

FICHE TECHNIQUE (1/2)

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE PIR INOX

Plateforme mobile en inox 304L, conçue pour les travaux en hauteur dans des environnements sensibles et exigeants : agroalimentaire, pharmaceutique, chimique, cosmétique ou pétrochimique. Sa structure tout inox offre une résistance optimale à la corrosion, une hygiène parfaite et une compatibilité totale avec les normes sanitaires strictes pour un travail sécurisé jusqu'à 3600 mm



Les + produit



Sécurité optimale

Travaux mains libres en toute sécurité : Platelages antidérapants, garde-corps complets, mobilité sur roulettes freinées



Hygiène et résistance à la corrosion

Structure tout inox 304L:

- → Résiste aux lavages intensifs, produits chimiques et milieux humides
- → Parfaitement adaptée aux environnements soumis à des exigences sanitaires



Environnements exigeants

- → Agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, chimie, pétrochimie, salle blanche
- → Idéale pour les zones de production et de maintenance soumises à nettoyage fréquent



Compacte et pratique

- → Plateforme monobloc, sans stabilisateur
- → Facile à déplacer, à ranger et à entretenir

Configurez votre Plateforme Individuelle Roulante inox

HAUTEUR PALIER



2 MARCHES



3 MARCHES H 600mm



4 MARCHES H 800mm



5 MARCHES

APPUIS



6 MARCHES H 1200mm



7 MARCHES



8 MARCHES H 1600mm

DIMENSIONS PALIER



PALIER 600 X 680 MM



PALIER 400 X 680 MM



4 ROUES Mobilité +



2 ROUES ET 2 PIEDS Stabilité +

GARDE CORPS



GARDE CORPS TOTAL AVEC PORTILLON



GARDE CORPS PARTIEL GAUCHE



GARDE CORPS PARTIEL DROITE



SANS GARDE CORPS



Si la plateforme n'est pas équipée d'un garde-corps complet, la norme impose qu'elle soit adossée à un mur ou positionnée au niveau du plancher



Plateforme Individuelle Roulante PIR INOX

Hauteurs de travail



1000 mm

2 marches

3 marches

4 marches

5 marches



1530 mm



2000 mm





3000 mm









| Hauteur palier | Encombrement au sol | Hauteur de travail confortable* | Hauteur de travail maximale** | | Hauteur palier | Encombrement au sol | Hauteur de travail confortable* | Hauteur de travail maximale** |
|----------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|----------------|------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 400 mm | 1020 mm | 1400 mm | 2400 mm | 6 marches | 1200 mm | 1700 mm | 2200 mm | 3200 mm |
| 600 mm | 1190 mm | 1600 mm | 2600 mm | 7 marches | 1400 mm | 1870 mm | 2400 mm | 3400 mm |
| 800 mm | 1360 mm | 1800 mm | 2800 mm | 8 marches | 1600 mm | 2040 mm | 2600 mm | 3600 mm |
| | | | | HAMITEUR DE TRAVAIL CONFORTABLE III III III III III III III III III I | | | | |

^{*}HAUTEUR DE TRAVAIL CONFORTABLE= Hauteur de plateforme + 1.00m > Travailler durablement avec les mains à hauteur du buste. **HAUTEUR DE TRAVAIL MAXIMALE = Hauteur de plateforme + 2.00m

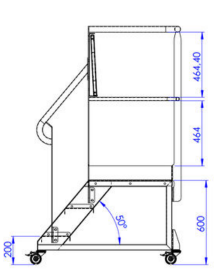
Caractéristiques techniques

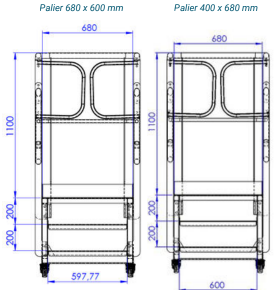
| Carde-corps | Garde-corps 1100 mm avec lisse, sous- lisse et plinthe Portillon à 2 volées battantes Main courante avec crosse de départ |
|-------------|---|
| Palier | Dimensions au choix 600 x 680 mm ou 400 x 680mm Platelage antidérapant en tôle larmée |
| Accès | Echelle à marches de 2 à 8 marches avec pente 50° Marches antidérapantes 200 mm de profondeur |
| Appuis | 4 roues pivotantes à freins Ø80 mm 2 roues fixes Ø80 mm à l'arrière et appui sur patins antidérapants à l'avant |

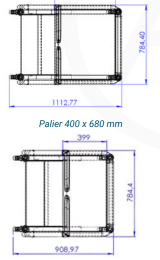
| Charge utile | Capacité de charge maximale 150Kg Utilisation par une seule personne à la fois | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|
| Applications | Usages: Marchepied, estrade, plateforme individuelle pour des travaux en hauteur dans des ateliers, chaine de production, montage, stockage: Domaines: Agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, chimie, pétrochimie, salle blanche, milieu salin | | | | |
| Norme | PIR conforme à la norme NF EN 131-7 | | | | |
| Livraison | Plateforme livrée montée | | | | |

Dimensions

PIR 3 marches avec 4 roues et garde-corps total







Palier 680 x 600 mm

> Travailler ponctuellement avec les mains au dessus de la tête