

PLATEFORME DE TRAVAIL ALUMINIUM



+ LES PLUS

- Plateforme légère, facilement repliable et transportable
- Conforme aux exigences de sécurité du décret 96 333 du 10/04/1996 et à la norme EN131
- Hauteur de travail : 0,49 m
- Plateforme de travail en contreplaqué antidérapant d'une épaisseur de 9 mm
- Assemblage complet par tenon-mortaise et soudage assurant une grande longévité
- Articulation des 2 piétements avec paliers renforcés
- Double blocage à l'ouverture par goupillage et appui des montants

CARACTÉRISTIQUES

- Patins antidérapants
- Marches en aluminium moulé caillebotis de 370 x 90 mm
- Profils aluminium épaisseur 2 mm
- Peinture époxy
- Charge utile : 150 kg
- Avec poignée de transport pour le modèle 125 x 42 cm



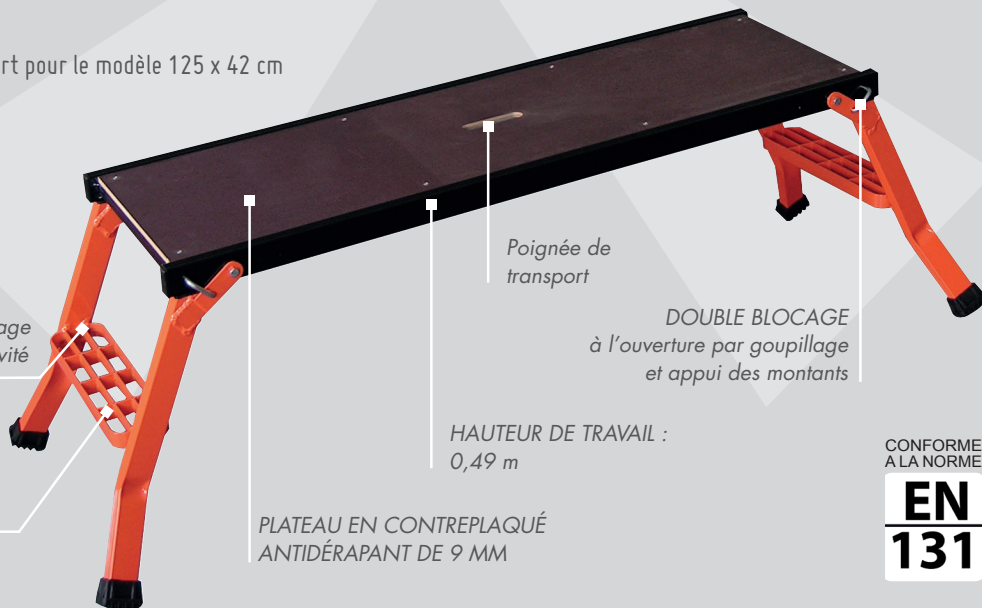
Avec porte-outils



Plateforme légère, compacte et facilement transportable

ASSEMBLAGE COMPLET
par tenon-mortaise et soudage
assurant une grande longévité

MARCHE CAILLEBOTIS
ALUMINIUM
de 370 x 90 mm



Poignée de
transport

DOUBLE BLOCAGE
à l'ouverture par goupillage
et appui des montants

HAUTEUR DE TRAVAIL :
0,49 m

PLATEAU EN CONTREPLAQUÉ
ANTIDÉRAPANT DE 9 MM

CONFORME
À LA NORME

EN
131

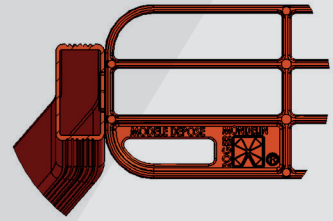
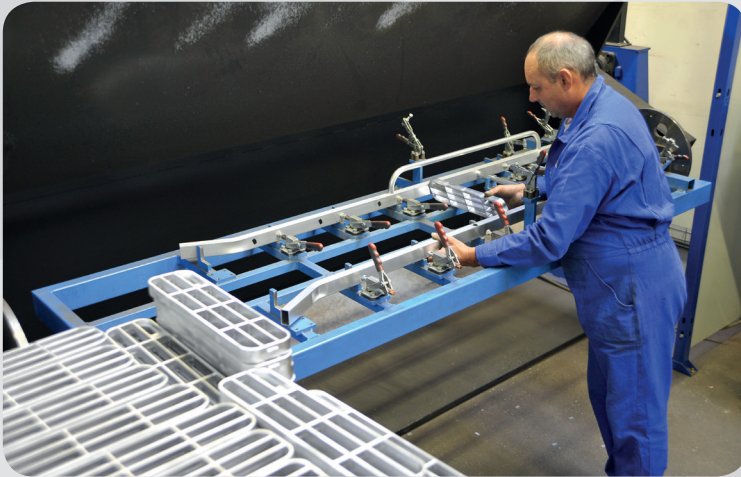
ESCABEAUX - MARCHEPIEDS PLATEFORMES

FOCUS FABRICATION

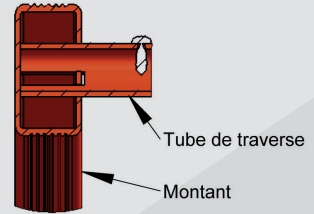
Une technique de fabrication maîtrisée, pour une tenue dans le temps exceptionnelle et une grande robustesse :

- Les marches ne sont pas simplement soudées, mais sont physiquement emboîtées et présentent des tenons qui s'insèrent dans les mortaises des montants
- Le même principe est appliqué aux tubes sur les montants qui sont physiquement encastrés
- Les articulations sont pourvues de paliers mixtes nylon/acier qui évitent toute usure prématurée et prise de jeu
- L'assemblage par soudure est robotisé assurant une excellente reproductibilité des cordons.

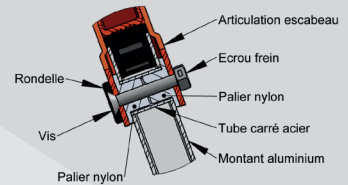
Usine d'Ambierle dans la Loire



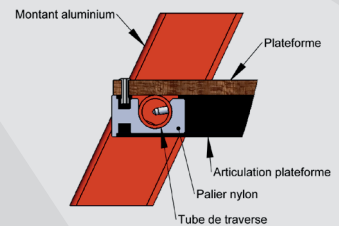
Liaison tenon - mortaise
entre marche et montant



Encastrement des tubes
sur montant



Coupe de l'articulation des montants
avec les paliers



Coupe de l'articulation des plateforme
et porte-outils avec paliers

