

# Mobile Arbeitsstation – Rollwagen

## Einsatzgebiete:

- Kommissionierung
- Etikettierung im Wareneingang
- Warenausgang
- Inventuren
- Qualitätssicherung

Im Arbeitsalltag werden viele unnötige Wege zurückgelegt. Viel effizienter ist es seinen Arbeitsplatz einfach mitzunehmen.

Diese Überlegung führte zu der Entwicklung unseres "mobilen Arbeitsplatzes".

Mit unserem akkugestützten Rollwagensystem können PC, Etiketten- und/oder Laserdrucker sowie Barcodeleser bis zu maximal 16 Stunden netzunabhängig betrieben werden.

Anstatt die Waren für den Wareneingang zum eigenen Platz zu bringen, kann jetzt mit dem mobilen Arbeitsplatz die Erfassung und Etikettierung der Ware an Ort und Stelle geschehen.

Die „mobile Arbeitsstation“ ist als robuste Stahl – oder Edelstahl-Version erhältlich. Die Ausstattung der Wagen gestalten wir anwendungsbezogen nach Kundenanforderung.

## Integrierbare Geräte für eine komplette Arbeitsstation:

- Stapler – PC, erschütterungsfest mit Windows-Betriebssystemen optional mit UMTS-Modul für Lager ohne WLAN
- kompakte Thinclients mit industriellen Touch Monitoren
- IP68 – Tastaturen oder Kompakttastaturen
- Funk Handscanner wie z. B. Zebra LS3578ER oder Datalogic Powerscan und andere
- Etikettendrucker von Zebra, Citizen, Sato, Printronix und anderen
- kompakte Laserdrucker

Je nach Kundenwunsch können weitere Geräte kombiniert werden.



\* Ablage / Klemmbrett optional



\* Edelstahlversion für den Lebensmittelbereich



Der Rollwagen kann aus folgenden Komponenten zusammengesetzt werden:

- Rollwagen aus 25mm Stahlrohr gebogen; blau pulverbeschichtet; zwei Lenkrollen und zwei Bockrollen; die Lenkrollen sind mit einer Bremse versehen
- Schrank grau pulverbeschichtet, mit Schublade für Elektronik; Batteriefach; und Ladekabelfach
- oberes Ablagefach mit Tastaturablage
- unteres Ablagefach
- optionale Ausstattungen:
  - » Leichtlaufrollen
  - » Druckeranzug
  - » schwenkbare Klemmbrett
  - » Utensilienbox
  - » seitliches Papierablagefach
  - » Abfallbehälter
  - » einklappbare, seitliche Ablage
  - » große Schublade

### **Technische Daten**

Abmessungen: 120 x 55 x 65 cm (H/B/T)

Batterien: Bleigel: 38 AH (max. 2 Stück)  
AGM: 80 AH (max. 2 Stück)

Ladetechnik: Konventionelles Ladegerät oder IP67 Ladegerät

Wechselrichter (DC/AC-Wandler) (230 V~ Betrieb)  
Sinusförmiger Wechselrichter 1000 W

Netzumschalter: 230 V Verbraucherquellen werden von dem Ladegerät getrennt betrieben, so kann während des Ladens weitergearbeitet werden.

Diagnostik-Elektronik (230V-Variante):  
Ladezustands-Anzeige,  
Ausfall von Komponenten  
wird durch LED-Anzeigen und mit Fehlertönen  
signalisiert,  
Tiefentladeschutz für die Batterien

Hauptschalter abhängig von der Rollwagenvariante möglich  
12 V bzw. 24 V Betrieb möglich

*\* AGM Batterien werden für den Tiefkühlbereich und auch für die 230V-Variante benötigt.*



\* optionale, seitliche Ablage

\* optionale, seitliches Klemmbrett

