

# Plateforme individuelle roulante

04 74 28 32 04

contact@matisere.com

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







## Sécurité optimale

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



## Usage intensif & longue duree

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

**APPUIS** 



## **Environnements exigeants**

Industriels, agroalimentaires, pharmaceutiques, chimie ou petrochimie



## Maniabilité & encombrement réduit

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

# 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.



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** 



GARDE CORPS PARTIEL DROITE



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

# Hauteurs de travail









ail	Hauteur de travail maximale**
	2400 mm

	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

<sup>\*</sup>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	Garde-corps 1100 mm avec lisse, souslisse et plinthe Portillon à 2 volées battantes Main courante avec crosse de départ
Palier	Dimensions 680 x 600 mm     Platelage antidérapant en tôle larmée
Accès	<ul> <li>Echelle à marches de 2 à 8 marches avec pente 50°</li> <li>Marches antidérapantes 200 mm de profondeur</li> </ul>
Appuis	<ul> <li>4 roues pivotantes à freins Ø80 mm</li> <li>2 roues fixes Ø80 mm à l'arrière et appui sur patins antidérapants à l'avant</li> </ul>

Charge utile	Capacité de charge maximale 150Kg     Utilisation par une seule personne à la fois
Applications	Marchepied, estrade, plateforme individuelle pour des travaux en hauteur dans des ateliers, chaine de production, montage, stockage:  PIR ACIER: BTP, logistique, maintenance industrielle  PIR INOX: 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





