

FICHE PRODUIT ECHELLES

PLATE-FORME GEEKO.SCOP

DESCRIPTION

Plate-forme de travail télescopique munie de garde-corps à mise en place automatique.
 Marchettes antidérapantes de 100 mm de profondeur.
 Roues de déplacement larges de 150 mm de diamètre.
 Conçue pour durer avec des montants de section de 60 mm.
 Equipée d'une tablette porte-outils.
 Large plate-forme de travail de 610 x 430 mm, charge utile 150 kg.
 Stabilisateurs latéraux à réglage millimétrique.
 Roues, patins, garde-corps, plate-forme porte-outils sont remplaçables ou réparables.
 Conforme aux normes PIR NF P93-353 et PIRL NF P93-352.
 Respecte le décret du 01 septembre 2004.
 Conception française.
 Garantie 5 ans.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Nombre de marches	Hauteur plate forme mini/max (m)	Hauteur travail mini/max (m)	Hauteur verticale (m)	Ecartement (m)	Largeur (mm)	Dimension repliée (LxlxH)	Stabilisateurs	Poids (kg)
EE7768405	3 m - 5 m	0,86 - 1,01	2,86 - 3,01	1,94 - 2,17	1,40 - 1,59	1,81 - 1,99	2,30 x 0,70 x 0,30	OUI	23,4
EE7768408	5 m - 8 m	1,10 - 1,79	3,10 - 3,79	2,23 - 2,87	1,56 - 2,15	1,91 - 2,36	2,59 x 0,70 x 0,30	OUI	28,0
EE7768410	8 m - 10 m	1,39 - 2,26	3,39 - 4,26	2,47 - 3,33	1,77 - 2,52	2,01 - 2,71	2,85 x 0,70 x 0,30	OUI	30,5