



Entwickler und Hersteller

GM EDELSTAHL

Schutzgehäuse aus Edelstahl für die Agroindustrie - Großes Modell

Konzipiert für die Aufnahme eines kompletten PC-Arbeitsplatzes: Monitor, Zentraleinheit, Wiegeanzeige

Merkmale:

- Gehäuse aus Edelstahl dicke 1,5mm ;
- Dichtes Gehäuse mit glatter Oberfläche für leichte Reinigung ;
- Anschlüsse: Zum Lieferumfang gehört:
 - eine Stromversorgungsleiste mit 5 220-Volt-Steckdosen 10/16 A und einem EIN/AUS-Leuchtschalter.
 - System aus zwei zu montierenden 7 bis 13 mm Standard-Stopfbuchsen für Kabeldurchführung.

Frontseite:

- Öffnung / Schließung : Tur aus Edelstahl und 3 Druckriegel für hundertprozentige Dichtigkeit
- Öffnung der Tür zur Auswahl : links oder rechts

Ablage aus Edelstahl oder Polyethylen:

- Zwei feste, höhenverstellbare Ablagen : eine für den Monitor, eine für Etikettiergerät und/oder Wiegeanzeige
- ausziehbare Ablagen möglich
- Ausziehbare Tastaturablage

- Vorteile:**
- *Schutzgrad IP 65*
 - *Optimierter Arbeitsbereich*
 - *Innenstruktur gänzlich modular ausgelegt*

Ebenfalls als Modell erhältlich: PM Edelstahl und AGRO GM



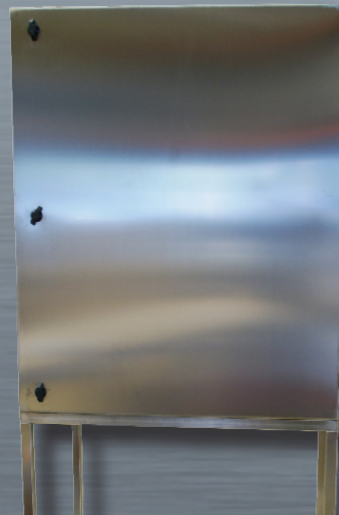
GM EDELSTAHL ABMESSUNGEN in mm :

Gesamtaußenmaße	L 880 x T 600 x H 1 000 mm
Innennutzmaße	L 785 x T 585 x H 930 mm

GM Edelstahl geöffnet
mit ausgezogener Tastaturablage



GM Edelstahl mit
geschlossenem Tür



GM Edelstahl geöffnet



Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Die Schutzlösung für EDV-Systeme in der Lebensmittelindustrie



Option Ablage aus Edelstahl oder Polyethylen

- Länge der ausgezogenen Ablage: 510 mm
- Kann ein Etikettiergerät und eine Wiegeanzeige aufnehmen, d.h. eine verteilte Last von 30 kg
- Teleskopablage auf Edelstahl-Führung mit Kunststoffrollen



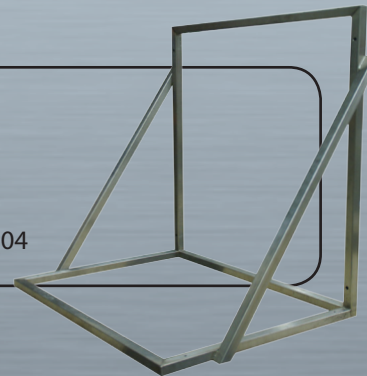
Option KDL

- Stopfbuchensystem 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 der rechten Seitenwand mit garantierter Dichtigkeit des Gehäuses



Option ROHRFUSSGESTELL oder WANDBEFESTIGUNG

- Fußgestell auf gebürstetem Edelstahlrohr 304 oder
- WANDBEFESTIGUNG aus gebürstetem Edelstahlrohr 304



Noch mehr Optionen:

- Maßgeschneiderte Einbaumöglichkeit eines Tastbildschirms
- Schloss
- ECA: Wärmeabfuhr durch Lüftung
- Tastatur und Maus Schutzgrad IP 66
- ...

