

### Echelle télescopique en aluminium



- Echelle télescopique d'appui, réglable.
- En aluminium anodisé.
- Adaptable pour un emploi professionnel.
- CARACTERISTIQUES: minimum d'encombrement pendant le transport, la hauteur maximal est de 0,80 m, donc aisément rémissible, nécessite peu d'espace.
- Echelle munie de barreaux antidérapants de 4 cm, l'utilisateur peut travailler aisément en toute sécurité.
- Hauteur totale 3,80 m.
- La largeur en base est de 49 cm. La largeur du sommet est de 45 cm.
- Munie de tampons antiglisement.
- Echelle brevetée selon la norme Italienne a D.P.R. 547, norme Européenne EN131, l'emploi selon le D. LGS. 626/94.

Code	Desc.	N. Echelon	Hauteur totale mt	Portée kg	Poids Kg.
4310003500	35	13	3,80	150	11,50

### Echelle à deux plans



- Echelle pliante à deux plans de montée de type industriel, très solide, entièrement réalisée en duraluminium, courroie anti-ouverture de sécurité.
- Caractéristiques techniques:
- Echelle professionnelle en duraluminium.
- Echelle a deux plate-formes de montée avec barreaux profilées et profil antidérapant.
- Courroie de sécurité anti-ouverture.
- Dimensions des barreaux 80x300 mm.
- Hauteur totale 1090 mm.
- Largeur totale 340 mm.
- Hauteur barreaux 250 mm.
- Montant rectangulaire 70x20 mm.
- Hauteur maximale de travail 2850 mm.
- Conforme aux normes Italiennes D.P.R. 547.

Code	Description	N. Echelon	Hauteur totale mt	Portée kg	Poids Kg.
4310000800	10-Echelle à deux plans de montée	4	1,09	150	5

### Echelle universelle télescopique EN131



- Spécialement conçue avec des dimensions compactes pour résoudre les problèmes complexes de transport et de stockage. Elle est particulièrement maniable grâce à sa fabrication en aluminium hautement résistant. Extrêmement évolutive, elle peut être utilisée comme échelle double, asymétrique ou droite.
- Echelle professionnelle en duralumin.
- Réalisée avec des gradins antidérapants. Section du montant supérieur 68x25 mm, section du montant inférieur 77x26 mm.
- Utilisable en position ouverte, fermée et droite coulissante.
- Conforme à la norme Européenne EN 131.
- Ouverte B.
- Fermée A.
- Coulissante C.

Code	Desc.	N. Echelon	Hauteur A mt	Hauteur B mt	Hauteur C mt	Largeur a mm	Largeur b mm	Portée kg	Poids Kg.
4310004150	64	(4+4) x2	1,29	2,05	4,28	338	630	150	12,40
4310004160	74	(5+4) x2	1,59	2,65	5,48	338	630	150	14,90

### Echelles extensibles 3 éléments



- Echelle industrielle à 3 éléments qui parvient sans doute à satisfaire le mieux les différentes exigences d'emploi qui peuvent se présenter. Son adaptabilité en fait soit une échelle d'appui, soit un escabeau, ou soit une échelle coulissante. La garantie de sécurité absolue est due à sa structure entièrement en aluminium, constituée par des barreaux antidérapants et des montants ayant réussi les tests de résistance prévus par les normes européennes. Les dispositifs prévus par la norme EN 131, l'anti-retournement latéral, le crochet anti-coulissement accidentel et le dispositif anti-ouverture / antifermure, garantissent la sécurité maximale.
- **Caractéristiques techniques:**
- Echelle professionnelle en duraluminium.
- Echelle à barreaux antidérapants.
- Conforme aux normes EN 131.
- Section barreaux 30x30 mm.
- Utilisable ouverte, fermée et coulissante.
- Montants rectangulaires 100x25 mm (code 4310001450).
- **Certification de sécurité EN 131.**

Code	Description	N. Echelon	Hauteur A mt	Hauteur B mt	Hauteur C mt	Portée kg	Poids Kg.
4310001450	16/1-échelle extensible 3 éléments	11X3	3,50	3,40	8,45	150	28,5
4310001400	16-échelle extensible 3 éléments	6x3	1,98	1,90	3,80	150	14,8

### Echelle universelle avec plateforme et rambarde EN 131



- Echelle ouvrable avec plateforme et rambarde, fabriquée en aluminium.
- Idéale pour le bâtiment, les installateurs, les magasiniers.
- Ses caractéristiques principales sont la rambarde, la marche avec plateau de 130 mm, et la plateforme de mm 270x250 en polypropylène avec blocage de sécurité.
- **Caractéristiques techniques:**
- Echelle professionnelle en aluminium.
- Courroie de sécurité à ouverture bloquée.
- Dimensions de la plateforme mm 270x250.
- Dimensions des marches mm 130x30
- Montant rectangulaire mm 70x20
- Charge maximum 150 kg
- Conforme à la norme européenne UNI EN 131

Code	Description	N. Echelon	Hauteur totale mt	Poids Kg.	Hauteur étagée mt	Largeur à l'extérieur de la base mm	Portée a kg
4310004190	90	6	2,01	8,50	1,37	540	150
4310004195	95	7	2,24	9,72	1,60	560	150

## Echafaudage MEC7 h max 8,50 mètres



• L'échafaudage MEC7 est l'instrument de travail idéal pour tout type d'entretien: du blanchissage au nettoyage, de l'installation électrique à la ferblanterie. Ses caractéristiques, légèreté et fonctionnalité, garantissent toujours à l'utilisateur la stabilité et la sécurité nécessaires pour effectuer son travail en toute tranquillité. Le traitement spécial de zingage électrolytique à 8 microns moyens, auquel est soumis cet échafaudage, assure une longue durée de vie dans le temps.

- Caractéristiques techniques:
- Montants en tube rond en acier zingue diam. 42 mm.
- Roues pivotantes gommées diam. 150 mm.
- Dimension base, stabilisateurs compris 2,31x1,54 m.
- Hauteur de la base seule. 0,23 m.
- Hauteur de chaque travée 1,50 m.
- Dimensions plate-forme de travail 1,74x0,90 m.
- Portée (2 personnes comprises) 200 kg.
- Homologue suivant les normes européennes.
- Extension maximale admise 8,50 m.
- Base complète 30 kg:
- Composée de deux éléments latéraux avec roues.
- Munie de deux stabilisateurs.
- Travée complète 20 kg:
- Composée de deux éléments chacune.
- Munie de deux traverses chacune.
- 4 tiges.
- Travée 20 kg:
- Composée de deux éléments de 1,00 m.
- 4 tiges finales.

Code	Description	Hauteur mt	Poids Kg.
4310003000	30-BASE ECHAFAUDAGE	0,23	30
4310003100	31-TRAVEE ECHAFAUDAGE MT. 1,5	1,5	20
4310003200	32-FINALE ECHAFAUDAGE MT. 1	1	20
4310003300	33-PLATE-FORME TRAVAIL BOIS*	-	19
4310003400	34-DISPOSITIF DE BLOCAGE DU PIED*	-	5,2