

#### Usage Professionnel

▶ Utilisation régulière

## Échelle coulissante 2 & 3 plans à corde

PRC2-PRC3





#### Confort!

Barreaux de forme légèrement arrondie pour plus de confort aux pieds lors de la montée et de la descente

Profils à glissières intégrées pour un coulissement aisé

Parachute doté d'embouts caoutchouc qui protègent les barreaux

Roulettes de déploiement

# Nouveau!

Stabilisateur en aluminium équipé de patins bi-matières











#### Usage Professionnel

Utilisation régulière

### **NOUVEAU!**

# Échelle coulissante 2 & 3 plans à corde PRC2-PRC3

#### **Sécurisante**

Equipées d'un stabilisateur en aluminium avec patins bi-matières surdimensionnés.

Soutien des plans coulissants par parachute acier double bras.

Conçu pour résister à un effort de 350 kg\*\*.

Coulissement optimal par glissières intégrées aux profils des montants et dotées de guides polyamides.

Profils aluminium fermés garants d'une longévité supérieure.

Intervalle barreaux: 280 mm.

Support de poulie en fonte d'aluminium Ø 55 mm.

Roulettes murales Ø 100 mm. Bandage non marquant.

#### Nouveau!













Code	Gencod	Nbre de barreaux	Longueur repliée	Longueur déployée	Hauteur déployée	Hauteur d'accès max.*	Poids (kg)	Longueur stabilisateur
2 plans								
363414	3172963634145	2x14	4m05	6m60	6m35	7m50	20.70	1m21
363416	3172963634169	2x16	4m60	8m00	7m70	8m90	26.60	1m21
363418	3172963634183	2x18	5m20	9m10	8m80	10m00	29.60	1m21
3 plans								
363610	3172963636101	3x10	2m90	6m85	6m65	7m75	27.10	1m21
363613	3172963636132	3x13	3m75	8m80	8m50	9m70	32.30	1m21
363615	3172963636156	3x15	4m30	10m50	10m15	11m40	43.30	1m21
363618	3172963636187	3x18	5m15	13m00	12m60	13m90	55.50	1m21

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



Textes et visuels non contractuels Juin 2018