

MOOVI

Chariot informatique de santé, destiné à recevoir un poste informatique embarqué. La fixation des matériels informatiques permet de sécuriser l'ensemble du chariot. Cette intégration réduit les risques de toute détérioration, perte ou vol.

Caractéristiques :

- Structure en tôle d'acier 15/10è composée d'une platine support écran montée sur un mât fixé sur la base;
- Connectique : passage des câbles à l'intérieur du mât ;



Dimensions (en mm):

Extérieures

L 610 x P 771 x H 1 608

Descriptif :

- Manipulation : mouvement vertical simultané de l'écran et de la tablette clavier à l'aide de la poignée centrale et du doigt d'indexage pour le réglage sur 4 positions en hauteur ;
- Platine support écran pour la fixation d'un écran LCD ;
- Plateau de travail pouvant recevoir un clavier, une souris et un lecteur de code à barres
- Poignée centrale intégrée dans le plateau de travail.
- Tube à section rectangulaire
- Destiné à recevoir jusqu'à 6 options de rangement fixées sur un cadre support ;
- En option, intégration du coffret énergie Lithium à l'arrière le long du mât.
- Base fixée sur 4 roues pivotantes dont 2 freinées ;
- Protégée par un habillage en mousse PU contre les chocs.

Avantages :

- Mobilité et ergonomie
- Protection et étanchéité garantie
- Optimisation de la productivité

Existe en version MOOVICARE pour l'embarquement du chariot de soins

