

Fiche produit

GEEKO.SCOP 2

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

CONFORME AUX NORMES EN 131-7, NF P93-352 ET NF P93-353

DESCRIPTION

Nouvelle PIR-PIRL télescopique en aluminium de la gamme GEEKO.
Permet d'atteindre de hauteurs jusqu'à 4,34 m en hauteur de travail.
Disponible en plusieurs modèles : 4-6 / 5-8 et 6-10 marches.
Montants renforcés pour une robustesse et une stabilité excellente.
Equippée de stabilisateurs à réglage millimétrique.
Plateforme antidérapante sécurisée par un portillon à retour automatique.
Installation en dénivelés possible.
Hauteur du garde-corps de 1,05 m au-dessus de la plate-forme.
Stabilisateur télescopique facile à régler en longueur.
Poste de travail confortable à utiliser grâce à sa large plate-forme et sa profonde pochette porte outils.
Répond à la norme NF P93-353 pour le 4-6 marches et à la norme NF P93-352 pour l'ensemble des articles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions plateformes : 60 x 45,5 cm
- Diamètre de roues : 150 mm
- Echelons antidérapants : 30 x 30 mm
- Espacement entre marche : 25 cm
- Hauteur de plinthe : 79 mm
- Charge maximale : 150 kg
- Garantie : 2 ans



Référence	Désignation	Nombre de marches	Hauteur travail (m)	Hauteur de plate-forme (m)	Largeur hors tout (mm)	Largeur stab. ouverts (m)	Dimension repliée (mm)	Poids (kg)
A0013741	Plateforme individuelle télescopiques GEEKOSCOPE2 4-6 marches	4-6	2,93 - 3,38	0,93 - 1,38	675	1,88 - 2,24	257 x 67 x 24	28
A0013742	Plateforme individuelle télescopiques GEEKOSCOPE2 5-8 marches	5-8	3,15 - 3,84	1,15 - 1,84	675	2,06 - 2,62	282 x 67 x 24	30
A0013743	Plateforme individuelle télescopiques GEEKOSCOPE2 6-10 marches	6-10	3,38 - 4,30	1,38 - 2,30	675	2,24 - 3,00	308 x 67 x 24	33