

### PLATEFORME DE TRAVAIL EN HAUTEUR PIRL DE 2,7 À 3,7 M DE HAUTEUR DE TRAVAIL Référence : 04135



#### RESUME

Découvrez notre plateforme de travail, idéale pour travailler en hauteur sur vos chantiers.

De 2,70 m à 3,70 m de hauteur de travail, cette plateforme de chantier permet de réaliser des travaux de finition de type peinture, électricité...

Autostable, la plateforme PIRL (pour Plateforme Individuelle Roulante Légère) permet de travailler en hauteur sans harnais et en totale sécurité.

Son garde-corps périphérique ainsi que son plancher antidérapant sont gages de sécurité et de confort pour son utilisateur.

En aluminium, elle s'installe facilement en intérieur et en extérieur grâce à ses deux roues.

2 tablettes sont fixées à la plateforme pour faciliter vos tâches.

#### Les points forts :

- Sécurité
- Conforme à la réglementation française / Décret 2004-924
- Praticité
- Stabilité



## DECLINAISONS

### Hauteur de travail

2,70 m
2,95 m
3,20 m
3,45 m
3,70 m

## DESCRIPTION

### Description de la plateforme individuelle roulante

Chez les professionnels du BTP, les accidents liés aux chutes en hauteurs sont fréquents, il est donc obligatoire d'utiliser des produits hautement sécurisés. Notre plateforme vous confère la garantie d'une sécurité maximale notamment grâce à son garde corps, son plancher antidérapant et ses stabilisateurs supplémentaires (pour les hauteurs allant de 3,20 m à 3,70 m).

D'après l'article R4323-63 du Code du travail, "Il est interdit d'utiliser les échelles, escabeaux et marchepieds comme poste de travail. Toutefois, ces équipements peuvent être utilisés en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs ou lorsque l'évaluation du risque a établi que ce risque est faible et qu'il s'agit de travaux de courte durée ne présentant pas un caractère répétitif."

La plateforme de travail pour professionnels est facile à installer

et à déplacer. De plus, elle a été pensée pour vous faire gagner du temps avec ses deux tablettes à compartiments pour outils et ses crochets fixés à la plateforme pour y accrocher vos seaux et autres équipements.

Découvrez également notre [plateforme de travail télescopique](#) ainsi que notre [gazelle de chantier à hauteurs réglables](#).

## Où et comment installer la plateforme de travail en hauteur ?

La plateforme est facilement transportable car étant donné qu'elle se plie, elle rentre très facilement dans un véhicule type fourgonnette ou camion.

Il est possible de l'utiliser en intérieur comme en extérieur, l'aluminium étant résistant aux intempéries.

Les hauteurs de travail de 2,70 m et 2,95 m sont autostables, c'est-à-dire qu'il suffit de placer la plateforme à l'endroit souhaité et de vous installer, le poids stabilisera automatiquement la structure et vous pourrez travailler en toute sérénité.

Pour les hauteurs de 3,20 m à 3,70 m, il convient de déplier les deux stabilisateurs à réglage millimétrique afin de renforcer la sécurité.

Dès l'arrivée de l'utilisateur sur le plancher antidérapant, il est impératif de bien fermer le garde corps pour éviter les risques de chutes.

## Quelle subvention et quelles normes pour la plateforme de chantier ?

L'achat de plateformes PIR et PIRL peut être en partie financé par des subventions, retrouvez l'ensemble des [détails d'éligibilité](#).

Les deux abréviations PIR et PIRL correspondent à des normes de conception françaises établies par une commission de normalisation des années 1990 et homologuées par l'AFNOR (Association Française de Normalisation).

Elles établissent les règles et obligations de conception pour les équipements de travail sécurisés pour une personne, pour toutes les tâches ponctuelles de courte durée et de faible hauteur.

Hauteur de travail	PIR / PIRL*	Norme
2,70 m à 3,45 m	PIRL	NF P93-353 (décembre 1994)
3,70 m	PIR	NF P93-352 (décembre 1997)

\* PIR : Plateforme Individuelle Roulante

\* PIRL : Plateforme individuelle Roulante Légère

### Caractéristiques de la plateforme de travail

Hauteur de travail	Nombre de marches	Hauteur de plancher	Dimension s pliées	Plancher antidérapant utile	Charge utile	Poids
2,70 m	3	0,70 m	H 2,06 m x L 0,69 m x Ep 0,25 m	0,50 m x 0,40 m	150 kg	15,7 kg
2,95 m	4	0,95 m	H 2,36 m x L 0,78 m x Ep 0,25 m	0,50 m x 0,40 m	150 kg	16,3 kg
3,20 m	5	1,20 m	H 2,62 m x L 0,67 m x Ep 0,32 m	0,50 m x 0,40 m	150 kg	24,6 kg
3,45 m	6	1,45 m	H 2,91 m x L 0,67 m x Ep 0,32 m	0,50 m x 0,40 m	150 kg	25,8 kg
3,70 m	7	1,70 m	H 3,18 m x L 0,67 m x Ep 0,32 m	0,50 m x 0,40 m	150 kg	27,1 kg

Matière : Aluminium

Tablettes à compartiments :

- Tablette supérieure multifonction à grande capacité
- Tablette inférieure adaptée pour fût de 15 L