

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE

Plateforme mobile en inox ou en acier pour organiser vos travaux en hauteur dans des milieux industriels. PIR conforme à la norme NF EN 131-7 pour un travail en toute sécurité jusqu'à 2.60m



Les + produit



Sécurité optimale

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



Usage intensif & longue durée

Conception robuste en acier ou inox pour une stabilité accrue et plateforme de travail confortable



Environnements exigeants

Industriels, agroalimentaires, pharmaceutiques, chimie ou pétrochimie



Maniabilité & encombrement réduit

Plateforme compacte ne nécessitant pas de stabilisateur, facile à déplacer et à ranger même dans des zones à accès restreint

 NF EN 131-7

Configurez votre Plateforme Individuelle Roulante

MATIÈRE



ACIER GALVANISÉ À CHAUD

pour un usage intensif en environnement standard : résistance, stabilité et excellent rapport qualité/prix



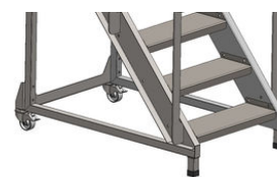
INOX 304 L

si vos interventions nécessitent hygiène, résistance à la corrosion et compatibilité avec des normes sanitaires strictes.

APPUIS



4 ROUES
Mobilité +



2 ROUES ET 2 PIEDS
Stabilité +

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

GARDE CORPS



GARDE CORPS TOTAL AVEC PORTILLON



GARDE CORPS PARTIEL GAUCHE



GARDE CORPS PARTIEL DROITE



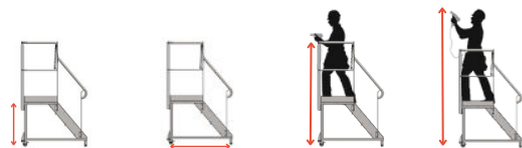
SANS GARDE CORPS



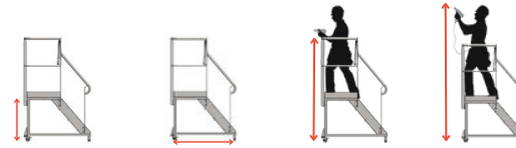
Si la plateforme n'est pas équipée d'un garde-corps complet, la norme impose qu'elle soit adossée à un mur ou positionnée au niveau du plancher

Plateforme Individuelle Roulante

Hauteurs de travail



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



	Hauteur palier	Encombrement au sol	Hauteur de travail confortable*	Hauteur de travail maximale**
6 marches	1200 mm	1700 mm	2200 mm	3200 mm
7 marches	1400 mm	1870 mm	2400 mm	3400 mm
8 marches	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

Carde-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 680 x 600 mm 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>Marchepied, estrade, plateforme individuelle pour des travaux en hauteur dans des ateliers, chaîne de production, montage, stockage :</p> <ul style="list-style-type: none"> PIR ACIER : BTP, logistique, maintenance industrielle PIR INOX : Agroalimentaire, pharmaceutique, cosmétique, chimie, pétrochimie, salle blanche, milieu salin
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

