

Plates-formes mobiles avec découpe PF1 SP-C



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 mobile en alliage d'aluminium.
- Plate-forme en deux éléments reliés entre eux par des grenouillères.
- Matériel équipé de 4 roues Ø 160 mm.
- Matériel équipé d'un châssis escamotable à levier : l'utilisateur tire le levier du châssis escamotable vers lui, les roues sont en contact avec le sol. Amenez la plate-forme à destination et relâchez le levier, la plate-forme est en appui sur ses patins et est prête à l'utilisation.
- Les dimensions de la plate-forme assemblée sont de 2700x2700 mm, elle est équipée de garde corps avec lisse, sous lisse et plinthe.
- Le plancher de la plate-forme de travail est en tôle damier.
- Les marches de l'accès sont en profilé filé nervuré d'une profondeur de 250 mm.
- L'escalier de pente 45° est équipé de rampes.



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.