





Leiter für Friedhöfe h693_04

Friedhofsleiter mit 15 cm Stufen. Rutschfeste Arbeitsfläche 52x62. Erhältlich von 4 bis 6 Stufen.

Friedhofsplattformleiter speziell entwickelt, um Betreibern und Besuchern von Friedhöfen zu ermöglichen, jede Höhe einfach und sicher zu erreichen. Belastbar, stabil und sicher, dank der rutschfesten Arbeitsfläche aus Aluminium, die dem Benutzer viel Bewegungsfreiheit bietet. Ausgestattet mit einem seitlichen Rohrhandlauf aus Aluminium für einen sicheren Halt und einem Stabilisierungskreuz in der Hinterachse, das die Stabilität der Leiter verbessert. Komplett mit Schutzsystem für einen einfachen Zugang und Secur-Stop-System, um ein einfaches Verschieben und Sichern zu ermöglichen. Die bequemen 15 cm Stufen und die 60° Neigung der Leiter machen das Auf- und Absteigen einfach und sicher.

Erhältliche Modelle:

4 Stufen - Abmessungen: 122 x 80 x H.210 cm - Arbeitshöhe: 280 cm. Gewicht: 35 kg

5 Stufen - Abmessungen: 136 x 80 x H.234 cm - Arbeitshöhe: 304 cm. Gewicht: 40 kg.

6 Stufen - Abmessungen: 153 x 80 x H.262 cm - Arbeitshöhe: 332 cm. Gewicht: 41 kg.

Technische Merkmale:

- Belastbarkeit: 150 kg
- Konstruiert nach EN 131.7, besteht Seitenneigungstest
 Übertrifft Dauertests von über 50.000 Arbeitszyklen
- Geprüft durch das Polytechnikum Mailand, jede Leiter wird mit einer Konformitäts- und Prüfbescheinigung geliefert
- Arbeitsfläche rutschfest aus aluminisiertem Aluminium (52x62)
- Seitlicher Handlauf aus geformtem Aluminiumrohr
- Hinterachsstabilisator
- Schutzsystem
- Secur-Stop-System15 cm Stufen
- Stufenneigung von 60°
- Erhältlich in 4-, 5- und 6-stufiger Ausführung
- (die Anzahl der Stufen umfasst auch die Arbeitsplatte)

INFORMATIONEN

- Tragfähigkeit 150 kgTypologie mit PodestGestell fest

^{*}Abbildung rein indikativ



Leiter für Friedhöfe h693_04









	PESO (kg) WEIGHT (kg)		B	D (cm)	G (cm)
4	35	280	100	80	122
5	40	304	124	80	136
6	41	332	152	80	153







Leiter für Friedhöfe h693_04

Höhe in mm: 399 mm Portata: 150 kg

Tipologia: a palchetto

Gestell: fissa