

Mobile Arbeitsstation – Rollwagen



* Ablage / Klemmbrett optional

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:

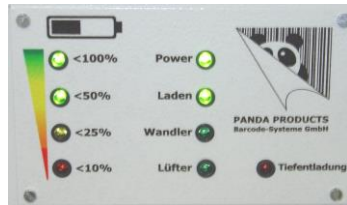
- Stapler – PC, erschütterungsfest mit Windows-Betriebssystemen optional mit UMTS-Modul für Lager ohne WLAN
- kompakten Thinclients mit industriellen Touch Monitoren
- IP68 – Tastaturen oder Kompakttastaturen
- Funk Handscanner wie z. B. MOTOROLA LS 3578ER oder DATALOGIC Powerscan und andere
- Etikettendrucker von Zebra, Citizen, SATO, PRINTONIX und anderen
- kompakte Laserdrucker

Je nach Kundenwunsch können weitere Geräte kombiniert werden.



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
- optional:



- » a) gefederte Rollen
- » b) Druckerauszug statt zweites Ablagefach
- » c) schwenkbares Klemmbrett
- » d) zusätzliche, einklappbare, seitliche Ablage

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 je nach Anwendungsfall

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

Sicherungen

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

** AGM Batterien werden für den Tiefkühlbereich benötigt.*



** optionale, seitliche Ablage*



** optionales, seitliches Klemmbrett*

