



## MOBILE DATENERFASSUNG

### Mobiler Arbeitsplatz

Der **mobile Arbeitsplatz** eignet sich besonders für die flexible Datenerfassung und unabhängiges Arbeiten im gesamten Lagerumfeld, dem Wareneingang, bei der Qualitätssicherung oder während Inventurabläufen. Weiterhin ist der mobile Arbeitsplatz in einer Tiefkühl-Variante erhältlich und für Temperaturen bis  $-28\text{ }^{\circ}\text{C}$  einsetzbar.

Unabhängig vom Stromnetz kann z. B. die Wareneingangserfassung im IT-System direkt im Anlieferbereich durchgeführt werden. Dies bedeutet u. a. eine erhebliche Verkürzung der Wege, eine beschleunigte Einlagerung sowie die Einsparung fixer Arbeitsplätze.

Die extrem robuste Ausführung und das flexible Baukastensystem sorgen für einen bedarfsgerechten und prozessoptimierten Arbeitsplatz.

In der Basisvariante (STD) ist der mobile Arbeitsplatz mit zwei wartungsfreien 12 V/60 Ah Vlies-Batterien und einem 230 V/350 VA Spannungswandler bestückt. Dadurch können handelsübliche Endgeräte, wie PCs, Terminals, Bildschirme, Scanner, Etiketten- oder Laserdrucker betrieben werden. Für eine höhere Leistung ist der mobile Arbeitsplatz mit 800 VA oder 1.200 VA erhältlich. Ebenfalls gibt es für den Einsatz im Tiefkühlbereich (TK) eine Variante ohne Wechselrichter und 24 VDC/400VA.

#### Sonder- und Speziallösungen:

Auf Wunsch konstruiert und fertigt ACD mobile Arbeitsplätze und Kommissionierwagen auf der Basis und Know-how unserer Standardkomponenten nach Ihren individuellen Vorgaben:

Beispiele zu den Spezialausführungen:

- Servicewagen
- Mobiler Prüfplatz
- Pflegewagen
- Fernwartungssystem
- Sonderhalterungen



Abbildung Mobiler Arbeitsplatz inkl. Fahrzeugterminal MFT10 und Ablagen

- Hohe Flexibilität
- Einsatz im Lagerumfeld, Wareneingang, Qualitätssicherung, Inventurabläufen
- Verschiedene Ausstattungen nach dem Baukastenprinzip
- Alle EDV-Komponenten direkt verfügbar





## MOBILE DATENERFASSUNG

### Mobiler Arbeitsplatz Varianten



#### Grundaufbau:

- Aluminium-Grundgestell mit vier Lenkrollen (zwei mit Feststellbremse)
- Arbeitshöhe variabel verstellbar; Standard 1.050 mm (DIN 4549)
- Einfaches Verschieben durch ergonomischen Griff und große Rollen
- Sehr standsicher durch außen stehende Rollen und tief liegenden Schwerpunkt
- Dimensionen: 1.120 x 550 x 580 mm (H x B x T)
- Gewicht ca. 95 - 113 kg (je nach Ausführung)
- Auflage: 500 x 440 mm (B x T); Auflagenhöhe verstellbar
- Rückwand Standard: Rückwand mit Dokumententasche





## MOBILE DATENERFASSUNG

### Mobiler Arbeitsplatz Varianten



#### Zusätzlich : Basisvariante mit Wechselrichter

- OnBoard Ladegerät 9 A
- OnBoard Sinus Konverter 230 V AC/350 VA
- 2x Vlies-Batterien 12 V/60 Ah (wartungsfrei)
- 24 V DC Anschluss inkl. Stecker
- Batteriecontroller zur Anzeige der Batteriekapazität inkl. akustischer und optischer Warnmeldung bei Erreichen der Entladeschlussspannung
- 6-fach Schuko-Steckdosenleiste mit Schalter (deutsch)



#### Zusätzlich : Basisvariante mit Batteriewechselsystem

- OnBoard Sinus Konverter 230 V AC/350 VA
- Ausziehbarer Batteriewechselschlitten 350 VA (schnelles Wechseln der Batterien)
- OnBoard Ladegerät 9 A
- 2x Vlies-Batterien 12 V/60 Ah (wartungsfrei)
- Batteriecontroller zur Anzeige der Batteriekapazität inkl. akustischer und optischer Warnmeldung bei Erreichen der Entladeschlussspannung
- 6-fach Schuko-Steckdosenleiste mit Schalter (deutsch)





## MOBILE DATENERFASSUNG

### Mobiler Arbeitsplatz Varianten



#### **Zusätzlich : Basisvariante ohne Wechselrichter**

- OnBoard Ladegerät 9 A
- 2x Vlies-Batterien 12 V/60 Ah (wartungsfrei)
- 24 V DC Anschluss inkl. Stecker
- Batteriecontroller zur Anzeige der Batteriekapazität inkl. akustischer und optischer Warnmeldung bei Erreichen der Entladeschlussspannung



#### **Zusätzlich : Tiefkühl-Variante ohne Wechselrichter**

- OnBoard Ladegerät 10 A in TK-Ausführung
- 2x Vlies-Batterien 12 V/60 Ah (wartungsfrei) mit Batterieisolierung
- 24 V DC Anschluss inkl. Stecker
- Batteriecontroller zur Anzeige der Batteriekapazität inkl. akustischer und optischer Warnmeldung bei Erreichen der Entladespannung mit automatischer Abschaltung
- Temperaturbereich -28 °C bis +40 °C





## MOBILE DATENERFASSUNG

### Mobiler Arbeitsplatz Optionen und Zubehör

Optionen & Zubehör	Basisvariante	Mit Batterie- wechselsystem	Ohne Wechselrichter	Tiefkühl; ohne Wechselrichter
Auszug für Tastatur und Maus in ergonomischer Bedienhöhe (DIN 4549)	●	●	●	●
Multifunktionsrückwand	●	●	●	●
Tischplatte in verschiedenen Ausführungen	●	●	●	●
Diverse Ablagemodule: Schwenkplatte, Drucker, mit Bohrungen, etc. und Schubfächer	●	●	●	●
Antirutschmatte	●	●	●	●
Klemmhalter-Profil mit höhenverstellbarer Befestigungsstange (z. B. für Kamera)	●	●	●	●
Halterungen für Scanner, Stifte, Etikettenroller und Getränke	●	●	●	●
ACD Fahrzeugterminal der MFT-Serie	●	●	●	●
Monitorhalter VESA; geeignet für LCD/TFT Monitore von 10 - 32 Zoll mit max. 15 kg	●	●	●	●
<b>Elektronik</b>				
OnBoard Sinus Konverter 230 V AC/800 VA	●	●		
OnBoard Sinus Konverter 230 V AC/1.200 VA (für die meisten Laserdrucker geeignet; verbesserter Tiefentladeschutz)		●		
Batteriewechselsystem: Ausziehbar; zum schnellen Wechseln		●		
6-fach Schuko-Steckdosenleiste mit Schalter (länderspezifisch)	●	●		
Integration energieeffizienter Rechner im Microgehäuse und VGA- Anschluss	●	●	●	
Batteriecontroller mit automatischer Abschaltung	●	●	●	●
<b>Sonstiges</b>				
Sonderausführungen nach Kundenwunsch	●	●	●	●

