

# Entwickler und Hersteller

# MOBIRACK 2.8







Kontinuierlich Stromversorgun für mobile Anrichte

#### Merkmale:

#### Mobile Anrichte MOBIRACK, Konverter und Battierenkasten

- Schweißmontage;
- 2 mm Stahlblech-Konstruktion mit vier Vertikalholmen für Höhenverstellung der Ablagen;
- Gebogener Rohrrahmen mit 30 mm Durchmesser für Befestigung: einer schwenkbaren Monitor-Halteplatte/eines Pistolen-Halters;
- Obere Stahlblechplatte für die Aufnahme einer Tastatur und einer Maus;

#### **Unterer Aufbau:**

- Ausziehbare Ablage für Drucker und/oder Etikettiergeräte aufnehmen
- Feste Ablage für Energiewandler/Konverter aufnehmen;
- Untere Platte für Energiekasten aufnehmen ;

# **Energiesystem**

- · 2 oder 3 Batterien-Packs;
- Ein Versorgungseinheit mit 24VDC Ausgänge + 12/19/24 VDC + Wechselrichter 220VDC -300-600-1500W;
- · Batterieladegerät;

#### Tisch zum Aufladen die Batterien

- 2 mm Stahlblech-Konstruktion mit :
  - Batterieladegerät ;
  - Energiekastenplatz.

### Vorteile:

- Mobilität und Autarker Betrieb über Energiekästen
- Optimierte Produktivität

## Mobirack abmessungen in mm:

Außenmaße L 560 x T 625 x H 1 430 (einschl. Rohrbogen)

L 560 x T 625 x H 1040 (vom Boden zur oberen Platte)

Innenmaße

Tisch zum Aufladen die Batterien abmessungen in mm:

L 1000 x T 700 x H 200 Außenmaße























