

Teleskopleiter aus Alu, ausziehbar bis 3,2 m, max. 150 kg Belastbarkeit Eaxus

Art. Nr. 79711

EAN 4262478520732

Diese nach DIN EN131 geprüfte, ausziehbare Teleskop-Leiter ist kompakt, vielseitig einsetzbar und bietet Ihnen ein hohes Maß an Sicherheit. Sie besitzt rutschfeste Sprossen und ist zudem mit Stoßdämpfern ausgestattet, um Ihren Schutz zu gewährleisten.

Jede Sprosse wird mit zwei Stahl-Sicherungsstiften verriegelt, die automatisch einrasten, wenn sie ausgefahren werden. Die einzelnen Stifte sind mit je einem Hebel verbunden, sodass Sie entscheiden können, wie weit die flexible Leiter ausgefahren werden soll.

Bei einem Nettogewicht von 7,7 kg ist sie mit bis zu 150 kg belastbar, besteht aus einer stabilen Aluminium Konstruktion und bleibt dank der gummierten Kappen an der Unterseite fest an ihrem Platz stehen.

Dank einer komplett ausgefahrenen Länge von 3,2 m lässt sich eine Arbeitshöhe von ca. 4,0 m erreichen. Somit können Sie problemlos z. B. Rauch- und Feuermelder, Lampen oder Überwachungskameras an Ihrer Decke oder Wand montieren. Im zusammengeklappten Zustand hingegen, ist die Leiter gerade einmal 82 cm groß, wird durch einen Klettverschlussriemen am Ausfahren gehindert und lässt sich somit platzsparend verstauen. Wegen der sehr kompakten Abmessungen können Sie sie auch in nahezu jedem Kofferraum transportieren und sind so für fast alle Einsätze in Haushalt, Garten und Bau gerüstet.

Features:

- DIN EN131 geprüfte Teleskop-Leiter
- Hohes Maß an Sicherheit
- Rutschfeste Sprossen und gummierte Fußkappen
- Verschluss: Klettverschlussriemen
- Sprossen sind mit zwei Stahl-Sicherungsstiften befestigt, die automatisch einrasten
- Sicherungshebel zum Betätigen der Stahlstifte
- Platzsparendes Verstauen möglich
- Nettogewicht: 7,7 kg
- Max. Tragfähigkeit: 150 kg
- Gesamtschritte: 11
- Entfernung zwischen Sprossen: 30 cm
- Arbeitshöhe: 4,0 m
- Ausgefahrene Höhe: 3,2 m
- Zusammengeklappte Maße: 47 cm × 8 cm × 82 cm (L × B × H)
- Material: Aluminiumlegierung mit Stahlstiften und Kunststoffhebeln