

## ÉCHELLES ALU

En tant que spécialiste des échelles en PRV, nous vous proposons également des échelles en aluminium de haute qualité. En plus des échelles classiques, vous trouverez des échelles suspendues et des plates-formes pour la construction de lignes aériennes et de lignes de contact. Grâce à nos partenaires, nous avons la possibilité de vous proposer d'autres échelles et plates-formes selon vos souhaits. Dites-nous ce dont vous avez besoin.

### X-TENSO - TYPE0946

n°. article					
0946.13	13	0,87 m	0,90 m	3,87 m	13,0 kg

- Échelle télescopique simple.
  - Très peu encombrant pendant le stockage et le transport.
  - Largeur de marche ergonomique de 65 mm.
- L'échelle télescopique robuste est facile à utiliser et a des pieds en plastique antidérapant. Certifiée selon la norme EN 131.



### ÉCHELLE MULTISKOP - TYPE0943

n°. article						
0943.44	4 x 4	0,58 m	1,27 m	2,00 m	4,24 m	13,0 kg

Cette échelle polyvalente a également été développée pour être utilisée sur des sols irréguliers, en particulier pour travailler dans les escaliers. Les charnières très sûres permettent une manipulation facile et garantissent une grande sécurité. La construction conique des espars augmente en outre la stabilité de cette échelle.



### ÉCHELLE MULTISKOP PRO - TYPE0910

n°. article					
0910.43	12	1,02 m	1,34 m	3,10 m	10,0 kg
0910.44	16	1,29 m	1,86 m	4,20 m	13,0 kg
0910.45	20	1,57 m	2,40 m	5,30 m	16,0 kg
0910.46	24	1,85 m	2,92 m	6,40 m	20,0 kg

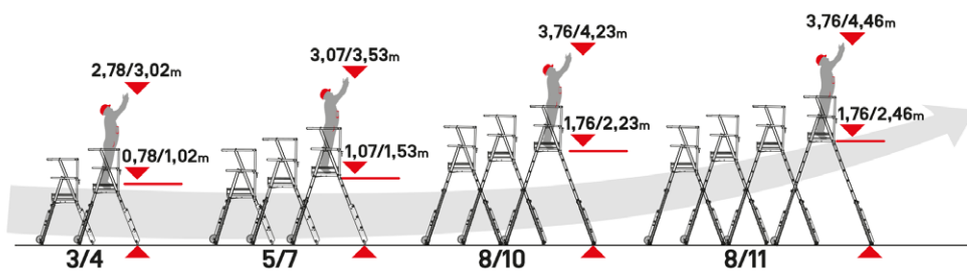
Les échelles télescopiques multiscopiques PRO en aluminium sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité, faciles d'emploi et conçus professionnellement jusque dans les moindres détails. Grâce à leur conception conique, leur stabilité est maximale. Les échelles peuvent être utilisées en tant qu'échelles debout, inclinées, coulissantes et d'escalier. Le réglage de la hauteur en aluminium, solide et ergonomique, permet un verrouillage sûr de la hauteur d'échelle souhaitée et absolument garanti. Les quatre échelons à bride restent connectés en permanence au longeron, même en cas d'utilisation intensive. Les patins en caoutchouc dur nervuré à grande surface sont rivetés sur le longeron et garantissent une sécurité maximale, une résistance au glissement et une protection simultanée du revêtement de sol.



## ESCABEAU SHERPASCOPIC

Cet escabeau en aluminium est la référence parmi les plateformes télescopiques. Disponible en plusieurs modèles jusqu'à une hauteur de travail de 4,46 m : 3-4 / 5-7 / 8-10 / 8-11 marches. Des montants renforcés, une plateforme largement dimensionnée, des stabilisateurs réglables et un garde-corps semi-automatique rigide sont autant de caractéristiques qui font de la SHERPASCOPIC un produit extrêmement robuste et stable. Elle dispose également d'un porte-outils, de roues de transport d'un diamètre de 160 mm et de marches d'une profondeur de 80 mm. Elle est conforme aux normes PIR - PIRL et EN 131-7, au décret 2004-924 et au label NF. Le produit fermé mesure 38 cm et dispose de sangles de transport.

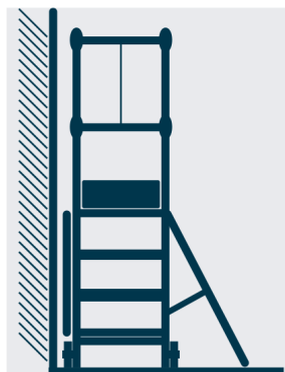
- Système de changement de niveau intuitif et robuste.
- Circuit de sécurité semi-automatique et rigide à 360°.
- Stabilisateurs avec ajustement breveté au millimètre près.
- Plate-forme antidérapante 600 x 420 mm avec planches de bord intégrées.
- Echelons striés antidérapants 30 x 30 mm.
- Montants en U ultra-résistants.
- Verrouillage automatique des planchers



38 cm



n° article				
02272250	3/4	0,78/1,02 m	23,1 kg	
02272251	5/7	1,07/1,53 m	26,4 kg	
02272252	8/10	1,76/2,23 m	31,0 kg	
02272253	8/11	1,76/2,46 m	33,0 kg	



Les hauteurs de travail des différents modèles (normales ou déployées) :

- 02272250: 2,78 / 3,02 m
- 02272251: 3,07 / 3,53 m
- 02272252: 3,76 / 4,23 m
- 02272253: 3,76 / 4,46 m

Autres plateformes de travail sur demande ou sur [www.wittwer-handel.ch](http://www.wittwer-handel.ch)