

## MOBICAR



Servante mobile cartérisée pour matériels informatiques

Destinée à recevoir, organiser et protéger des postes informatiques ou d'étiquetage de configurations variées

### Caractéristiques :

- Assemblage mécano soudé ;
- Structure en tôle d'acier 20/10è composée de quatre montants verticaux permettant le réglage en hauteur des tablettes.

### Partie supérieure :

- Arceau en tube cintré de 30 mm de diamètre pouvant recevoir :
  - Une platine support écran orientable ;
  - Un support pistolet ;
- Plateau supérieur en tôle d'acier destiné à recevoir un clavier et une souris ;
- Manutention : 2 poignées latérales ou 1 poignée frontale.

### Partie inférieure :

- Cartérisation par panneaux en composite de 10 mm d'épaisseur, compatibles Wi-Fi et RF ;
- Fermeture des portes par verrous à compressions ;
- Deux portes: l'une à l'avant, l'autre à l'arrière pour faciliter l'accès aux matériels informatiques ;
- Capacité à recevoir plusieurs tablettes réglables en hauteur, pour imprimantes et/ou étiqueteuses ;
- Plateau inférieur en tôle d'acier destiné à recevoir en option un coffret d'alimentation électrique autonome (batteries, convertisseurs, chargeurs...);
- Liaison sol : 4 roues de 100 mm de diamètre dont 2 roues pivotantes directrices et freinées et 2 roues fixes.

### Ses atouts :

- Mobilité
- Ergonomie
- Autonomie grâce aux coffrets énergies
- Optimisation de la productivité

Existe en version Grand Froid avec système de réchauffement (jusqu'à -30°C)



DIMENSIONS DU MOBICAR en mm :

Dimensions extérieures

L 560 x P 625 x H 1 430 (arceau compris)

L 560 x P 625 x H 1040 (du sol au plateau supérieur)

Dimensions intérieures

L 460 x P 540 x H 880



MOBICAR  
avec platine support écran,  
tablette extractible  
et TAV L24

MOBICAR  
complet avec  
option pupitre  
et TAV L24



MOBICAR  
avec  
LCD Protection



# Postes de travail fixes et mobiles

## OPTIONS EN DETAIL ...

### La solution pour la protection et la mobilité de vos matériels informatiques



Batterie AGM



Batterie lithium fer



#### Option COFFRET ENERGIE

- Existe avec batteries AGM (sans acides) et batteries LITHIUM FER (Li Fe);
- Un seul boîtier étanche parfaitement isolé et ventilé ;
- Intègre les batteries et tous les périphériques (convertisseurs, chargeurs, ...);
- Permet d'alimenter différents consommateurs (PC, imprimante, terminal, écran, ...) grâce à des sorties multi-tensions, de 5 V à 24 V en continu et/ou 230 V alternatif ;
- Batteries homologuées pour tous types de transport : air, terre et mer ;
- Coffret modulaire et évolutif : cartes de conversion enfichables et interchangeables en fonction de vos besoins.

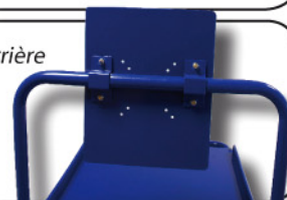
Face avant



#### Option SUPPORT ECRAN

- Convient aux perçages standards (normes VESA 75 et 100 mm) ;
- Platine support écran orientable ;
- Fixé sur l'arceau en tube cintré.

Face arrière



#### Option LCD PROTECTION

- Existe en deux versions : standard ou étanche ;
- Protège les écrans plats contre la poussière, chocs thermiques, projections, froid... ;
- Parois en matériau plastique, de 10 mm d'épaisseur ;
- Surface lisse, 2 ouïes d'aération ;
- Fixé sur l'arceau en tube cintré et accès à l'écran par volet avant escamotable.

#### Option KDL

- Système de presse étoupe ouvrant qui permet le passage des câbles sans avoir à démonter les connecteurs ;
- Le passe câbles se compose de deux parties qui enserrant les câbles dans les joints d'étanchéité ;
- Installé généralement sur l'une des parois latérales et garantissant l'étanchéité de la cellule.



#### Option SUPPORT PISTOLET

- Fixé sur l'arceau en tube cintré ou sur le plateau supérieur ;
- Compatible avec les douchettes standards.

#### Option SORTIE ETIQUETTES

- TAV : Fenêtre de visite en polycarbonate incassable. Existe en deux dimensions :
  - TAV L 12 : L 220 x H 100 en mm ;
  - TAV L 24 : L 220 x H 190 en mm.

#### Plus d'options:

- Gyrophare et afficheur de tensions déportés ;
- Serrures ;
- Poignée support clavier ;
- Porte documents latéral ;
- Pupitre écriture ;
- Tablette fixe ou extractible supplémentaire ;
- ...

Sortie modèle TAV L12

