

Teleskopleiter 2.6m B-Line

Artikel-ID: 1K2.6B

PRICE Einloggen um Preise zu sehen

FEATURES

| Bruttogewicht: | 8.000 kg |
|--------------------------|-----------|
| Höhe (mit Verpackung): | 55.000 cm |
| Länge (mit Verpackung): | 9.000 cm |
| Breite (mit Verpackung): | 81.000 cm |



DESCRIPTION

Höhe (voll ausgestreckt)-260cm., Sprossen 9., Gefaltete Größe: 73cm x 45cm x 9cm., Gewicht: 6.7kg. Deutsche Marke., Außergewöhnliche Kundenbetreuung Streng nach den Sicherheitsnormen EN131 hergestellt, Materialien: eloxiertes Aluminium, Höchstgewicht: 150 kg, Spezielle geriffelte Anti-Rutsch-Stufen. Die neue Alternative zu herkömmlichen Leitern, die Teleskopleiter hat viele Anwendungen sowohl für den Amateur- als auch für den professionellen Einsatz., Einzigartiges Design, die Leiter öffnet und schließt "Schritt für Schritt", bis zur maximalen Höhe, sodass Sie sie nur bis zur erforderlichen Höhe öffnen ermöglicht eine große Manövrierfähigkeit, besonders auf engstem Raum., Zusammengeklappt ist die Leiter äußerst kompakt und leicht zu transportieren. 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 Einfach-Teleskopleiter *** C-Linie: Hochwertige Einfach-Teleskopleitern, die alle Sicherheitsanforderungen erfüllen und bestens für den Amateurgebrauch geeignet sind. *** B-Linie : einfache Teleskopleitern, die alle Sicherheitsanforderungen erfüllen. Sie verfügt über zusätzliche Stabilisatoren, die eine viel höhere Stabilität während des Gebrauchs bieten.*** A-Linie: die hochwertigsten Teleskopleitern, die wir herstellen. In der Produktionsphase wurde Wert auf Sicherheit, Haltbarkeit und maximale Stabilitätsverbesserung insbesondere bei Arbeiten in der Höhe gelegt. Wir empfehlen es Profis und Amateuren für den täglichen Gebrauch. Integrierte Sicherheitsvorrichtungen und Stabilisatorstange.