

# SIRACUSA

## CARACTÉRISTIQUES :

- . Armoire pour le transport de bacs ou paniers ISO.
- . En aluminium anodisé, le corps est composé d'une pièce de tôle unique, sans jonctions (TIG)
- . Charnières verticales sur toute la hauteur.
- . Châssis robuste anti-torsions en acier zingué.
- . Pare-choc de pourtour, souple et non traçant
- . Poignées de conduite : maniabilité optimale
- . Portes ouvrantes à 270° avec aimants de blocage et profilé d'étanchéité sur tout le pourtour
- . Roues en caoutchouc gris anti-traces (2 fixes + 2 pivotantes)
- . Supports de roues en inox de série
- . Intérieur équipé de panneaux verticaux\* en alu sur lesquels sont fixés des guides horizontaux tous les 114 mm.

## Attention :

- . 4 roues pivotantes nécessaires si le chariot doit être placé dans une niche

\* démontable pour le nettoyage

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- . Aluminiumwagen für ISO-Körbe
- . Aus anodisiertem Aluminium. Korpus aus einem einzigen Blechstück, ohne Verbindung (TIG)
- . Scharnier entlang der gesamten Höhe
- . Robuster Wagenunterbau aus Stahl verzinkt
- . Umlaufender Stossabweiser spurlos
- . Stossgriffe an jeder Stirnseite
- . 2 Flügeltüren um 270° schwenkbar mit Magneten an beiden Stirnseiten und Dichtung rundum
- . Rollen in grauem Vollgummi spurlos ( 2 Bock- und 2 Lenkrollen)
- . Lenkgehäuse aus Edelstahl
- . Innenraum mit senkrechten Abteilungen\* für den Einsatz von ISO-Kunststoffmodulen, Abstand zwischen den Führungen : 114 mm)
- . Diverse Grössen - mehrere Optionen

## Achtung :

- . 4 Lenkrollen sind notwendig um den Wagen in einer Wandnische zu versorgen

\* Herausnehmbar für Reinigung



ALU



# SIRACUSA



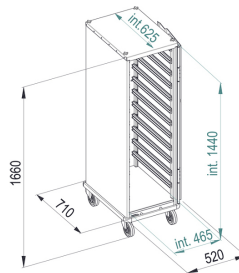
## SIRACUSA

EQUIPÉS DE / AUSGESTATTET MIT

ART

DIMENSIONS / MASSE  
L x l x H mm (A x B x H)

ROUES  
ROLLEN



- . ISO
- . 1 Colonne verticale
- . 1 Porte

2 040 020  
1 x 12

Int : 465 x 625 x 1440  
Ext : 520 x 710 x 1660

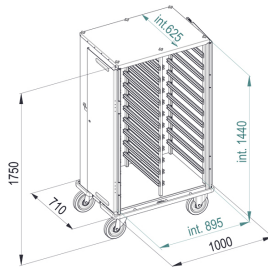
Ø 125

- . ISO
- . 1 senkrechte Abteilung
- . 1 Tür

2 040 021  
1 x 10

Int : 465 x 625 x 1280  
Ext : 520 x 710 x 1500

Ø 125



- . ISO
- . 2 Colonnes verticales
- . 2 Portes

2 040 022  
2 x 12

Int : 895 x 625 x 1440  
Ext : 1000 x 710 x 1750

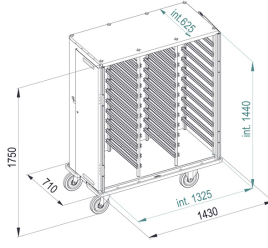
Ø 200

- . ISO
- . 2 senkrechte Abteilungen
- . 2 Türen

2 040 023  
2 x 9

Int : 895 x 625 x 1190  
Ext : 1000 x 710 x 1500

Ø 200



- . ISO
- . 3 Colonnes verticales
- . 2 Portes

2 040 024  
3 x 12

Int : 1325 x 625 x 1440  
Ext : 1430 x 710 x 1750

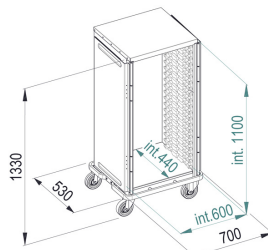
Ø 200

- . ISO
- . 3 senkrechte Abteilungen
- . 2 Türen

2 040 025  
3 x 9

Int : 1325 x 625 x 1190  
Ext : 1430 x 710 x 1500

Ø 200



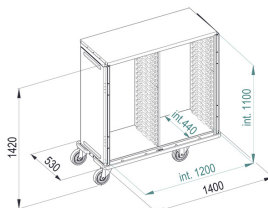
- . MODUL
- . 1 Colonne verticale
- . 1 Porte

2 040 026

Int : 600 x 440 x 1100  
Ext : 700 x 530 x 1330

Ø 125

- . MODUL
- . 1 senkrechte Abteilung
- . 1 Tür



- . MODUL
- . 2 Colonnes verticales
- . 2 Portes

2 040 027

Int : 1200 x 440 x 1100  
Ext : 1400 x 530 x 1420

Ø 200

- . MODUL
- . 2 senkrechte Abteilungen
- . 2 Türen