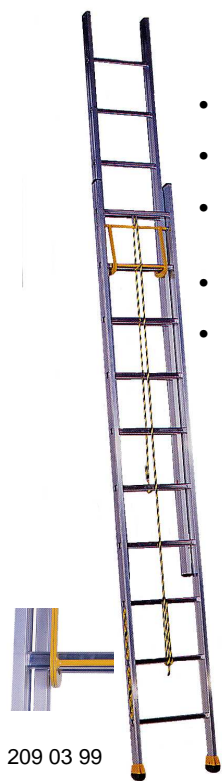


ECHELLES

CONFORMES NF EN1147 - NIT 331 / 2001

ECHELLES COULISSANTES 2 PLANS

Pour 2 personnes



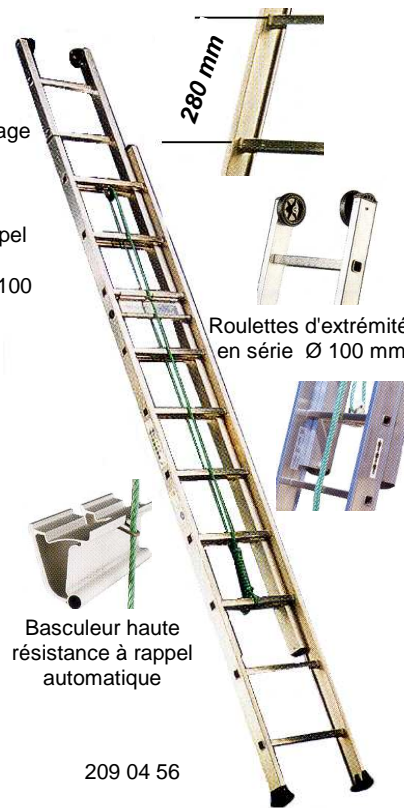
209 03 99

- Parachute renforcé en acier traité Testé à 575 Kg.
- Profil fermé surdimensionné pour supporter le poids de **2 PERSONNES**.
- Corde traitée anti-UV. Résistante à la rupture. Supérieure à 400 kg
- Barreaux rectangulaires striés antidérapants.
- Des sabots bi-matière interchangeables, combinant tenue optimale et adhérence.

Code article	Longueur repliée (m)	Longueur Déployée (m)	Nombre de barreaux	Profil (mm)	Largeur hors tout (mm)	Poids kg
209 03 98	3,05	5,29	2 x 10	81	425	16,5
N° homologation : MI - 0 - 214 - M - 18 - 03						
209 03 99	4,76	8,12	2 x 16	100	425	29
N° homologation : MI - 0 - 214 - M - 19 - 03						
209 04 55	3,53	6,05	2 x 12	76	44	17
209 04 56	4,93	8,57	2 x 17	101	44	32

ECHELLES COULISSANTES 2 PLANS

Pour 3 personnes



Basculeur haute résistance à rappel automatique

209 04 56

- Conçue pour l'accès et le sauvetage de **3 PERSONNES**.
- Manœuvre à corde.
- Montants renforcés.
- Basculeur haute résistance à rappel automatique.
- Roulettes d'extrémité en série Ø 100 mm.



209 05 00



209 05 02



209 05 19

ECHELLES A CROCHET UN PLAN

Echelle d'accès à crochets.
Ces modèles ne sont pas des échelles de sauvetage.
Utilisation : 1 personne MAXI.

Code article	Longueur (m)	Nombre de panneaux	Profil (mm)	Largeur hors tout (mm)	Poids kg
209 05 00	4,22	14	63	360	8
N° homologation : M.I. - D010460-03					
209 05 02	4,24	14	57	400	8,7
209 05 19	4,21	13	65	360	12

EHELLES

ECHELLES TELESCOPIQUES

Conforme à la norme européenne EN 131.
79 cm en position fermée.
Se déploie jusqu'à 3,30 m.
Peut s'ajuster en 11 hauteurs intermédiaires.
Ultra résistante par la haute qualité de son Aluminium.
Charge maximum de 150 kg.
Poids : 9,95 kg.



Modèle	Réf.
2,60 mètres	209 04 19
3,30 mètres	209 04 20

ECHELLE PLATE DE TOIT

En bois.
Longueur 4 m.
Réf. : 209 02 01



ECHAFAUDAGE DE TYPE "PARTNER"

En Aluminium.
Hauteur de travail jusqu'à 3 m.
Adapté au passage des portes.
Plateforme tôle testée à 300 kg.
2 roulettes DN 100 mm.
Dimensions : Hauteur 1,80 m
- Longueur 1,10 m - Largeur 0,53 m.
Poids : 15,4 kg.
Réf. : 209 04 70



ECHELLE A CROCHET

Version pliante

CONFORME NF EN1147 - NIT 331 / 2001

Echelle d'accès à crochets.
Ces modèles ne sont pas des échelles de sauvetage.
Utilisation : 1 personne MAXI.

Code article	Longueur fermée (m)	Longueur ouverte (m)	Nombre d'échelons	Poids kg
209 05 04	2,60	4,80	14	11,8



Balancier parachute

Patins muraux

ECHELLE COULISSANTE 2 PLANS A CORDES

Conforme à la norme NF EN 131.
Echelle d'appui conçue pour travaux à grande hauteur.
Son réglage s'effectue échelon par échelon.

Référence	Longueur repliée en m	Longueur déployée en m	Nombre d'échelons	Poids en kg
209 04 11	3,60	6,15	2 x 12	15,5



MARCHEPIED ALUMINIUM

Code article	Nombre de marches	Haut. repliée (m)	Haut. Travail (m)	Profil avant (mm)	Profil arrière (mm)	Largeur dépliée (mm)	Poids kg
209 05 32	4	1,51	2,68	53	53	810	4,4
209 05 33	5	1,74	2,89	55	55	960	5,1
209 05 28	6	1,97	3,10	57	57	1110	5,9

