

Plate-forme 1 accès mobile pour cabine ferroviaire

PF1 SP-I



Alliage Aluminium - Matériel à usage professionnel spécifique

Fabrication spéciale

Nos fabrications spéciales répondent à vos exigences et à vos contraintes d'utilisation. Chaque demande de moyen d'accès en hauteur fait l'objet d'un devis préalable accompagné d'un schéma de principe. Pour une maintenance facilitée et efficace, les éléments principaux assemblés constituant chaque moyen d'accès peuvent être remplacés.

Descriptif technique

- Matériel en alliage d'aluminium léger pour accéder et travailler sur une cabine de matériel ferroviaire
- Le matériel encadre la cabine et permet l'accès au toit.
- Matériel équipé de 10 roues pivotantes à frein Ø160mm.
- L'accès à l'espace de travail se fait via un escalier équipé de rampes et de marches de profondeur de 250mm pour une largeur de 800mm.
- Le haut de l'escalier est équipé d'un portillon à fermeture automatique.
- Le plancher de l'espace de travail est constitué par le haut de la cabine sur laquelle s'encastre le matériel d'accès.
- L'espace de travail est équipé de garde-corps frontaux et latéraux.



Les + produits

- Chaque produit est un assemblage de sous-ensembles.
- Chaque sous-ensemble est assemblé dans notre usine par rivetage afin de garantir une meilleure résistance dans le temps à l'usure et aux vibrations.
- Les sous-ensembles (accès, plate-forme, garde corps, essieux) sont boulonnés entre eux, ce qui permet une maintenance du matériel facile et moins coûteuse.
- Chaque élément est repéré pour faciliter l'assemblage avec les boulons fournis. Chaque matériel réceptionné est prêt au montage.