

The power to rock







Effiziensteigerung

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 Datengualitäten

Ermöglicht durch mobile Datenerfassungen in Echtzeit

Robuste Bauweise

Erhöht die Langlebigkeit und Widerstandfähigke it 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
- Proposition of the control of the
- » 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)	 430 W / 500 VA (900 Watt Spitzenleistung) 1000 W / 1200 VA (2400 Watt Spitzenleistung) 1300 W / 1600 VA (3000 Watt Spitzenleistung)
Nulllast Leistung	8-10 W
Stromverbrauch beim Laden	250 W³ / 900 W*
Anzeige	Ladezustand, Momentane Leistung, Restlaufzeit, Strom, Verbrauchte Energie, Batteriespannung
Kapazität & Laufzeit	 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 200 Ah LiFePo 14 Std. bei 150W Dauerlast 320 Ah LiFePo 22 Std. bei 150W Dauerlast
Max. Akkuentladung	Theoretisch 95% (Schutzabschaltung bei 20%)
Eingänge	 Integrierte Kabeltrommel mit 4m Kabel 10 m Kabel seitlich aufgewickelt²
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	 Überbreite Tischplatte 110x65 cm statt 70x65 cm Tischplattenerhöhung um 5/10cm Einbautastatur mit Folientasten und Trackball, wasserdicht IP65, USB Einbautastatur Edelstahl und Trackball, wasserdicht IP65, USB
Schublade	Inkl. Auszugsschienen, merhfach installierbar
Fachboden	 Fest montiert oben Fest montiert unten Ausziehbar 45 kg, für optionale Frontblenden
Etikettenauffangkorb	Frontseitig
Griffe	 Seitliche Griffe Frontgriff Ausziehbar 45 kg, für optionale Frontblenden
Prallschutz	Umlaufend, unten
Drahtpapierkorb	linke oder/und rechte Seite, abnehmbar
Monitorhalterung	 Monitorarm klapp- und neigbar, VESA 75/100mm Monitorsäule fest, 545mm - für Montage Bildschirmhalter o. Tastaturhalter (optional mit Mini PC Halterung)
Multihalterung	Halterung für Monitor,. Tablet, Stift- und Papiere und Scanner
Frontblende	Geschlossene FrontFrontblende mit Öffnungen für Druckerausgabe
WLAN	Antennen auf der Tischplatte
Druckerhalterung	Seitliche Druckerhalterung

Seitliche Flaschenhalterung

² = Variante ohne Akku; ³ = Variante mit 430 W, * = Variante mit 1000/1300 W

Flaschenhalter