

Namiti S.r.l. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA)

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



Die Leiter ist zertifiziert, um bis zu 150 kg zu tragen.

Professionelle Teleskopleiter h858 67

Sind die Stufen sicher?

Aluminium-Teleskopleiter, maximale Höhe 320 cm, kompakt und leicht zu transportieren. Abmessungen geschlossen: 97 x 46 x 9ac, die Stufen haben eine rutschhemmende Riffelbeschichtung, um maximale Sicherheit zu gewährleisten.

Die Teleskopleiter aus eloxiertem Aluminium ist eine innovative und vielseitige Lösung für diejenigen, die eine kompakte und wendkart beiter Schritt für Schritt auf die gewünschte Höhe und bietet so maximale Flexibilität bei der Verwendung, besonders in engen Räumen.

Bei der Auswahl einer Teleskopleiter sollten Sie die maximale Höhe berücksichtigen, die Sie für Ihre Projekte benötigen. Ein wisitisteredektigur. Waktungs-dreektigupgahedez uspaktionsekteijtarngssigne hur pantspoch och wichastaitadordane felutala urägt eingMaxtaalgevicht vorstatekoued aatzepatealdestospetuleemidepaziollaaleidelgeergon füsortimale stabitättulmaus eicenientuv reaustaas Usaedühtankenenturaaistaaita kaisi bimaaetukateesiktaidereedan abemakaisi karakaasaa kan makemaleel Lithesceni 20scen uodhiitt Stulochiatusi soidasarakti subspaitarsichtie dem Eigeatabekaich und eine hervorragende Manövrierfähigkeit auch in engen Räumen gewährleistet ist.

Jetzt die kompakte Teleskopleiter kaufen! Perfekt für alle, die eine platzsparende Lösung suchen, ohne auf Sicherheit verzichten zu müssen.

Aluminium-Teleskopleiter, Kompakte Teleskopleiter, Professionelle Leiter EN131, Klappbare 320 cm Leiter, Rutschfeste Leiter Fürchniecke Meskmale:

• Material: Eloxiertes Aluminium

Maximal unterstütztes Gewicht: 150 kg

Stufen: 11 mit geriffelten Anti-Rutsch-Beschichtung

Maximale Höhe 320 cm Geschlossene Abmessungen: 97 x 46 x 8 cm

Sicherheitsstandards: EN131

Vorteile:



Professionelle Teleskopleiter h858_67





