6

# ÉCHELLES POUR MONTEURS

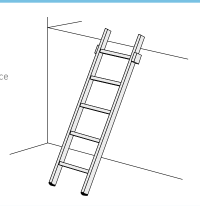
Echelle à emboîtement	47
Escabeau double	47
Échelle pliante en polyester renforcé aux fibres de verre type M	48
Échelle télescopique multi- services	48
Échelle d'appui télescopique	49
Échelles standards et écha- faudages	49

### **ÉCHELLE À EMBOÎTEMENT**

#### **DIMENSIONS DE L'ÉCHELLE:**

Longueur: 1,65m la pièce peut atteindre une longueur de 4,02m maxi. (correspondant à 3 pièces mises bout à bout)
Largeur supérieure de l'échelle: 340mm
Largeur inférieure de l'échelle: 430mm Poids: environ 4,4kg par pièce

**AVANTAGES:** • Encombrement faible • Longueur maximale totale d'environ 4m • Solution financièrement avantageuse Bon appui grâce à l'emboîtement avec verrouillage



N° de réf. Déscription

35202165001 Echelle à emboîtement



Détails: Montants en aluminium faciles à manier, maintien avec verrouillage, sabots antidérapants, charge admise de l'ensemble de 3 pièces maximum 150 kg.

### **ESCABEAU DOUBLE**

#### **DIMENSIONS DE L'ÉCHELLE (EXEMPLE)**

Longueur: 0,75

Hauteur de travail: 2,50 m Largeur extérieure à la base: 0,41 m Nombre de marches: 2x3

Poids: 4,5kg

**ADVANTAGES:** • Montée facile des deux côtés • Modèle étroit et peu encombrant (petites dimensions) • Plateforme large et sans fente • Stabilité assurée par deux traverses

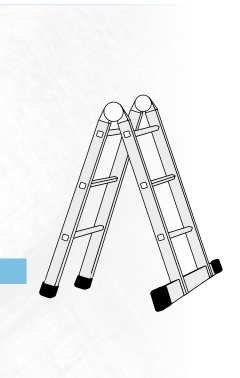


	N° de réf.	Déscription	
	35002055001	Escabeau double, 0,55 m	
	35002074001	Escabeau double, 0,74 m	
	35002075001	Escabeau double, 0,75 m	
	35002088001	Escabeau double, 0,88 m	
	35002095001	Escabeau double, 0,95 m	
	35002095002	Escabeau double, 0,95 m	
	35002120001	Escabeau double, 1,20 m	
	35002120002	Escabeau double, 1,20 m	
	35002140001	Escabeau double, 1,40 m	
	35002143001	Escabeau double, 1,43 m	
	35002145001	Escabeau double, 1,45 m	
	35002148001	Escabeau double, 1,48 m	
	35002165001	Escabeau double, 1,65 m	
	35002190001	Escabeau double, 1,90 m	
	35002230001	Escabeau double, 2,30 m	
	35002345001	Escabeau double, 3,45 m	



Détails: Montants carrés en alliage léger résistant à la corrosion, barreaux larges et stables, marches à multiples rivets. Echelle conforme à DIN et BGV D 36.





### ÉCHELLE PLIANTE EN POLYESTER RENFORCÉ AUX FIBRES DE VERRE TYPE M

Par rapport aux alliages légers conventionnels, ce plastique renforcé aux fibres de verre se différencie avant tout par le fait qu'il n'est pas conducteur, donc isolant, et qu'il est résistant à la chaleur et au froid. Le plastique renforcé aux fibres de verre résiste à une tension maximum de 30.000 Volt.

Montants en plastique 58x25 mm et 2x3 échelons carrés en métal léger, extrémité inférieure avec tube transversal en alliage léger 650 mm de long.

Les éléments de l'échelle sont conformes à DIN et VBG 74.

#### **DIMENSIONS DE L'ÉCHELLE**

Longueur: 1.000 mm (déployée environ 1.920 mm) Largeur: 360 mm (environ 650 mm avec entretoise)

Hauteur: 135mm Poids: ca. 6,0kg L'échelle dispose de charnières en acier stables à verrouillage automatique. Fonction de verrouillage des charnières à 0°, 35° et 180°. Les sabots antidérapants et le tube transversal assurent une garde au sol optimale. Le faible encombrement permet de transporter l'échelle même dans les petites voitures de service.

**OPTIONAL:** Un caddie est disponible en tant qu'accessoire optionnel pour l'échelle à usage multiple. En combinaison avec le caddie, l'échelle à usage multiple peut être utilisée en tant que diable. C'est un outil de manutention idéal pour le monteur qui doit transporter sa boîte à outils et ses appareils.

Longueur: 960 mm (déployée env. 1928 mm) Largeur: 360 mm

(env. 650 mm avec tube transversal)

Hauteur: 146 mm

N° de réf. Déscription

0174190000 Échelle pliante, type M, 1,92 m

020999001 Chariot pour type M





Détails: Échelle à barreaux en aluminium, pliable au centre grâce à des charnières en acier à verrouillage automatique, possibilité de faire coulisser les deux parties par intervalles de 280 mm.

## ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE MULTISERVICES

#### **DIMENSIONS DE L'ÉCHELLE (EXEMPLE):**

5,30 m - Hauteur de travail (jusqu'à)

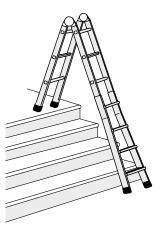
4,20 m - Longueur de l'échelle déployée, en position inclinée

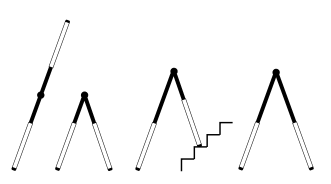
2,00 m - Longueur de l'échelle déployée, en position d'escabeau

1,25 m - Longueur de l'échelle rentrée (dimension pour le transport)

0,56 m - Largeur extérieure à la base

Nombre de barreaux 4x4 Poids environ. 13 kg AVANTAGES: • L'échelle pliée au maximum peut être • transportée facilement • Peut se poser sur escaliers • Peut être montée en position inclinée ou escabeau





N° de réf. Déscription

113420000 Échelle télescopique multiservices, 4 x 4



AVANTAGES: • Dimensions maniables • léger

# ÉCHELLE D'APPUI TÉLESCOPIQUE

#### DIMENSIONS DE L'ÉCHELLE (EXEMPLE):

Hauteur de travail: jusqu'à env. 4,40 m Longueur de l'échelle déployée: 3,30 m

pour le transport): 0,79 m

Encombrement à l'emballage: 0,79 x 0,48 x 0,08 m

Largeur des échelons: 37 mm Nombre d'échelons: 11 Poids: environ 9,5 kg

N° de réf. Déscription

113330001 Echelle d'appui télescopique – 3,30 m 113380000 Echelle d'appui télescopique – 3,80 m



Détails: Échelle stable en alliage léger, anodisée et résistante à l'abrasion, certifiée TÜV selon DIN EN 131 (législation sur la sécurité des appareils).

## **ÉCHELLES STANDARDS ET ÉCHAFAUDAGES**



Échelles coulissante à main 2 ou 3 éléments en aluminium



Echafaudages mobiles avec embases roulantes, stabilisateurs ou repliable



Échelles de rayonnage roulantes, coulissantes ou tournantes