

# COULISSE À CORDE 3 PLANS POMPIERS

## La sécurité au plus haut niveau

L'échelle coulisse à corde 3 plans Tubesca, est spécialement conçue pour les pompiers et respecte les normes EN 1147 et NIT 331. Ses stabilisateurs réglables garantiront une sécurité maximum à des hauteurs pouvant aller jusqu'à 15m92. Entièrement fabriquée en aluminium, elle est particulièrement légère ce qui facilite son transport et sa mise en place.



### SÉCURITÉ

- ▶ Basculeur d'enclenchement à rappel automatique. Dès que la corde est lâchée, le basculeur reprend sa place et soutient le premier échelon pour garantir la sécurité de l'utilisateur
- ▶ Verrouillage de sécurité du plan coulissant
- ▶ Montants larges renforcés pour plus de stabilité
- ▶ Sabots enveloppants haute sécurité avec témoin d'usure
- ▶ Liaisons montants / échelons avec sertissage haute résistance
- ▶ Jusqu'à 16m de hauteur d'accès
- ▶ Crochet de verrouillage
- ▶ Les sabots enveloppants très haute sécurité garantissent cette échelle de sauvetage contre les risques de glissement

### FACILITÉ D'UTILISATION

- ▶ Conforme à la norme EN 1147, NIT 331
- ▶ Pas de 28cm
- ▶ Corde traitée anti-UV

### RÉSISTANCE

- ▶ montants renforcés
- ▶ Basculeur sur insert polyamide
- ▶ utilisation 3 personnes maxi (spécifique pompiers)
- ▶ L'échelle hyper robuste pour l'accès en grande hauteur

### STABILITÉ

- ▶ Les stabilisateurs assurent une tenue parfaite sous la charge en plus de l'appui mural

### UTILISATION

- ▶ Spécifique pour les métiers du secours et du sauvetage
- ▶ Échelle à coulisse à corde 3 plans. À utiliser exclusivement en appui sur façade

#### Caractéristiques produit

Usage	Ultra//intensif
Utilisation	Sol plat
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	15,92
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	200
Garantie (ans)	5
Normes	EN 1147 ; NIT 331
Label NF //	

Ref.	H repliée (m)	H déployée (m)	Nb marches/échelons	Poids (kg)	Larg. stab. repliés (m)	Section	H accès max (m)	Gencod
02633021	6,06	15,02	3x21	80	0,64	111	15,92	3178740031718