

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

✓ NF EN 131-7

Configurez votre Plateforme Individuelle Roulante inox

HAUTEUR PALIER



2 MARCHES
H 400mm



3 MARCHES
H 600mm



4 MARCHES
H 800mm



5 MARCHES
H 1000mm



6 MARCHES
H 1200mm



7 MARCHES
H 1400mm



8 MARCHES
H 1600mm

DIMENSIONS PALIER



PALIER 600 X 680 MM



PALIER 400 X 680 MM

APPUIS



4 ROUES
Mobilité +



2 ROUES ET 2 PIEDS
Stabilité +

GARDE CORPS



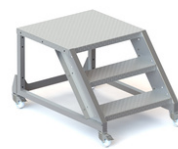
**GARDE CORPS TOTAL
AVEC PORTILLON**



**GARDE CORPS PARTIEL
GAUCHE**



**GARDE CORPS PARTIEL
DROITE**



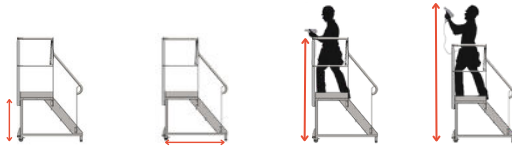
SANS GARDE CORPS



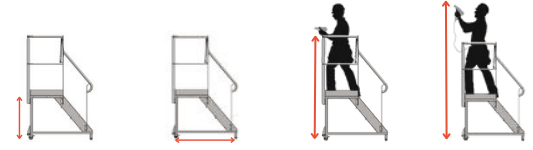
Si la plateforme n'est pas équipée d'un garde-corps complet, la norme impose qu'elle soit adossée à un mur ou positionnée au niveau du plancher

Plateforme Individuelle Roulante PIR INOX

Hauteurs de travail & codes articles (PIR complète)



	Hauteur palier	Encombrement au sol	Hauteur de travail confortable*	Hauteur de travail maximale**
2 marches PIR03002	400 mm	1020 mm	1400 mm	2400 mm
3 marches PIR03003	600 mm	1190 mm	1600 mm	2600 mm
4 marches PIR03004	800 mm	1360 mm	1800 mm	2800 mm
5 marches PIR03005	1000 mm	1530 mm	2000 mm	3000 mm



	Hauteur palier	Encombrement au sol	Hauteur de travail confortable*	Hauteur de travail maximale**
6 marches PIR03006	1200 mm	1700 mm	2200 mm	3200 mm
7 marches PIR03007	1400 mm	1870 mm	2400 mm	3400 mm
8 marches PIR03008	1600 mm	2040 mm	2600 mm	3600 mm

*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
> Travailler ponctuellement avec les mains au dessus de la tête

Caractéristiques techniques

Garde-corps	<ul style="list-style-type: none"> • Garde-corps 1100 mm avec lisse, sous-lisse et plinthe • Portillon à 2 volées battantes • Main courante avec crosse de départ
Palier	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions au choix 600 x 680 mm ou 400 x 680mm • Platelage antidérapant en tôle larmée
Accès	<ul style="list-style-type: none"> • Echelle à marches de 2 à 8 marches avec pente 50° • Marches antidérapantes 200 mm de profondeur
Appuis	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Capacité de charge maximale 150Kg • Utilisation par une seule personne à la fois
Applications	<p>Usages : Marchepied, estrade, plateforme individuelle pour des travaux en hauteur dans des ateliers, chaîne de production, montage, stockage :</p> <p>Domaines : Agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, chimie, pétrochimie, salle blanche, milieu salin</p>
Norme	<ul style="list-style-type: none"> • PIR conforme à la norme NF EN 131-7
Livraison	<ul style="list-style-type: none"> • Plateforme livrée montée

Dimensions

PIR 3 marches avec 4 roues et garde-corps total

