

MOSS

Échelle en fibre de verre multipositions télescopique.

Moss est la seule multipose d'échelles de fibres sur le marché. Il est fabriqué avec un composite de fibre de verre très léger et robuste. C'est un outil de travail très polyvalent qui peut être utilisé dans une échelle, en position étendue, à 90° et dans les escaliers. Télescopique, il atteint plusieurs hauteurs en remplaçant des échelles extensibles et des échelles extensibles de différentes tailles. Elle est plus légère que les autres échelles à charnières, réduisant ainsi les douleurs causées par le transport. Sa base large offre une grande stabilité latérale pour éviter les accidents. Les solutions improvisées sur des surfaces de glissement peuvent être dangereuses et instables. L'échelle Moss s'adapte à presque toutes les situations, offrant une solution sûre et stable. Ses marches ergonomiques réduisent la fatigue et les douleurs au pied, augmentent la vitesse et la qualité du travail. Modèle breveté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

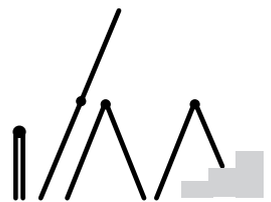
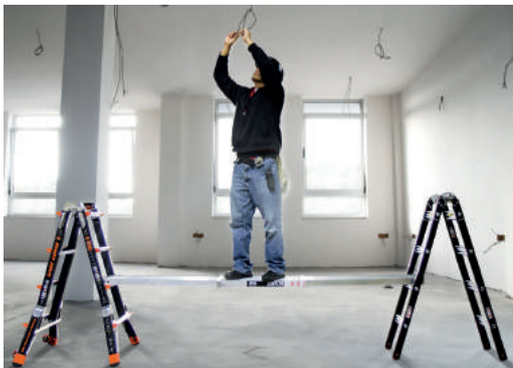
- Capacité: 150 kg;
- Hauteur fermée: 1,40 m;
- Hauteur des escaliers: de 1,37 à 2,29 m;
- Longueur étendue: de 2,72 à 4,55 m;
- Dimensions pour le transport et le stockage:
 - Largeur de la base: 74 cm;
 - Hauteur: 1,40 m;
 - Largeur: 25 cm;
- Testé à 25 000 volts.



ESCALIERS



REF					KG	€
	m	m	m	m		
10264	4 x 4	1.29	4.15	2.00	0.25	18.00
10264.1	4 x 5	1.56	5.27	2.52	0.25	21.00



Quatre positions d'utilisation.

