



## Chariot à table basculante motorisé

***DIMASA***  
Education, Corporate & Rental Mounts





Colonne télescopique  
/ Columna telescópica

## MIMI

### Chariot à table basculante motorisé

#### CARACTÉRISTIQUES

Support au sol avec réglage de la hauteur motorisé et réglage manuel de l'inclinaison de l'écran à 90°

Solution idéale pour les écrans tactiles dans les domaines de l'éducation, de l'entreprise, de l'affichage numérique ou de l'événementiel

Portable et facile à déplacer entre les pièces

S'adapte aux écrans de 32 à 95"

Max. hauteur de mouvement : 650 mm

Verrouillage de l'écran

Installation et utilisation simples

Max. poids de l'écran : 100 kg

Système de roues avec freins

Certifié CE

5 ans (facultatif jusqu'à 10 ans)

En option : contrôle du moteur via une application pour smartphone ou une tablette

En option : fonction d'arrêt de sécurité automatique lorsque le moteur trouve un obstacle

### Table basculante avec réglage en hauteur motorisé

#### FEATURES

Mobile stand with motorized height adjustment and manual monitor tilt adjustment (up to 90°)

For use in education, public spaces, offices, meeting rooms, museums, hotels ...

Easy to transport between classrooms

Compatible with monitors between 32 and 95 inches.

Maximum travel distance: 650 cm.

Safety system for anchoring the monitor.

Easy to install.

Maximum load weight: 100 kg.

Wheels with brake system

CE certification

5 year warranty (extendable to 10 years)

Optional: motor control via mobile or tablet application

Optional: Automatic safety shutdown when the motor detects an obstacle



32 - 95"



Motor 650 mm



100 kgs

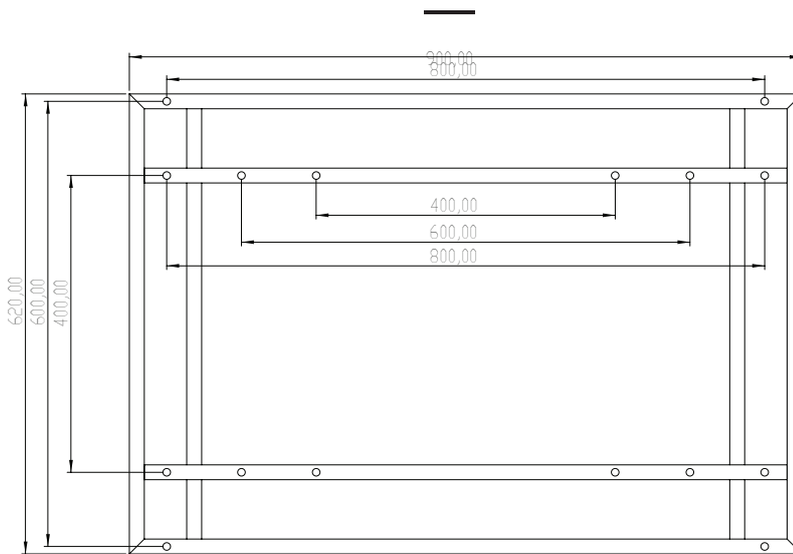


90° Manual





## VESA DISPLAY MOUNTS / SUPPORTS D'AFFICHAGE VESA



## PRODUCT DETAILS / DÉTAILS DU PRODUIT



### PRISE DE COURANT INTÉGRÉE

Allowing an easy & comfortable powerment



### EN OPTION : CAPTEUR ANTI-COLLISION

Integrated sensor minimising the risk of collision with obstacles in the up & down direction.



### CONTRÔLE SANS FIL

Contrôle du moteur via Bluetooth avec application.



