

ÉCHAFAUDAGE ROULANT PROFESSIONNEL DE 5,8 À 11,2 DE HAUTEUR DE TRAVAIL Référence : 06320



RESUME

L'échafaudage mobile professionnel est disponible en 4 hauteurs de travail différentes (de 5,80 à 11,20 m). Idéal pour un usage en intérieur ou en extérieur, il vous permet de réaliser des travaux de second œuvre (travaux de rénovation, d'entretien, d'électricité, de plomberie...).

Cet équipement a l'avantage de pouvoir se moduler et être utilisé dans des escaliers.

Normée, cette plateforme de travail vous confère sécurité et confort grâce à sa grande surface de travail et ses gardes corps.

Son installation et son démontage se font facilement et rapidement.

L'achat de ce produit peut être en partie financé par des subventions, retrouvez l'ensemble des <u>détails</u> <u>d'éligibilité</u>.

<u>Dimensions</u>: L 2,05 x I 0,75 m

Les points forts :

- Normé NF EN 1004-1
- Robuste
- Fabrication Française









DECLINAISONS

Hauteur de travail		
5,80 m		
7,00 m		
9,10 m		
11,20 m		

DESCRIPTION

Pourquoi opter pour un échafaudage roulant?

Fabriqué en acier de haute qualité, l'échafaudage garantit solidité et durabilité. Il supporte des charges lourdes et offre une stabilité fiable pendant vos travaux en hauteur.

De plus, équipé de roues (réglables sur 20 cm tous les 5 cm) robustes et de freins, cet échafaudage roulant peut être déplacé facilement et en toute sécurité sur les chantiers.

Réglable en hauteur, il permet d'adapter la plate-forme à différentes hauteurs de travail. Cela le rend polyvalent et adapté à diverses tâches.

Sa plate-forme est entièrement sécurisée. En effet, l'échafaudage est équipé de garde-corps intégrés et d'une surface de travail antidérapante et confortable pour assurer la sécurité des utilisateurs.

Enfin, cet équipement est conçu pour être rapidement assemblé sans outils spéciaux, ce qui permet de gagner du temps lors de

PROZN

FICHE TECHNIQUE

l'installation sur le chantier.

Découvrez aussi notre gamme de <u>plateforme de travail PIR et</u> <u>PIRL</u> ainsi que nos <u>marchepieds professionnels</u> pour vos travaux de plus faibles hauteurs.

N'oubliez pas de porter des <u>EPI</u> lorsque vous montez sur un échafaudage, généralement précisé par des <u>pictogrammes de</u> <u>couleur bleue</u>.

La norme NF EN 1004-1 :

Cette norme spécifie les exigences de conception, de matériaux, de fabrication et de sécurité pour les échafaudages roulants afin de garantir la sécurité des utilisateurs. Voici quelques éléments clés abordés dans la norme :

- Dimensions et caractéristiques : critères de dimensions, de capacité de charge, de hauteur maximale et de surface de travail minimale pour les échafaudages roulants.
- Plateforme de travail : La norme établit des exigences concernant la résistance, l'antidérapance et la stabilité de la plate-forme de travail. Elle spécifie également les dimensions minimales et les dispositifs de verrouillage pour éviter tout glissement ou mouvement non désiré.
- Garde-corps et portes : La norme définit les exigences pour les garde-corps, y compris leur hauteur, leur résistance et leur capacité à empêcher la chute des utilisateurs. Elle couvre également les portes d'accès à l'échafaudage, leur résistance et leur fonctionnement.
- Stabilité et résistance : La norme détaille les critères de stabilité et de résistance structurelle des échafaudages roulants, y compris leur capacité à résister aux forces horizontales, aux charges concentrées et à l'usure.
- Montage, démontage et stockage : La norme fournit des recommandations pour le montage, le démontage et le stockage des échafaudages roulants, y compris les instructions d'assemblage, les marquages et les



avertissements.

Caractéristiques de l'échafaudage roulant 4m :

Dimensions pour toutes les hauteurs de travail :

Longueur : 2,05 mLargeur : 0,75 m

Dimensions surface utile: 1,95 x 0,60 m.

Dimensions extérieures :

Longueur : 2,17 mLargeur : 0,97 m

Hauteur de travail : De 5,80 m à 11,20 m

Hauteur de plancher par hauteur de travail :

5,80 m : 3,80 m7,00 m : 5,00 m9,10 m : 7,10 m

• 11,20 m : 9,20 m

Nombre de niveaux de plancher par hauteur de travail :

• 5,80 m : 2

• 7,00 m : 2

• 9,10 m:3

• 11,20 m:4

Ø des montants : 40 mm

Ø des roues : 200 mm.



Matière : Acier galvanisé

Hauteur de travail maximal :

- 5,80 m
- 7,00 m
- 9,10 m
- 11,20 m

Charge utile: 230 kg.

Utilisation:

- Intérieur
- Extérieur

Poids par hauteur de travail :

• 5,80 m : 229 kg

• 7,00 m : 243 kg

• 9,10 m : 309 kg

• 11,20 m : 375 kg