

# Stabiroul avec 2 hauteurs de plate-forme STAB SP-J



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 mobile, sur châssis escamotable équipé de 4 roues pivotantes. Tirez le levier du châssis vers l'accès à marches : les roues sont en contact avec le sol. Déplacez la plate-forme jusqu'à votre espace de travail. Relâchez le levier : la plate-forme retombe sur ses patins, elle est immédiatement immobilisée ce qui assure une grande stabilité.
- Matériel équipé d'un accès avec des marches d'une profondeur de 120mm et de rampes. Une barre dorsale rabattable sécurise chacune des plates-formes.
- La plate-forme de travail principale, de hauteur 1750 mm, ainsi que la plate-forme intermédiaire à hauteur 975 mm, sont équipées de garde-corps, avec lisse, sous lisse et plinthe.
- Les plates-formes de travail sont en tôle damier de 450x600 mm.



## 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, essieux, garde corps, rampes) 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.