

# centaure®

Usage Professionnel

► Utilisation intensive

## Échelle coulissante à corde 3 plans

### C3 MIX

**NOUVEAU !**



#### ► Confort !



Les montants isolants protègent l'utilisateur des courants de basse et moyenne tension. Isolation testée à 30 000 volts entre 2 barreaux. Conforme à la norme 61478 Cat1.

#### ► Haute résistance !



Soutien ultra-fiable des plans coulissants par parachute acier à double bras.

#### Nouveau !



Stabilisateur en aluminium équipé de patins bi-matériaux antiglissement, antidérapage



Fabriqué en France



## Échelle coulissante mixtes à corde 3 plans C3 MIX

**NOUVEAU !**

### Stable

Équipée d'un stabilisateur en aluminium avec patins bi-matériaux surdimensionnés antiglissement, antidérapage.

Équipée de stabilisateurs réglables.

Larges patins articulés avec semelles crantées équipées de témoins d'usure.

### Hautement résistante

Soutien des plans coulissants par parachute acier double bras (résistance testée à 350 kg\*\*).

Blocage des plans barreau par barreau.

### Confortable

Manipulation facilitée grâce à un anneau de corde mobile.

#### Plan supérieur

Montants composés d'un matériau composite polyester renforcé de fibre de verre.

Barreaux aluminium antidérapants, intervalle 280mm.

#### Plan intermédiaire et inférieur

Montants aluminium,  
Intervalle 280mm.

Verrouillage du plan coulissant par crochet bi-matière avec loquet de sécurité.

Poulie sur support en fonte d'aluminium.

Roulettes de déploiement Ø 100 mm. Bandage non marquant.

Corde (drisse qualité nautique) Ø 9 mm.

### Nouveau !



| Code   | Gencod        | Nbre de barreaux | Longueur repliée | Longueur déployée | Hauteur d'accès max.* |
|--------|---------------|------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| 563610 | 3172965636109 | 3x10             | 3m00             | 6m95              | 7m85                  |
| 563613 | 3172965636130 | 3x13             | 3m85             | 8m90              | 9m80                  |
| 563615 | 3172965636154 | 3x15             | 4m40             | 10m60             | 11m50                 |

\* hauteur d'accès max. fournie à titre indicatif. \*\* Essai 5.9 de EN 131.