

PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE DE 2,60 À 3,40 M DE TRAVAIL EN HAUTEUR Référence : 07385



RESUME

La plateforme de travail en hauteur individuelle en aluminium est un dispositif conçu pour permettre à une personne de travailler en sécurité à des hauteurs élevées.

Idéale pour vos travaux d'intérieur (peinture, électricité...) ou d'extérieur (façade, jardinage...), cette plateforme de travail individuelle se glisse partout sur le chantier, choisissez simplement la hauteur de travail en fonction de vos besoins.

Le modèle 2,60 m possède un système autobloquant, les autres modèles sont équipés de 2 stabilisateurs pour une sécurité optimale.

Son dépliage est rapide et elle possède un sac porte-outils (sauf modèle 2,6 m).

Hyper pliables, elle rentre facilement dans un petit utilitaire.

Hauteurs de travail : 5 modèles de 2,60 m à 3,40 m

Les points forts :

- Praticité
- Charge : 150 kg



DECLINAISONS

Hauteur de travail

2,60 m

De 2,52 à 2,84 m

De 2,74 à 3,05 m

De 2,84 à 3,15 m

De 3,09 à 3,40 m

DESCRIPTION

Pourquoi s'équiper d'une plateforme pirl?

Dépliage rapide et intuitif. Dans le secteur de la construction, les accidents liés aux chutes de hauteurs sont malheureusement fréquents, ce qui rend impératif l'usage de produits offrant un niveau élevé de sécurité. Notre plateforme est conçue pour vous garantir une sécurité optimale, grâce à des caractéristiques telles qu'un garde-corps, un plancher antidérapant, et des stabilisateurs supplémentaires (pour les hauteurs comprises entre 3,20 m et 3,70 m).

Selon l'article R4323-63 du Code du travail, il est strictement interdit d'utiliser des échelles, des escabeaux ou des marchepieds comme des postes de travail. Cependant, ces équipements peuvent être utilisés dans des situations où il est techniquement impossible d'utiliser des dispositifs assurant la protection collective des travailleurs, ou lorsque l'évaluation des risques démontre que le risque est minime, et que les travaux sont de courte durée et non répétitifs.

Les avantages de la plateforme de travail réglable en hauteur:

Sécurité : Les plateformes de travail en hauteur sont conçues pour offrir un environnement de travail sécurisé en minimisant les risques de chutes et d'accidents.

Accessibilité : Elles permettent d'accéder à des zones élevées ou difficiles d'accès, ce qui peut être essentiel pour de nombreux types de travaux.

Productivité : Les plateformes de travail en hauteur peuvent améliorer l'efficacité et la productivité des travailleurs, car elles

offrent une plateforme stable pour effectuer des tâches.

Polyvalence : Elles sont disponibles dans différentes tailles et configurations pour s'adapter à divers besoins, que ce soit dans la construction, l'entretien des bâtiments, les travaux industriels, etc.

Conformité aux réglementations : Utiliser des plateformes de travail en hauteur conformes aux réglementations en vigueur peut aider les entreprises à respecter les normes de sécurité et à éviter des sanctions.

Réduction de la fatigue : Travailler en hauteur sur une plateforme offre un environnement de travail plus confortable, ce qui peut réduire la fatigue des travailleurs.

Mobilité : Certaines plateformes sont mobiles, ce qui permet de les déplacer facilement d'un endroit à un autre.

Caractéristiques de la pirl telescopique :

Hauteur de travail	Différents paliers de hauteur de travail	Hauteurs de plancher	Dimension s pliées	Plancher a antidérapant	Charge utile	Poids
2,60 m	2,60 m	0,60 m	Long. 1.24 x Larg. 0.65 x Ep. 0.36 m	0,50 x 0,40 m	150 kg	12,7 kg
2,52 à 2,84 m	2.52 - 2.63 - 2.74 - 2.84 m	0.52 - 0.63 - 0.74 - 0.84 m	Long. 1.24 x Larg. 0.65 x Ep. 0.36 m	0,50 x 0,40 m	150 kg	18,3 kg
2,74 à 3,05 m	2.74 - 2.84 - 2.95 - 3.05 m	0.74 - 0.84 - 0.95 - 1.05 m	Long. 1.47 x Larg. 0.65 x Ep. 0.36 m	0,50 x 0,40 m	150 kg	19,1 kg
2,84 à 3,15 m	2.84 - 2.95 - 3.05 - 3.15 m	0.84 - 0.95 - 1.05 - 1.15 m	Long. 1.58 x Larg. 0.65 x Ep. 0.36 m	0,50 x 0,40 m	150 kg	20,1 kg
3,09 à 3,40 m	3.09 - 3.20 - 3.30 m	1.09 - 1.20 - 1.30 m	Long. 1.84 x Larg. 0.65 x Ep. 0.36 m	0,50 x 0,40 m	150 kg	22,9 kg

- 3.40 m 1.40 m 0.65 x Ep.
0.36 m

Matière : Aluminium

Accessoire inclus : Sac porte-outils (SAUF POUR L'OPTION
HAUTEUR DE TRAVAIL 2, 60 m)