



## Cimco - 146212

### Échelle avec 3x12 marches

Escabeau et échelle en 3 parties, échelle isolante jusqu'à 100 000 volts, escabeau combiné en trois parties, qui peut être utilisé comme échelle debout ainsi que comme échelle coulissante (échelle inclinée), lorsqu'il est utilisé comme échelle debout, la troisième partie de l'échelle supérieure ne peut être utilisée que comme pont de sécurité sont utilisés, une sécurité debout optimale grâce à la traverse inférieure, une échelle réglable en hauteur du sport au sport manuellement, 2 roulettes murales en haut de l'échelle, un mécanisme de verrouillage et d'ouverture en aluminium, des sangles haute résistance contre l'ouverture involontaire de l'échelle debout, des arbres creux en plastique renforcé de fibre de verre avec profil en H (90 x 32 mm, avec 8 échelons 70 x 32 mm), échelons en aluminium aux dimensions largeur sport 27 mm x longueur sport 425 mm, largeur extérieure 480 mm.

Code de l'article	146212
GTIN	4021103462126
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 de transport (m)	3.5
Matériau	Fibre de verre/aluminium
Modèle	Échelle à coulisse
Nombre d'échelons	12
Nombre d'éléments	3
Tension nominale CA (V)	1000
Tension nominale CC (V)	1500