### ACCÈS FACILE EN FAUTEUIL ROULANT

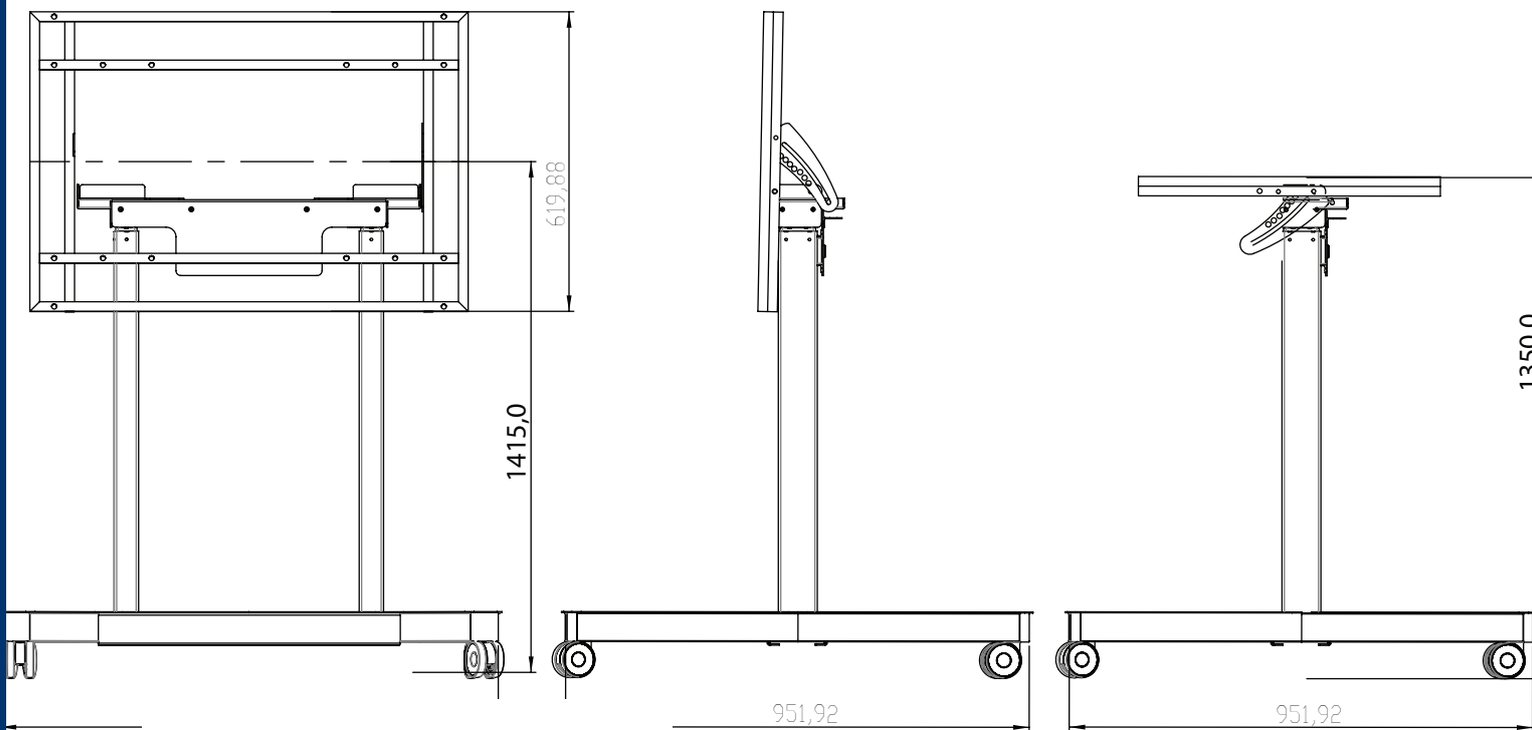
100 cm d'espacement entre les roues



### ROTATION A 90°

Réglage manuel de l'inclinaison de l'écran à 90°

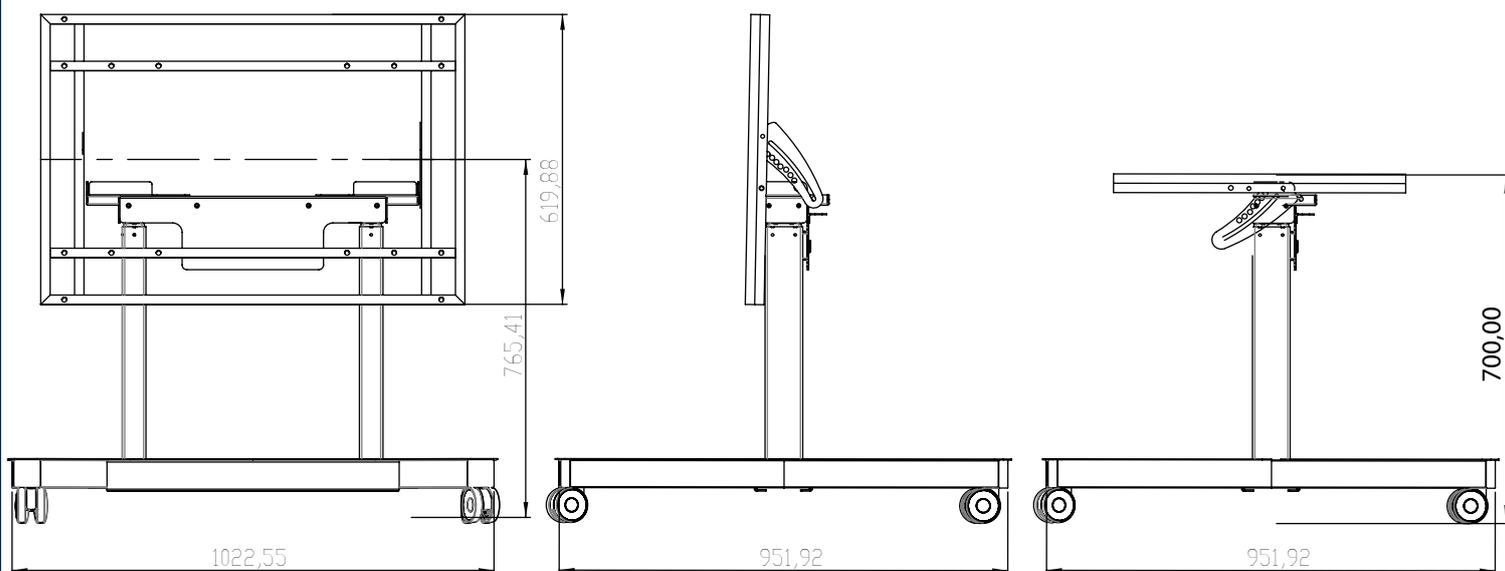
## TOP POSITION / POSITION HAUTE



Configuration du support : 1415 mm

Configuration de la table : 1350 mm

## BOTTOM POSITION / POSITION BASSE



Configuration du support : 765

Configuration de la table : 700

# MIMI



MIMI

