



ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!



DATENTECHNIK

Powerrack 230 VAC
Mobile Energieversorgung für
Unterwegs

Der ACD Powerrack eignet sich besonders für die mobile Energieversorgung. Unabhängig vom Stromnetz kann ein PC, Terminal oder weitere IT-Komponenten (wie Barcode Scanner, Drucker, etc.) angeschlossen werden um z.B. eine Wareneingangserfassung im IT-System direkt im Anlieferungsbereich durchzuführen. Dies bedeutet u.a. eine erhebliche Verkürzung der Wege und somit eine deutliche Zeitersparnis.

Auf Wunsch kann der ACD Powerrack zudem auf Standard-Kommissionierwagen o.ä. befestigt werden um so eine flexible Datenerfassung im Lagerumfeld zu ermöglichen. Auch ein Anbringen von Rädern für gesteigerte Mobilität ist denkbar.



Powerrack 230 VAC

- Mobile Energieversorgung
- 230 VAC / 300 W Sinus Wechselrichter als Standard
- Anschluss von EDV-Komponenten

© ACD Gruppe, 02/2011



ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!

DATENTECHNIK

Powerrack 230 VAC
Mobile Energieversorgung für
Unterwegs

Technische Daten:

- Batterie- und Elektronikmodul
- Schlüsselschalter
- Seitliche Tragegriffe
- Gewinde zur Befestigung (z.B. auf Kommissionierwagen)
- 2 x 12 V / 60 Ah Vlies Batterie (wartungsfrei)
- 230 VAC / 9 A Ladegerät
- Sinuswechselrichter: 230 VAC / 300 W (Standard)
optional: 500 W, 750 W
- 24 VDC Anschlussstecker
- 230 VAC Schuko-Steckdose mit Klappe
- Batteriecontroller zur Überwachung der Batteriespannung

Abmessungen:

- 375 x 375 x 420 mm (BxHxT)
- Gewicht ca. 60 KG

Als Variante: Powerrack 24 VDC:

- 24 VDC
- Anschluss von EDV-Komponenten
- 2 x 12 V / 33 Ah Blei-Geel Batterie (wartungsfrei)
- 230 VAC / 5 A Ladegerät
- 24 VDC Anschlussstecker
- Analoganzeige zur Überwachung der Batteriespannung
- 215 x 210 x 455 mm (BxHxT)
- Gewicht ca. 30 KG

