



# Echafaudage roulant en aluminium

## QUAD'UP

Konfor'



Hauteur de travail maximale jusqu'à **4,70** mètres\*

\*Hauteurs de travail maximales fournies à titre indicatif



### Étayages



1. Dévissez



2. Ajustez ou relevez



3. Revissez... et UP !

Caractéristiques techniques au verso

**centaure**<sup>®</sup>  
échelles – escabeaux – échafaudages



# Echafaudage roulant en aluminium

Konfor'

## UTILISATION

- Usage POLYVALENT.
- Tous travaux d'intérieur et d'extérieur.

## ATOUTS

- **Polyvalent** : le QUAD'UP s'utilise en hauteur de travail de 4m70 ou de 2m90.
- **A montage facile, rapide et sans outils** grâce à :
  - Ses  **mains de fixations** automatiques **entièrement montées**.
  - Ses **4 étais** qui s'installent **rapidement et s'ajustent parfaitement** au sol. Pour le passage de porte, ils peuvent également se replier.
  - Son **plancher** qui se fixe sur les barreaux à différentes hauteurs.
- **Roulant** : il est équipé de **4 roues pivotantes à freins** pour un déplacement sans effort.
- **Pratique** : sans sa réhausse, les dimensions du QUAD'UP sont adaptées au passage de porte en hauteur et en largeur.
- Il peut s'utiliser en rattrapage de niveau (c'est-à-dire sur plans décalés).

## QUAD'UP



## CARACTERISTIQUES

- Une structure en tube rond qui est le résultat d'un **procédé de fabrication breveté**. Elle la plus adaptée en termes de résistance et de stabilité.
- 4 étais en acier avec patins antidérapants.
- Plancher en bois antidérapant sur profil grugé.  
Dimensions 1m30 x 0m46.
- Fixation sécurisée par un crochet de verrouillage. Accès par une trappe à fermeture automatique.



## NORME et GARANTIE

- Conforme à la norme NF E 85-200. Usage domestique.
- Garantie 3 ans.

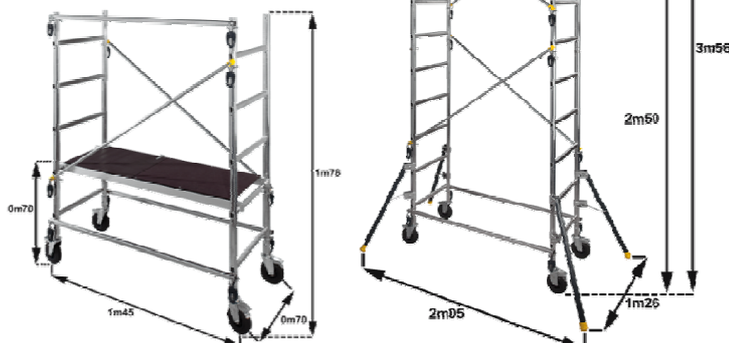


La structure en « tube rond » est le résultat d'une technologie de fabrication brevetée par Centaure. Ce procédé consiste à fixer l'échelon aux montants de l'échafaudage de manière à l'emprisonner et à optimiser la résistance de toute la structure. La forme ronde du montant est la plus adaptée en terme de résistance et de stabilité. C'est celle qui est utilisée dans le monde de l'échafaudage professionnel.



Fabrication française

Code Centaure	Gencod	Hauteur de travail max.	Poids (kg)
346 703	3172963467033	4m70	37,1



979 avenue de la Gare – 27610 ROMILLY SUR ANDELLE – FRANCE  
Tél. : 02 32 68 38 38 – Fax : 02 32 49 91 85 – [www.centaure.fr](http://www.centaure.fr)

Mise à jour le 16/03/2012 \* La norme NF E 85-200 est une norme française. Elle garantit la fabrication de l'échafaudage selon les exigences indispensables à la sécurité d'une utilisation domestique du produit.