



# 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)
- Ausziehbare Tastaturablage aus Polyethylen
- Auf dem Rollo mittig angebrachter Transportgriff

### 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



AGRO GM mit Option GM 501

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



# Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

## OPTIONEN IM EINZELNEN ...

## Die Agro Schutzlösung für Ihre EDV-Systeme



### Option GM 501

- Länge der ausgezogenen Ablage: 501 mm
- Kann ein Etikettiergerät und eine Wiegeanzeige aufnehmen, d.h. eine verteilte Last von 30 kg
- Teleskopablage auf Edelstahl-Führung mit Kunststoffrollen



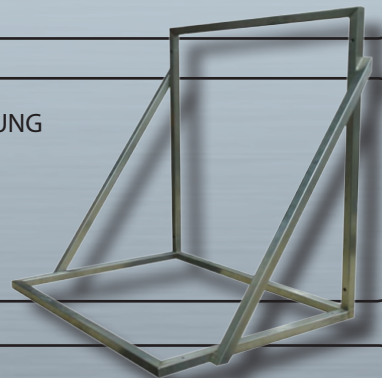
### Option KDL

- 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:

- 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-realisations.fr](mailto:infos@lm-realisations.fr)

[www.lm-realisations.com](http://www.lm-realisations.com)

