

Echelle coulissante pour sapeurs-pompiers selon DIN EN 1147



Description du produit:

L'échelle coulissante pour sapeurs-pompiers offre de nombreuses possibilités d'utilisation. Selon l'usage prévu et la hauteur d'intervention, plusieurs éléments d'échelle peuvent être combinés. Concrètement, l'échelle coulissante est souvent utilisée comme échelle simple, chevalet, dispositif de descente en rappel, civière de secours ou comme aide au sauvetage de personnes tombées dans la glace. Avec un élément de raccordement et deux ou quatre éléments d'échelle coulissante, elle peut également servir d'échelle double, de pont provisoire pour tuyaux ou, avec un dispositif de descente en rappel, pour une charge de 300 kg.

1 élément d'échelle simple: longueur utile 2,70 m, hauteur de travail 3,50 m

2 éléments d'échelle: longueur utile 4,60 m, hauteur de travail 5,30 m

3 éléments d'échelle: longueur utile 6,50 m, hauteur de travail 7,10 m

4 éléments d'échelle: longueur utile 8,40 m, hauteur de travail 8,90 m

Caractéristiques:

Qualité made en Autriche avec plus de 130 ans d'expérience en matière de fabrication

Résistance particulière à la torsion

Echelons fraisés d'un côté et soudés de manière indissociable

Article no.	Longueur (m)	Poids (kg)	Accessoires	Prix (sans TVA)
03.22027	2,70	8,2	Partie inférieure d'échelle télescopique	242,00
03.22028	2,70	9,0	Partie supérieure d'échelle télescopique	281,00
03.22029		2,0	Partie emboîtable d'échelle télescopique	113,00
03.22030		5,0	Jonction d'échelle télescopique	316,40

Description du produit:

L'échelle coulissante pour sapeurs-pompiers offre de nombreuses possibilités d'utilisation. Selon l'usage prévu et la hauteur d'intervention, plusieurs éléments d'échelle peuvent être combinés. Concrètement, l'échelle coulissante est souvent utilisée comme échelle simple, chevalet, dispositif de descente en rappel, civière de secours ou comme aide au sauvetage de personnes tombées dans la glace. Avec un élément de raccordement et deux ou quatre éléments d'échelle coulissante, elle peut également servir d'échelle double, de pont provisoire pour tuyaux ou, avec un dispositif de descente en rappel, pour une charge de 300 kg.