



Entwickler und Hersteller

MOBICAR

Mobile Anrichte mit Gehäuse für EDV-Material
Konzipiert für die Aufnahme, Gestaltung und Absicherung der PC-Arbeitsplätze oder Etikettierplätze in verschiedenen Konfigurationen

Merkmale:

- Schweißmontage
- 2 mm Stahlblech-Konstruktion mit vier Vertikalholmen für die Höhenverstellung der Ablagen

Oberer Aufbau:

- 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
- Transport: 2 seitliche Griffe oder 1 frontseitiger Griff

Unterer Aufbau:

- Gehäusekonstruktion aus 10 mm Verbundstoffpaneelen, WLAN und RF kompatibel
- Türschließung mit Druckriegeln
- Zwei Türen: eine vorne, eine hinten für leichten Zugang zum EDV-Material
- Kann mehrere höhenverstellbare Ablagen für Drucker und/oder Etikettiergeräte aufnehmen
- Untere Stahlblechplatte für die optionale Aufnahme einer autarken Stromversorgung (Batterien, Konverter, Ladegeräte usw.)
- Kabeldurchführung mit 80 mm Durchmesser auf der rechten Gehäusesseite
- Bodenverbindung: 4 Räder mit 100 mm Durchmesser: 2 gelenkte und gebremste Schwenkräder und 2 feststehende Räder.

Vorteile:

- Mobilität
- Ergonomie
- Autarker Betrieb über Energiekästen
- Optimierte Produktivität

In der Ausführung für Tieftemperaturen mit Wärmesystem (bis -30°C) erhältlich



MOBICAR ABMESSUNGEN in mm:

Außenmaße	L 560 x T 625 x H 1430 (einschl. Rohrbogen)
	L 560 x T 625 x H 1040 (vom Boden zur oberen Platte)
Innenmaße	L 460 x T 540 x H 880

MOBICAR mit LCD Protection



MOBICAR komplett mit Pult-Option und TAV L24



MOBICAR mit Monitor-Halteplatte, ausziehbarer Ablage und TAV L24



Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Die mobile Schutzlösung für Ihre EDV-Systeme



AGM Batterie



Option ENERGIEKASTEN

Mit AGM Batterien (säurefrei) und LITHIUM Batterien erhältlich

- Ein einziger Kasten, hundertprozentig dicht, isoliert und belüftet
- Enthält die Batterien und alle Peripheriegeräte (Konverter, Ladegeräte usw.)
- Stromversorgung der verschiedenen Energieverbraucher (PC, Drucker, Bedienterminal, Monitor usw.) dank der Mehrspannungsausgänge von 5 V bis 24 V Gleichstrom und/oder 230 V Wechselstrom
- Typengeprüfte Batterien für alle Transportarten: Luft, Land und See
- Modular ausbaufähiger Kasten: Einsteck- und Wechselmöglichkeit der Konverterkarten entsprechend Bedarfsentwicklung

Batterie
Lithium



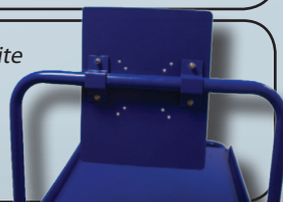
Front
seite



Option MONITOR-HALTER

- Für Standardbohrungen (Norm VESA 75 und 100 mm) geeignet
- Schwenkbare Monitor-Halteplatte
- Befestigung auf dem gebogenen Rohrrahmen

Rückseite



Option LCD PROTECTION

- In zwei Ausführungen erhältlich: Standard oder wasserdicht
- Schützt Flachbildschirme gegen Staub, Thermoschock, Spritzer, Kälte usw.
- Wände aus 10 mm Kunststoff
- Glatte Oberfläche, 2 Lüftungsöffnungen
- Befestigung auf dem gebogenen Rohrrahmen, Zugang zum Monitor über den frontseitigen Schwenkvorhang



Option KDL

- Stopfbuchsensystem mit Öffnungsmöglichkeit für Kabeldurchführung ohne notwendigen Ausbau der Verbindungselemente
- Die Kabeldurchführung besteht aus zwei Teilen, mit denen die Kabel in den Dichtungen eingespannt werden.
- Montage grundsätzlich auf einer Seitenwand mit garantierter Dichtigkeit des Gehäuses



Option PISTOLEN-HALTER

- Befestigung auf dem gebogenen Rohrrahmen oder auf der oberen Platte
- Für Standard-Handleser geeignet

Option ETIKETT-AUSGANG

- TAV: Kontrollfenster aus bruchsicherem Polycarbonat In zwei Größen erhältlich:
 - TAV L 12: L 220 x H 100 in mm
 - TAV L 24: L 220 x H 190 in mm

Noch mehr Optionen:

- Blaulicht und Spannungsanzeige dezentral
- Schlösser
- Tastatur-Haltegriff
- Seitlicher Dokumenthalter
- Schreibpult
- Zusätzliche feste oder ausziehbare Ablage
- ...

Ausgang
Modell
TAV L12

