

FICHE TECHNIQUE (1/2)

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE PIR ACIER

Plateforme mobile en acier galvanisé à chaud, conçue pour les travaux en hauteur intensifs dans les environnements industriels standards. Robuste, stable et facile à manœuvrer, elle garantit un excellent accès mobile pour vos opérations de maintenance, montage ou logistique. Conforme à la norme NF EN 131-7, elle assure un niveau de sécurité élevé jusqu'à 3,60 m de hauteur de travail.



NF EN 131-7

Les + produit



Sécurité optimale

Travail mains libres en toute sécurité grâce au plateelage antidérapant, garde-corps complet avec portillon et roulettes freinées pour une parfaite stabilité



Conçue pour durer

Structure monobloc en acier galvanisé :
→ Résistance accrue aux chocs et à l'abrasion
→ Idéale pour un usage intensif en milieu industriel classique



Environnements techniques

Adaptée aux secteurs :
→ BTP, maintenance industrielle, logistique, ateliers
→ Utilisation en extérieur ou en intérieur



Compacte et maniable

→ Plateforme sans stabilisateur, facile à déplacer
→ Encombrement optimisé pour les zones restreintes

Configurez votre Plateforme Individuelle Roulante acier

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



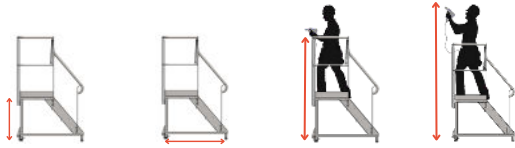
SANS GARDE CORPS



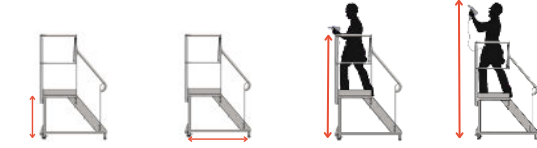
Si la plateforme n'est pas équipée d'un garde-corps complet, la norme impose qu'elle soit adossée à un mur ou positionnée au niveau du plancher

Plateforme Individuelle Roulante PIR acier

Hauteurs de travail & codes articles (PIR complète)



	Hauteur palier	Encombrement au sol	Hauteur de travail confortable*	Hauteur de travail maximale**
2 marches PIR02002	400 mm	1020 mm	1400 mm	2400 mm
3 marches PIR02003	600 mm	1190 mm	1600 mm	2600 mm
4 marches PIR02004	800 mm	1360 mm	1800 mm	2800 mm
5 marches PIR02005	1000 mm	1530 mm	2000 mm	3000 mm



	Hauteur palier	Encombrement au sol	Hauteur de travail confortable*	Hauteur de travail maximale**
6 marches PIR02006	1200 mm	1700 mm	2200 mm	3200 mm
7 marches PIR02007	1400 mm	1870 mm	2400 mm	3400 mm
8 marches PIR02008	1600 mm	2040 mm	2600 mm	3600 mm

*HAUTEUR DE TRAVAIL CONFORTABLE = Hauteur de plateforme + 1.00m
> Travailleur durablement avec les mains à hauteur du buste.

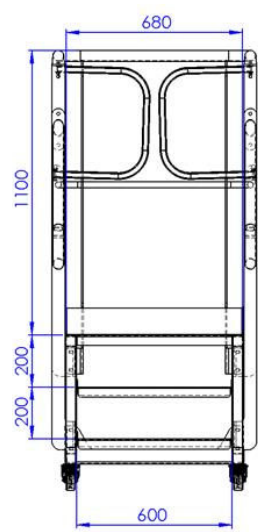
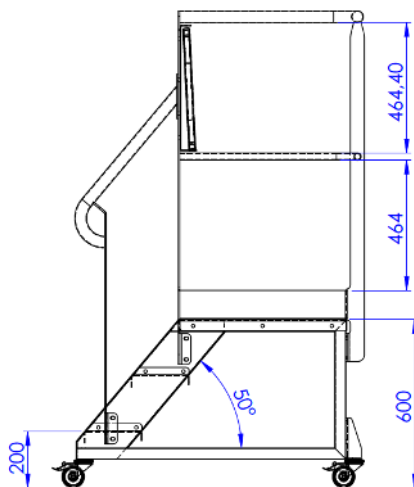
**HAUTEUR DE TRAVAIL MAXIMALE = Hauteur de plateforme + 2.00m
> Travailleur ponctuellement avec les mains au dessus de la tête

Caractéristiques techniques

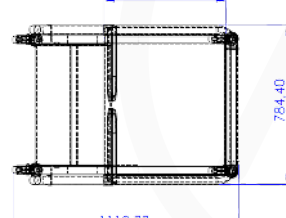
Garde-corps	<ul style="list-style-type: none"> Garde-corps 1100 mm avec lisse, sous-lisse et plinthe Portillon à 2 volées battantes Main courante avec crosse de départ 	Charge utile	<ul style="list-style-type: none"> Capacité de charge maximale 150Kg Utilisation par une seule personne à la fois
Palier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

Dimensions

PIR 3 marches avec 4 roues et garde-corps total



Palier 680 x 600 mm



Palier 680 x 400 mm

