

## Caractéristiques

Le chariot **RH-MED-1000** est très fonctionnel – L'écran ou le Panel-PC est positionné sur un mat en VESA75/100. Le plan de travail est entièrement accessible. Il est possible de prévoir une attache sécurisée du matériel via un câble.

- **ERGONOMIQUE** : réglage en hauteur par poignée, plan de travail large, avec rotation à 360° sur son axe vertical
- **MANIABLE** : poignée de déplacement à l'avant, 5 roulettes (dont 2 avec frein) pour un déplacement facile sur tous types de surfaces
- **PROPRE** : des surfaces lisses avec tous les secteurs facilement accessibles pour le nettoyage, résistant aux solutions hydro-alcooliques
- **FONCTIONNEL** : fixation VESA 75/100 pour panel PC, gestion des câbles, multiprises, panier de rangement

## Spécifications

### Caractéristiques du chariot

Hauteur surface de travail	Bas : 690 mm - Haut : 1100 mm
Dimensions du plan de travail	490 mm x 570 mm
Dimensions de la base	600 mm x 600 mm
Matériaux	Acier, aluminium et stratifié compact
Type de finition	Peinture poudrée
Type de roues	5 x pivotantes
Poids	15 Kg

### Référence de commande

<b>RH-MED1000/VESA</b>	Solution de Chariot Médical autonome pour panel PC
------------------------	--

### Options

PANIER/A4	Panier Additionnel A4 sous la surface de travail
MP/15-17	Membrane anti-microbienne 15" ou 17" de protection du clavier
TAB/MED/1000	Tablette additionnelle repliable : 250 x 350 mm
PANIER/MED/1000	Panier Additionnel sur la Colonne du chariot
TABSOURIS/MED/1000	Tablette Souris extractible

