



SITE STATION SS2 1400X845X1970

Référence : **M450007**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	223
LARGEUR (MM)	845
LONGUEUR (MM)	1400
HAUTEUR (MM)	1970

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le SiteStation SS2 est une station de travail mobile idéale pour les chantiers, servant à la fois de bureau et de point central pour vos opérations sur site. Avec sa construction robuste en acier de 1,5 mm et son revêtement thermolaqué, il est conçu pour résister aux environnements les plus exigeants. Le SiteStation SS2 dispose de deux compartiments séparés, chacun avec des portes verrouillables et un éclairage LED 110v pour travailler efficacement. Equipé de roues robustes et de crochets pour grue, ce coffre permet une mobilité facile et une sécurité maximale, avec des serrures à 5 leviers pour protéger les équipements et les

outils.

Caractéristiques principales :

- **Dimensions (L x P x H)** : 1400 mm x 845 mm x 1970 mm
- **Dimensions internes** : Haut = 1300 mm x 800 mm x 1065 mm / Bas = 1300 mm x 800 mm x 610 mm
- **Poids** : 223 kg
- **Matériau** : Acier de 1,5 mm
- **Revêtement** : Finition thermolaquée pour une durabilité accrue
- **Serrures** : 2 serrures à 5 leviers pour sécurité renforcée
- **Éclairage** : LED 110v avec alimentation pour équipements électriques
- **Compartiments** : Deux compartiments avec étagères pleine largeur et étagère inclinée avec zone de stockage verrouillable
- **Mobilité** : Roues extra lourdes de 6" et crochets pour grue
- **Accessoires** : Poches sur les portes pour petits composants
- **Quantité de clés** : 3 clés

Applications :

Le SiteStation SS2 est conçu pour offrir un bureau mobile sécurisé sur les chantiers, idéal pour les gestionnaires qui souhaitent rester proches de l'action tout en ayant un espace sécurisé pour stocker des outils et équipements.

Le SiteStation SS2 est une solution compacte, robuste et sécurisée pour les professionnels sur site, offrant une protection optimale pour les équipements et une mobilité facile grâce à ses roues et crochets pour grue.