> <li>■ 320 Ah LiFePo 22 Std. bei 150W Dauerlast</li> </ul>
Max. Akkuentladung	Theoretisch 95% (Schutzabschaltung bei 20%)
Eingänge	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Integrierte Kabeltrommel mit 4m Kabel</li> <li>■ 10 m Kabel seitlich aufgewickelt<sup>2</sup></li> </ul>
Ausgänge	Integrierte 6-fach Steckdosenleiste
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)	64 bis 105 kg (Abhängig von der Konfiguration), 38 kg ohne integrierte Stromversorgung
Abmessungen	620 x 595 x 1050 mm (Außenmaße), 470 x 590 x 850 mm (Innenmaße, ohne Energiebox)
Auflage	700 x 650 mm
Umgebungs-temperatur	0 - +50°C, max. 95% relative Luftfeuchte (nicht kondensierend)

**Optionen**

Tischplatte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Überbreite Tischplatte 110x65 cm statt 70x65 cm</li> <li>■ Tischplattenerhöhung um 5/10cm</li> <li>■ Einbautastatur mit Folientasten und Trackball, wasserdicht IP65, USB</li> <li>■ Einbautastatur Edelstahl und Trackball, wasserdicht IP65, USB</li> </ul>
Schublade	Inkl. Auszugsschienen, mehrfach installierbar
Fachboden	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fest montiert oben</li> <li>■ Fest montiert unten</li> <li>■ Ausziehbar 45 kg, für optionale Frontblenden</li> </ul>
Etikettenauffangkorb	Frontseitig
Griffe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Seitliche Griffe</li> <li>■ Frontgriff</li> <li>■ Ausziehbar 45 kg, für optionale Frontblenden</li> </ul>
Prallschutz	Umlaufend, unten
Drahtpapierkorb	linke oder/und rechte Seite, abnehmbar
Monitorhalterung	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Monitorarm klapp- und neigbar, VESA 75/100mm</li> <li>■ Monitorsäule fest, 545mm - für Montage Bildschirmhalter o. Tastaturhalter (optional mit Mini PC Halterung)</li> </ul>
Multihalterung	Halterung für Monitor, Tablet, Stift- und Papiere und Scanner
Frontblende	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Geschlossene Front</li> <li>■ Frontblende mit Öffnungen für Druckerausgabe</li> </ul>
WLAN	Antennen auf der Tischplatte
Druckerhalterung	Seitliche Druckerhalterung
Flaschenhalter	Seitliche Flaschenhalterung

<sup>2</sup> = Variante ohne Akku; <sup>3</sup> = Variante mit 430 W, \* = Variante mit 1000/1300 W