

PRICE

Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

Bruttogewicht:	17.000 kg
Höhe (mit Verpackung):	91.000 cm
Länge (mit Verpackung):	21.000 cm
Breite (mit Verpackung):	53.000 cm



DESCRIPTION

Höhe (voll ausgestreckt): 440cm., Höhe wie Trittleiter: 210cm (an der Apex)., Sprossen 2x7., Gefaltete Größe: 87cm x 47cm x 19cm., Gewicht: 15.5kg. Deutsche Marke., Außergewöhnliche Kundenbetreuung. Schnelle Lieferung. Hochwertigem Alu., Stabilisator gewährt zusätzliche Sicherheit und Stabilität., Sichere Arbeitsbelastung beträgt 150 kg., Sie erfüllen den europäischen Sicherheitsstandard EN131. Hervorragende Qualität und Stabilität., Sehr langlebige Leitern wurden aus hochwertigem Aluminium., Der Verriegelungsmechanismus verleiht der Leiter zusätzliche Sicherheit und Steifigkeit, wenn sie verwendet wird. Warum lohnt es sich, die von uns hergestellten Waren zu kaufen: Bei der Herstellung verwenden wir Materialien mit größerer Dicke, um die Festigkeit zu erhöhen und die Stabilität zu erhöhen., Wir haben uns spezialisiert und verfügen über langjährige Erfahrung in der Herstellung von Leitern und Rampen., Als deutscher Markenhersteller stehen wir im langfristigen Kontext hinter unseren Produkten. Aluminium von höchster Qualität gewährleistet die Robustheit und Langlebigkeit unserer Produkte. WORHAN Doppel-Teleskopleiter *** Linie C - Qualitäts-Doppelteleskopleitern, die alle Sicherheitsanforderungen erfüllen und bestens für den Amateurgebrauch geeignet sind. ***** Linie B - Qualitäts-Doppelteleskopleitern, die alle Sicherheitsanforderungen erfüllen. Da die Leiter mit 2 Stabilisatoren ausgestattet ist, bietet sie eine bessere Stabilität, wenn sie in der „A“-Position oder vollständig ausgezogen verwendet wird. ***** Linie A - das sind die höchsten Doppelteleskopleitern, die wir herstellen. In der Produktionsphase wurde Wert auf Sicherheit, Haltbarkeit und maximale Stabilitätsverbesserung insbesondere bei Arbeiten in der Höhe gelegt. Wir empfehlen diese Leitern für den täglichen und ständigen Gebrauch für Profis und Amateure.