



Entwickler und Hersteller

AGRO GM

Schutzgehäuse für die Agroindustrie - Großes Modell

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

Merkmale:

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteiliger Ausgestaltung der Front- und Rückseite
- Dichtes Gehäuse mit glatter Oberfläche für leichte Reinigung
- Wände aus stranggepresstem 19 mm Verbundstoff für garantierte Dichtigkeit und mechanische Festigkeit ohne Kondensation und ohne Bakterienentwicklung
- Konzeption ohne Ecken, in denen sich Verschmutzungen sammeln können
- 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 über ein Rollo mit gelenkig verbundenen, thermoplastischen Lamellen, Führung über 2 PVC-Schienen mit Dichtungslippen für hundertprozentige Dichtigkeit
- Zwei feste, höhenverstellbare Ablagen: eine für den Monitor, eine für Etikettiergerät und/oder Wiegeanzeige - ausziehbare Ablagen möglich (vgl. Option GM 501)
- Anschlagsvorrichtung für konsolidieren Schließung
- Ausziehbare Tastaturablage aus Polyethylen.

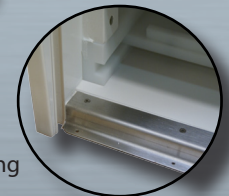
Rückseite:

- Abnehmbare, nach unten verschiebbare Rückwand für leichten Zugang zum EDV-Material.

Vorteile:

- Schutzgrad IP 65
- Optimierter Arbeitsbereich
- Innenstruktur gänzlich modular ausgelegt

Ebenfalls als Kleines Modell erhältlich: AGRO PM



Anschlagsvorrichtung

AGRO GM ABMESSUNGEN in mm:

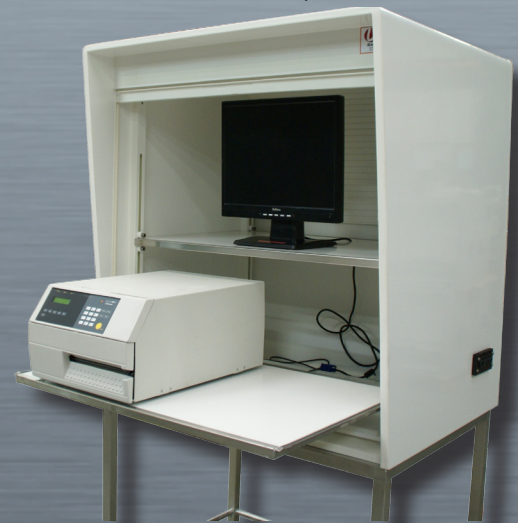
Gesamtaußenmaße L 880 x T 750 x H 1 000 mm

Innennutzmaße L 790 x T 600 x H 910 mm

AGRO GM geöffnet mit ausgezogener Tastaturablage

AGRO GM mit geschlossenem Rollo

AGRO GM mit Option GM 501



Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

OPTIONEN IM EINZELNEN ...

Die Agro Schutzlösung für Ihre EDV-Systeme



Option GM 501

- 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



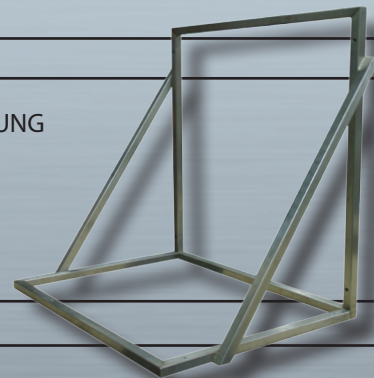
Option KDL

- 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 der rechten Seitenwand mit garantierter Dichtigkeit des Gehäuses



Option ROHRFUSSGESTELL oder WANDBEFESTIGUNG

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



Option TASBILDSCHIRM-EINBAU

- Maßgeschneiderte Einbaumöglichkeit eines Tastbildschirms



Noch mehr Optionen:

- Transportgriff
- Zusätzliche Ablagen
- PAC GM: Gehäuse-Dauerschutz mit einer transparenten PMMA Blende hinter dem Rollo
 - HC 1: Teilschutz für das obere oder untere Fach
 - HC 2: Vollschutz für beide Fächer
- Ausziehbare Doppelablage
- Geneigtes Dach
- Schloss
- ECA: Wärmeabfuhr durch Lüftung
- Tastatur und Maus Schutzgrad IP 66
- ...

LM REALISATIONS S.A.S

ZI du Bas Pontet - 19, rue Jules Ferry - 69360 Saint Symphorien d'Ozon - FRANKREICH
Tel. 33 (0)4 78 02 84 93 - Fax 33 (0)4 78 02 17 03 - infos@lm-realizations.fr

www.lm-realizations.com

