



Le choix de la qualité



**WA**  **KÜ**

Génial. Original.

# Rien ne vaut l'original



1  
Qualité WAKÜ, sans entretien: de solides axes en inox assurent le verrouillage fiable et bien visible des articulations inoxydables à lamelles en aluminium.



2  
Le rivetage avec respectivement 8 rivets spéciaux à travers l'ensemble du montant assure une liaison extrêmement robuste avec l'articulation.



3  
Des éléments de réglage en hauteur massifs et ergonomiques en aluminium garantissent un verrouillage simple et parfaitement sûr à la hauteur voulue.



4  
Le sertissage bordelé sur tout le tour du barreau assure une liaison stable et durable avec le montant.



5  
Antidérapance maximale et protection du revêtement de sol : les grands sabots rainurés en caoutchouc dur sont rivetés sur les montants.

## WAKÜ: des atouts incontournables

Bénéficiez vous aussi des avantages de l'échelle télescopique à hauteur variable WAKÜ:

- en configuration échelle pliante, réglable en hauteur barreau par barreau
- en configuration échelle droite télescopique, extractible pratiquement jusque à quatre fois la longueur de transport
- en configuration marchepied réglable à différentes longueurs, pour compenser des différences de hauteur sur des escaliers ou des terrains en pente
- encombrement réduit pour le transport et le rangement

Les échelles télescopiques WAKÜ sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité et séduisent par leur finition impeccable jusque dans les moindres détails et par leur facilité de manipulation. Grâce à leur forme conique, elles garantissent une stabilité maximale pour toutes les applications.



DIN EN 131

La capacité de charge et les dimensions sont conformes aux normes DIN EN 131 et VDE 74. Sous réserve de modifications techniques allant dans le sens du progrès.



# Adaptées à toutes les exigences



Echelles télescopiques WAKÜ	Réf. 100	Réf. 101	Réf. 102	Réf. 103
Longueur de transport: (dimensions de rangement)	1,02 m	1,29 m	1,57 m	1,85 m
Poids	10 kg	13 kg	16 kg	20 kg
<b>Configuration échelle pliante:</b>				
Réglable en hauteur de	3 à 5 barreaux	4 à 7 barreaux	5 à 9 barreaux	6 à 11 barreaux
Hauteur du barreau supérieur:	1,34 m	1,86 m	2,40 m	2,92 m.
<b>Configuration échelle droite:</b>				
Réglable en hauteur de	6 à 10 barreaux	8 à 14 barreaux	10 à 18 barreaux	12 à 22 barreaux
Longueur d'échelle maximale:	3,10 m	4,20 m	5,30 m	6,40 m
<b>Configuration marche pied:</b>	Les 4 tailles sont utilisables en configuration marche pied dans des escaliers ou sur des sols en pente.			

## Un modèle unique pour tous les cas de figure: l'échelle télescopique WAKÜ



# Accessoires pour votre échelle télescopique WAKÜ



## **A** Plate-forme à accrocher (Réf. 104)

La plate-forme permet une position confortable et sûre ou peut s'utiliser pour poser des seaux ou des outils.

Elle peut s'accrocher à tous les barreaux et se repousse simplement vers l'intérieur pour permettre le franchissement.



## **B** Rallonge de montant (Réf. 105)

Réglable en hauteur en continu, permet d'utiliser l'échelle dans un escalier en colimaçon ou de compenser des différences de niveau du sol en cas d'utilisation comme échelle droite.

## **C** Entretoise murale (Réf. 106)

Avec pratique grille pour poser des outils et réglage télescopique par rapport au mur. Se monte en quelques secondes grâce aux systèmes de fixation à ressort.

L'écartement par rapport au mur vous permet de travailler confortablement, même sur les barreaux supérieurs.

## **D** Piquets d'ancrage (Réf. 109)

Un ancrage optimal pour votre échelle télescopique WAKÜ, même sur de la pelouse - les piquets se montent simplement par vissage.

## **E** Extrémité en pointe (Réf. 110)

L'extrémité en pointe vous permet d'appuyer votre échelle télescopique WAKÜ directement contre l'encadrement de fenêtre.

## **F** Partie rapportée (Réf. 112)

Lorsque vous ne pouvez pas appuyer votre échelle télescopique WAKÜ, la partie rapportée vous permet de gagner une hauteur de travail supplémentaire très précieuse.

## **G** Plaques télescopiques (Réf. 123)

En aluminium, extensibles en continu jusqu'à près de deux fois la longueur de transport. Elles sont stables, antidérapantes, plus légères que des planches en bois et réglables au centimètre près à la longueur voulue.

Longueur: 2,04 m – 3,50 m

Largeur: 0,28 m

Poids: 13 kg

