

## IT-ROLLWAGEN MIT GEHÄUSE INOX



### IT-Rollwagen mit Gehäuse Inox

#### **Merkmale:**

- Schweißmontage,
- IT-Rollwagen aus Inox 304 und vier Vertikalholmen mit höhenverstellbaren Ablageplatten, Verbindungssystem: 2 zu montierende Standard-Stopfbuchsen,  $\varnothing$  7 - 13 mm, für Kabeldurchführung

#### *Oberer Teil:*

- Rohrbügel,  $\varnothing$  30 mm, der optional aufnehmen kann: 1 Bildschirmhalterung, 1 Pistolenhalter oder 1 LCD der SCHUTZART IP 65,
- Obere Inox-Platte für die Aufnahme einer Tastatur und einer Maus,
- Handhabung: leichter Platzwechsel des IT-Rollwagens dank eines mit der Struktur verschweißten Handgriffs

#### *Unterer Teil:*

- Gehäusekonstruktion aus 10 mm starken Verbundstoffpaneelen, Wi-Fi- und RF-kompatibel,
- 1 vordere Tür auf drei Polyamid-Scharnieren für den Zugang zum IT-Material,
- Türschließung durch zwei Druckriegel,
- Ausziehbare, 19 mm dicke PVC-Platte auf dreiteiligen Inox-Führungsschienen zur Aufnahme eines Druckers oder Etikettiergeräts,
- Kann mehrere höhenverstellbare Platten für Drucker und/oder Etikettiergeräte aufnehmen,
- Untere Inox-Platte für die optionale Aufnahme auf zwei Polyäthylen (PE)-Profilen eines Kastens für autarke Stromversorgung (Batterien, Umformer, Ladegeräte usw.),
- Bodenverbindung: 4 Räder mit PE-Laufrollen, 100 mm Durchmesser, Struktur sowie Platte aus Edelstahl; 2 drehbar gelagerte und gebremste und 2 feststehende Räder.



#### **Vorteile:**

- Mobilität und Ergonomie
- Garantierte Dichtigkeit und mechanische Festigkeit
- Optimierte Produktivität

#### ABMESSUNGEN in mm:

- Außenmaßes B 560 x T 625 x H 1430 mm (einschl. Rohrbogen)  
B 560 x T 625 x H 1040 (vom Boden zur oberen Platte)
- Innennutzmaße B 460 x T 540 x H 880 mm



# OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Die mobile Schutzlösung für EDV-Systeme in der Lebensmittelindustrie



## 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



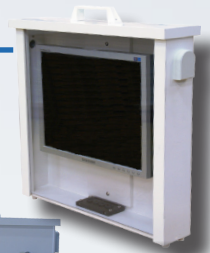
Batterie LITHIUM



Batterie AGM

## Option LCD SCHUTZGRAD IP 65

- Schützt Flachbildschirme gegen Feuchtigkeit, Kälte und Spritzer usw.
- Wände aus 10 mm Verbundstoff
- Glatte Oberfläche, 2 dichte Lüftungsöffnungen
- Befestigung auf dem gebogenen Rohrrahmen mit zwei Omegaprofilen
- Monitor-Zugang über den Deckelgriff oben auf dem Gehäuse



## 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 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



Ausgang Modell TAV L24

## Noch mehr Optionen:

- \_Schlösser
- \_Schreibpult
- \_Zusätzliche feste oder ausziehbare Ablage
- \_Monitor-Halter
- \_Usw.

MOBIFIXE