

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

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 230V alternatif (350 W / 600 W /1500W)



Descriptif :

- 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

Avantages :

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