



## Cimco - 146712

## Échelle avec 2x12 marches

Échelle télescopique réglable en hauteur, escabeau en aluminium 3 en 1 à utilisation flexible pouvant être utilisé comme échelle penchée, échelle coulissante et escabeau. Les deux côtés de l'échelle peuvent être étendus en fonction l'un de l'autre d'un échelon à l'autre, de sorte que l'utilisation est également possible sur des surfaces en pente et des escaliers. Léger, maniable, facile à utiliser et professionnellement équipé et fini: capacité de charge maximale 6 à 9 échelons 150 kg, 10 et 12 échelons 120 kg, stabilité optimale grâce aux pieds en caoutchouc, forte charnière automatique en aluminium, échelle à 4 verrous absolument sûre et confortable Eléments de blocage avec boulon à ressort, crochet et couvercles en plastique résistant à la rupture, avec porte-outils en plastique pratique 310 x 260 mm, échelons en aluminium pliés et nervurés en continu, largeur d'échelon 27 mm, écartement des échelons 280 mm, testé TÜV-GS, échelle télescopique en aluminium avec 2 x 12 marches, hauteur min max. 1,81 m / 6,35 m, hauteur de l'échelle debout 3,10 m, poids 15,0 kg.

Code de l'article 146712

GTIN 4021103467121

ETIM EC000616 - Échelle à barreaux

Marque Cimco

Avec plate-forme Non





Avec roues Non

Capacité portante (kN) 120

Conforme à la norme TRBS

2121-2 Non

Hauteur de plateforme (mm)

Largeur (mm)

Longueur (maximum) (mm) 6.35

Longueur (minimum) (mm) 3.1

Longueur de transport (m) 3.1

Matériau Aluminium

Modèle Échelle multifonction

Nombre d'échelons 12

Nombre d'éléments 2

Poids (kg) 15

