

GAZELLE DE CHANTIER ROULANTE DE 2,50 À 3 M DE HAUTEUR DE TRAVAIL

Référence : 04147



RESUME

La gazelle de chantier à hauteur réglable est l'équipement parfait pour assurer la sécurité des artisans sur vos chantiers.

Idéale pour travailler sur des plafonds de faibles hauteurs (parking souterrain, sous-sols...)

Cette plateforme d'accès en hauteur est disponible en 2 versions avec des hauteurs de travail allant de 2,5 à 2,7 mètres ou de 2,7 à 3 mètres.

Très sécurisée avec ses gardes corps, elle permet une grande polyvalence avec son plancher spacieux et est complètement adaptée aux professionnels avec une utilisation intensive.

Installable en intérieur et extérieur, ainsi qu'en dénivélé (escaliers), elle est équipée d'une tablette multifonction, d'un porte-outil et d'un porte-fût.

Les points forts :

- Sécurité
- Facilité de transport
- Normes PIRL





DECLINAISONS

Hauteur de travail

2,50 à 2,70 m

2,70 à 3 m

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre gazelle de chantier ?

Il est important de choisir un équipement de qualité pour les professionnels du BTP qui travaillent en hauteur afin de limiter le risque de chute. La plateforme PIRL réglable est gage de sécurité grâce à son garde corps avec portillon sécurisé, son plancher et marches antidérapantes.

Celle-ci comporte plusieurs autres avantages. D'abord, elle est facilement déplaçable avec ses 2 roues (à déplacer comme une brouette). Ensuite, elle se plie et peut donc être transportée en toute facilité dans un véhicule utilitaire.

Ses 2 poignées de manutention intégrées aux plinthes permettent de la régler sans aucune difficulté.

Conforme à la réglementation française, elle vous assure robustesse, sécurité et qualité.

Découvrez également notre [plateforme de travail en hauteur légère PIRL](#) et notre [plateforme ultra mobile roulante](#).

Où et comment installer une plateforme d'accès en hauteur ?

Il est possible d'utiliser la plate-forme individuelle roulante en intérieur comme en extérieur, l'aluminium étant résistant aux

intempéries.

La plateforme PIRL est autostable, 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.

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

Quelle subvention pour cette gazelle de chantier ?

L'achat de ce type de plateformes de travail en hauteur peut être en partie financé par des subventions ; retrouvez l'ensemble des [détails d'éligibilité](#).

Retrouvez aussi notre [plate-forme mobile pour mise en rayon](#) au meilleur rapport qualité prix.

Ce que dit la loi sur le travail en hauteur

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 PIRL correspond 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.

Hauteurs de travail De 2,50 m à 3,00 m	PIR / PIRL* PIRL	Norme NF P 93-353 de décembre 1994
---	---------------------	--

*PIRL : Plateforme Individuelle Roulante Légère

Caractéristiques de la plateforme PIRL

Hauteurs de travail	Différente s hauteurs de travail	Hauteurs de plancher	Dimension s pliées	Plancher à Charge ntidérapanutile	Poids t
De 2,50 m à 2,70 m	2,50 - 2,60 - 2,70 m	0,50 m - 0,60 m - 0,70 m	H. 1,08 m x L. 0,60 m	0,86 m x 0,48 m	150 kg 24,2 kg
De 2,70 m à 3,00 m	2,70 - 2,80 - 2,90 - 3,00 m	0,70 m - 0,80 m - 0,90 m - 1,00 m	m x Ep. 0,39 m	H. 1,07 m x L. 0,60 m	150 kg 29,9 kg

Matière : Aluminium

Équipements inclus :

- Tablette multifonctions
- Porte-outils
- Porte-fût (capacité 30 kg)