



Cimco - 146506

Échelle avec 2x6 marches

Échelle debout avec échelons isolants jusqu'à 30 000 volts. Marches en aluminium nervurées de 80 mm de large des deux côtés pour un support stable et confortable, en particulier lors de travaux de longue durée, connexion à charnière en aluminium, entretoises métalliques pliables stables des deux côtés contre l'ouverture involontaire de l'échelle, poutres en plastique renforcé de fibres de verre en profil C (82 x 30 mm), échelle extérieure largeur 480 mm, échelle debout avec 2 x 6 marches, hauteur 1,50 m, 7,5 kg. Échelles en plastique avec arbres en fibre de verre approuvés, extrêmement résistants au vieillissement et ayant un effet électriquement isolant, en particulier pour les utilisateurs professionnels qui travaillent à proximité de câbles, de connexions ou d'autres installations sous tension. Léger et maniable grâce à la construction spéciale des flèches en fibre de verre (profil creux ou en C) et des barreaux en aluminium, resp. marches, échelons et marches fermement doublés sur les arbres, distance entre les échelons 280 mm, capacité de charge 150 kg, support antidérapant grâce aux pieds d'échelle en caoutchouc, y compris des instructions d'utilisation, de montage et de sécurité détaillées. Les échelles sont conformes à la norme européenne EN 131, testée TÜV-GS, ainsi qu'aux tests électriques DIN 53481, 53482 et 53483 par l'agence de test indépendante C. E. S. I., garantie 5 ans.

Code de l'article	146506
GTIN	4021103465066
ETIM	EC004584 - Échelle isolante électrique
Marque	Cimco

Avec berceau d'appui	Non
Avec ligne	Non
Avec plate-forme	Non
Avec roues	Non
Avec stabilisateur	Non
Capacité portante (kN)	150
Conforme à la norme EN50528	Non
Hauteur de plateforme (mm)	
Isolement entre 2 échelons (kV)	
Largeur (mm)	
Longueur (maximum) (mm)	15
Longueur (minimum) (mm)	15
Longueur de transport (m)	1.52
Matériau	Fibre de verre/aluminium
Modèle	Autre
Nombre d'échelons	6
Nombre d'éléments	2
Tension nominale CA (V)	1000
Tension nominale CC (V)	1500