

### *Classe Mobile*

*Objectif : Un ordinateur par personne*



### Dimensions:

Extérieures l \* P \* H en mm: 1310 x 720 x 740 mm

### Caractéristiques Techniques:

- ❖ 21 plateaux coulissants en aluminium (pour 41 portables 15-19p)
- ❖ Emplacement vidéoprojecteur, imprimante wifi.
- ❖ Module de chargement commun avec minuterie programmable
- ❖ 4 Roulettes dont 2 autobloquantes.
- ❖ Système électrique LEGRAND Certification APAVE
- ❖ Conception structure acier
- ❖ Répond à la directive CE basse tension
- ❖ Fermeture par poignée sécurisée avec clé.
- ❖ Compartiment séparé entre les portables et la partie électrique
- ❖ Fabrication Française - Recyclable

#### ❖ **LE CONCEPT**

- ❖ La classe mobile est un chariot refermant du matériel informatique nomade (ordinateurs portables, imprimante, TBI, Wifi..), sécurisé et équipé de roulette permettant son déplacement. Au service de l'enseignement, de la formation et de toutes les situations nécessitant un réseau informatique multimédia performant et autonome, il est opérationnel dans toutes vos salles (classes, réunions, formations...) en quelques minutes seulement. Equipé d'un système de recharge à minuterie programmable, il reste disponible à tout moment.

#### ❖ **LES AVANTAGES**

- ❖ **Economie** : Sa mobilité permet de diminuer les coûts d'investissements et d'infrastructures de salles dédiées à l'informatique jusqu'à 50%.
- ❖ **Sécurité** : Equipé de quatre roues de haute qualité, pivotantes et autobloquantes. Le chariot est livré avec une fermeture de sécurité à clé pour la sécurité de votre matériel informatique.
- ❖ **Facilité et rapidité** : La configuration est intégrée dans un meuble adapté et facile à déplacer. L'utilisation ne nécessite ni installation, ni branchement spécifique. L'ensemble fonctionne en mode Wifi et en autonomie complète.
- ❖ **Mobilité** : Transformer toutes vos salles en espace multimédia