

## Mobiler Arbeitsplatz 1100 / 1100G



- | Hohe Flexibilität im Lagerumfeld, im Wareneingang und ähnlichen Einsatzbereichen
- | Durch DC-AC-Wandler stehen 230 V auf dem Wagen zur Verfügung. Dadurch ist Standardperipherie einsetzbar.
- | Inverter mit Steckdosenleiste
- | Verkürzung von Wege- und Wartezeit
- | Barcode- oder Standarddrucker direkt vor Ort
- | Datenübertragung per WLAN
- | Robuste Bauart, dadurch niedrige Folgekosten

Dieser mobile Arbeitsplatz eignet sich durch seine kompakte und robuste Bauart besonders für die flexible Datenerfassung im Lagerumfeld, Warenein- und Warenausgang, Qualitätssicherung und allen wechselnden Einsatzorten.

Unabhängig vom Stromnetz kann z. B. die Wareneingangserfassung per EDV im Anlieferungsbereich durchgeführt werden. Über WLAN werden die Daten direkt an das übergeordnete System (ERP) weitergeleitet. Die Ware kann ohne Umwege zum Einlagerort transportiert werden, da sie bereits bei der Anlieferung mit Barcodeetiketten versehen wird. Dies bedeutet eine erhebliche Verkürzung der Wege und somit eine beschleunigte Einlagerung.

Der Wagen kann, je nach Ausführung, EDV-Komponenten wie einen PC-Arbeitsplatz und Peripherie (z.B. Barcodescanner, Drucker...) und/oder Prüfgeräte zur Qualitäts- und Funktionskontrolle aufnehmen.

Mit dem Wagen haben Sie an jedem Ort Netzwerkzugang sowie eine vollwertige Stromversorgung mit 230V AC.

### Industrie-PC

Die robusten Industrie-PCs mit Farbtouchscreen können mit WLAN ausgestattet werden. Sowohl externe Tastaturen als auch virtuelle Bildschirmtastaturen stehen zur Verfügung.

### Barcodescanner

Als Barcodescanner können sämtliche Geräte aus unse-

rem Portfolio entsprechend Ihren Anforderungen eingesetzt werden. Wir liefern Ihnen hierbei Systeme vom kabelgebundenen bis hin zum industrierobersten drahtlosen Handscanner.

### Drucker

Vom Tintenstrahldrucker bis hin zum Thermotransferdrucker für den Ausdruck hochwertiger Barcodeetiketten reicht die Palette der lieferbaren Produkte.

Auf Wunsch liefern wir Ihnen den auf Ihre individuellen Anforderungen zugeschnittenen und komplett bestückten mobilen Arbeitsplatz.

## Mobiler Arbeitsplatz 1100 / 1100G

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

- Gestell und Tischplatten aus pulverbeschichtetem Stahlblech
- Tischplatte zur Aufnahme von Bildschirm, Notebook oder Industrie-PC mit mehrfach verstellbarer Halterung
- Batteriefachabdeckung und Rückwand aufklappbar
- Einfaches Verschieben durch ergonomischen Griff und große Rollen
- Sehr standsicher durch außenstehende Rollen und tief liegendem Schwerpunkt
- Belastbarkeit 2200N
- Zug-/Schubkraft ca. 4kg auf glattem Boden
- Temperaturbereich 0-50°C, optional erweiterbar für Tiefkühlumgebungen

#### Elektrische Ausstattung

- Akkupakete 12V / 24V, 70Ah – 150Ah, wartungsfrei, trocken, kippsicher
- Spannungswandler (Sinus) bis 1200W
- Spannungsanzeige mit Unterspannungsalarm
- Spannungsvarianten 12 / 24VDC oder 110/230VAC, länderspezifische Steckdoseleiste
- Ladegeräte 21A, 110 – 230VAC
- Optional Akkuwechselwagen für einfachen und sicheren Akkutausch im Mehrschichtbetrieb

#### EDV-Komponenten (optional)

- Industrie-PC oder • Arbeitsplatz-PC mit Funkkarte
- Drucksystem
- Barcodescanner

#### Maße und Gewicht

- Maße:  
ca. 600 mm Tiefe, 600 mm Breite, 1100 mm Höhe
- Fachboden:  
510 mm Tiefe, 510 mm Breite
- Schublade: ca. 600 mm x 600 mm x 90 mm bzw. 535 mm x 480 mm x 525 mm
- Gewicht: ca. 95 kg bis 120 kg mit Batterien, je nach Ausführung



### Ihre Betreuung durch GOD BM Beratung

Der reibungslose Einsatz von Barcode-Applikationen erfordert die Abklärung aller kundenspezifischen Anforderungen. Erfahrene Spezialisten erarbeiten die auf Ihre Anwendung zugeschnittene Lösung auf Basis der logistischen und organisatorischen Gegebenheiten in Ihrem Unternehmen.

#### Dienstleistungen

- | Analyse der Aufgabenstellung
- | Logistische und organisatorische Planung
- | Erstellen der Lasten- und Pflichtenhefte
- | Projektierung von Teil- und Gesamtlösungen
- | Vernetzung der Lösungen mit neuen oder bestehenden EDV-Systemen
- | Eigene Entwicklung und Fertigung für kundenspezifische Lösungen
- | Eigene Systeme zur Wartung aller im Einsatz stehenden Hardware-Komponenten

#### Hardware-Verkaufsprogramm

- | Thermo-/Thermotransferdrucker
- | Etiketten und Transponder
- | Barcode-Lesesysteme
- | Mobile Datenerfassung mit Offline-Anbindung an EDV-Systeme
- | Mobile Datenerfassung mit Funk-Datenübertragung als Online-Verbindung zur EDV
- | RF-ID-Systeme
- | Sprachgestützte Kommissionierung