



Concepteur Fabricant

MOBIRACK 2.8 AGM



Application pour le travail en 2 x 8 heures ou 3 x 8 heures

Destiné à alimenter en continu les consommateurs du chariot.

Caractéristiques :

Chariot mobile MOBIRACK avec ensemble convertisseur et coffrets batteries

- Structure en tôle d'acier 20/10è
- Arceau en tube cintré pouvant recevoir : platine support écran orientable et support pistolet ;
- Plateau supérieur en tôle d'acier destiné à recevoir un clavier et une souris ;

Partie inférieure :

- Tablette fixe ou extractible, réglable en hauteur, pour imprimante et/ou étiqueteuse ;
- Tablette fixe destinée à recevoir le convertisseur en énergie ;
- Plateau inférieur avec glissières pour faciliter la mise en place du coffret batteries ;

Système énergie

- Composé de 2 ou 3 coffrets batteries seules ;
- Un coffret puissance avec sortie 24V + option 12/19/24 V + onduleur 220V - 300/600/1500W ;
- Chargeur batterie ;

Table de chargement

Destinée à recevoir les coffrets batteries en charge

- Structure en tôle d'acier 20/10è équipée :
 - d'un chargeur pour le branchement du coffret batteries ;
 - des emplacements des coffrets batteries avec glissières pour faciliter la mise en place.

Ses atouts :

- Mobilité du chariot et des composants
- Autonomie en continu : chargement d'un coffret pendant que l'autre est utilisé

Existe en version 3.8 pour travail en 3 x 8 heures



DIMENSIONS DU MOBIRACK en mm :

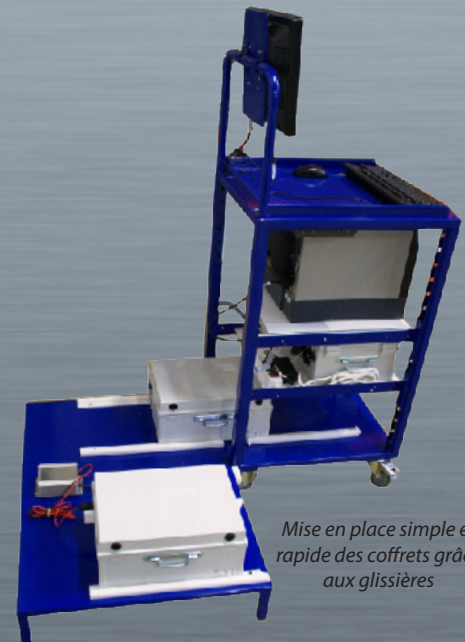
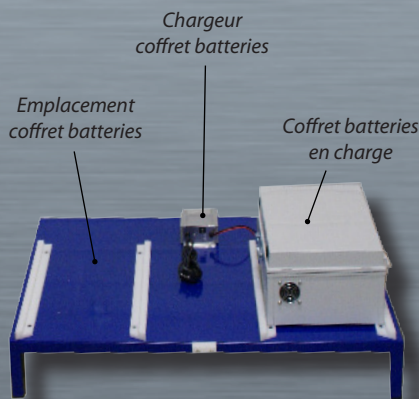
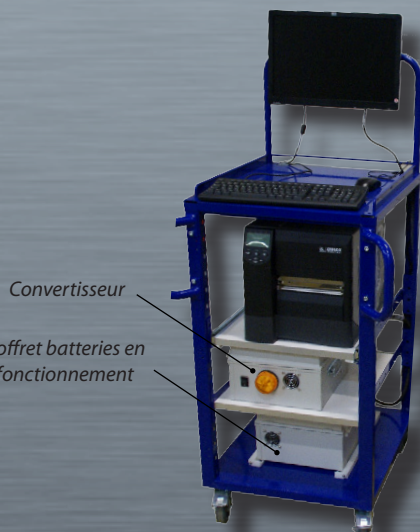
Dimensions extérieures L 560 x P 625 x H 1 430 (arceau compris)

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

Dimensions intérieures L 460 x P 540 x H 880

DIMENSIONS DE LA TABLE DE CHARGEMENT en mm : (pour 2 x 8h)

Dimensions extérieures L 1000 x P 700 x H 200



Mise en place simple et rapide des coffrets grâce aux glissières

