



**HAUTEUR DE PLANCHER RÉGLABLE**  
tous les 30 cm.



**MONTAGE RAPIDE**  
par mains automatiques pré-montées.



Fonction rattrapage de niveau

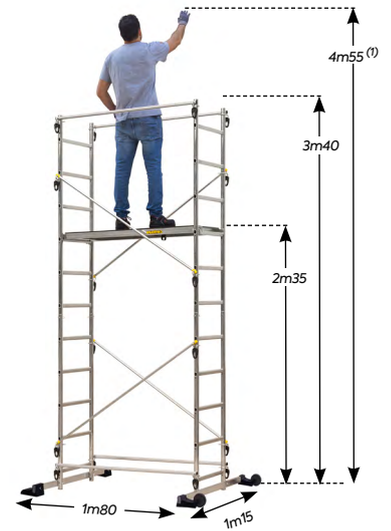
- ✓ **Aluminium.**  
Structure en tube rond. \*\*
- ✓ **Plancher en bois antidérapant**  
muni d'une trappe d'accès à fermeture automatique  
Dimensions : 1,30 x 0,46 m.
- ✓ **Stable grâce aux larges patins.**
- ✓ **Déplacement facile**  
grâce à deux roulettes de Ø 100mm.
- ✓ **Norme NF E 85-200**
- ✓ **Garantie 5 ans**
- ✓ **Charge maxi : 150 Kg**
- ✓ **Usage domestique**

Fabrication française



Désignation	Code article	Hauteur de travail maxi (m)	Dimensions du colis [L x l x P] (m)	Poids (kg)	Gencod	Tarif brut HT* (€)
Tek'Up	238703	4.55	2.20 x 0.65 x 0.24	27.40	3172962387035	507.50

\*Tarif Brut public conseillé HT (hors Eco-participation) (1) Hauteur de travail maxi donnée à titre indicatif. - Hauteur de travail maxi = Votre taille les bras levés + La hauteur du plancher.  
\*\*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.



## REHAUSSE

POUR TEK'UP

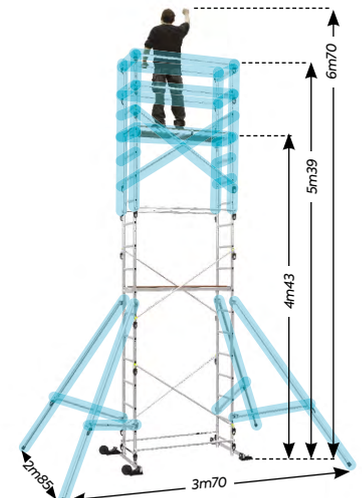
- ✓ **Aluminium**  
Structure en tube rond. \*\*
- ✓ **Stabilité assurée**  
par 4 étais réglables en hauteur et pivotants.

Fabrication française

### CONTENU DU COLIS REHAUSSE

- 2 échelles en aluminium tube rond,
- 1 plancher à poser directement sur les barreaux,
- 4 lisses + 2 diagonales en aluminium équipées de mains automatiques déjà montées,
- 4 étais en aluminium réglables en hauteur et pivotants.

Désignation	Code article	Dimensions du colis [L x l x P] (m)	Poids (kg)	Gencod
Réhausse Tek'Up	347705	2.15 x 0.58 x 0.20	26.60	3172963477056



\*Tarif Brut public conseillé HT (hors Eco-participation) (1) Hauteur de travail maxi donnée à titre indicatif. - Hauteur de travail maxi = Votre taille les bras levés + La hauteur du plancher.  
\*\*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.

Rehausse TEK'UP I