



Concepteur Fabricant

MOBIRACK 2.8 LITHIUM



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 système énergie ;

Système énergie

- Batteries lithium fer phosphate (LiFePO4)
- Capacité batteries : 10A/h-250W/h ; 20A/h - 500 W/h ;
- Batteries rackables donc toujours prêtes à l'emploi ;
- Affichage LEDs de l'état de charge des batteries;
- Gestion automatique intelligente des packs batteries ;
- Un coffret puissance avec sorties multi-tensions , de 5V à 24 V connecteurs bananes, et/ou 230 V alternatif (350 W / 600 W /1500W)

Ses atouts :

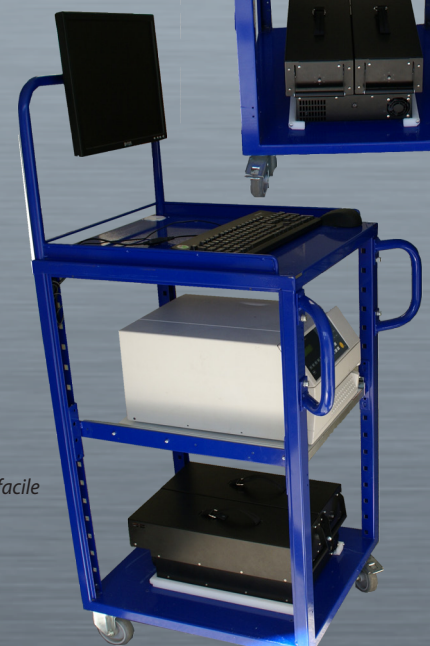
- Mobilité du chariot et des composants
- Fonctionnement possible 7j/7, H24, sans aucune coupure



Gestion automatique de l'alimentation



Alimentation en continue



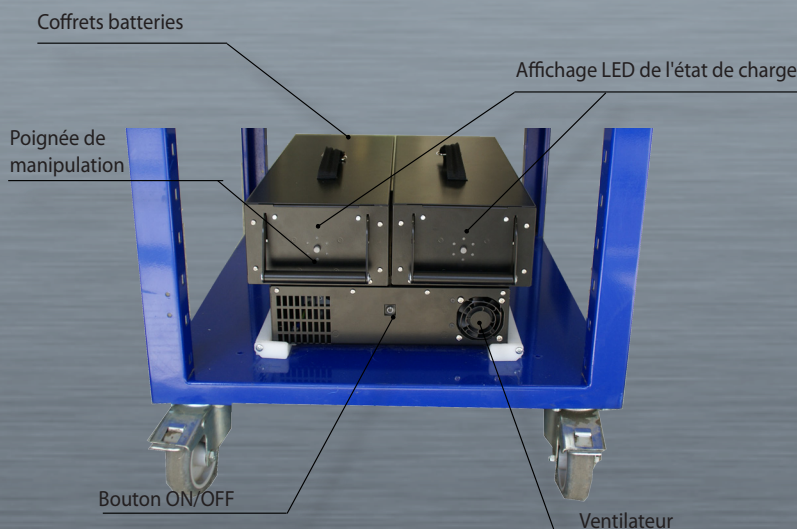
Utilisation facile

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



REALISATIONS