



Produktbeschreibung

Kibo-Schiebeleiter. Leichte Leiter für den professionellen Einsatz.

Die Kibo ist die professionelle Leichtgewichtleiter. Ihr geringes Gewicht macht sie sehr handlich und leicht aufstellbar. Die konischen Leiterholme am Fußteil der Leiter sorgen dafür, dass Sie Ihre Arbeit überall sicher ausführen können. Diese Leiter ist mit einem quadratischen Sprossenrohrprofil ausgestattet, das sie besonders stabil und langlebig macht. So können Sie Ihre garantierte Zuverlässigkeit und Ihren Komfort in jeder Höhe erleben.

Diese Schiebeleiter ist in 2-teiliger Ausführung mit 8, 10, 12 oder 14 Sprossen erhältlich. Trotz der kompakten Abmessungen der Leitern erzielen Sie Arbeitshöhen von bis zu 7,65 m. Diese Schiebeleiter ist eine Anlegeleiter und lässt sich z.B. an einer Fassade leicht aus- und ein schieben. Für jede Aufgabe gemacht, damit Sie immer sicher arbeiten.

Geringes Gewicht, große Reichweite

Muss die Leiter leicht zu heben sein, aber wollen Sie die höchsten Höhen erreichen? Dann wählen Sie die Kibo-Schiebeleiter. Diese Leiter ist für ihre Klasse außergewöhnlich leicht, dafür aber sehr robust.

Quadratische Sprosse für besseren Stehkomfort

Die Sprossen der Kibo-Schiebeleiter haben die Abmessung 2,8 x 2,8 cm und sorgen während der Arbeit für sicheres und bequemes stehen. Dank der Langlebigkeit des Materials halten diese Sprossen auch bei intensivster Nutzung jahrelang.

Konische Leiterholme am Fußende mit extra breiten Füßen

Die konischen Holme am Fußende der Leiter sorgen für eine hohe Stabilität sowie für eine hohe Standsicherheit und machen es einfach, die Leiter in jede gewünschte Position zu bringen. Mit den extra breiten Füßen hat die Leiter noch mehr Grip und somit eine höhere Rutschsicherheit auf der Aufstellfläche.

Mit dem großzügigen Sprossenabstand erreichen Sie noch mehr

Die Kibo-Schiebeleiter hat einen Sprossenabstand von 28 cm. Dadurch erreichen Sie komfortable Arbeitshöhen. So ist jeder Auftrag nahezu ein Kinderspiel!

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Typ: Altrex Schiebeleiter



