

Benutzerinformation

Tiroler Steigtanne „universal“

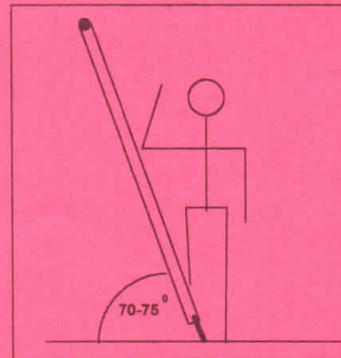
Die Tiroler Steigtanne besteht aus einem Sprossenteil an das der bewegliche Fuß montiert wird, 3 weiteren Sprossenteilen und einem sprossenlosen Oberteil oder 4 weiteren Sprossenteilen mit einer Aufsteckgabel.

Der Fuß mit Messerschneiden ist für gewachsene Böden, der Fuß mit Gummifüßen ist für Beton und/oder Pflasteruntergrund (Gehwege). Das sprossenlose Oberteil wird in eine Astgabel eingelegt und ergibt somit den oberen Halt der Leiter.

Die Aufsteckgabel wird am Baumstamm angelegt. Das Stoßgummi an der Aufsteckgabel verhindert ein Abrutschen und schützt die Rinde. Trotzdem sollten Sie hier vor dem Besteigen die Standfestigkeit überprüfen.

Die Tiroler Steigtanne ist ausschließlich zur Arbeit an Bäumen zugelassen! Sie darf nicht an Hauswänden usw. eingesetzt werden. Es dürfen nur maximal 5 Sprossenteile bzw. 4 Sprossenteile + 1 Oberteil verwandt werden.

Der Anstellwinkel muß 70° - 75° sein.

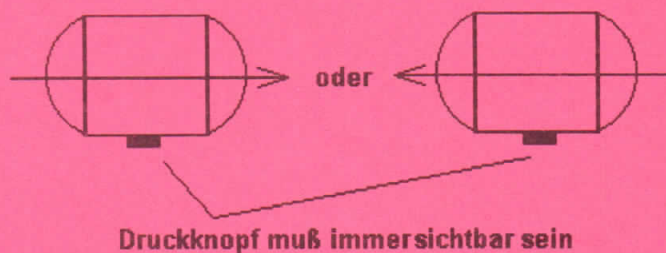


Zusammenbau:

Alle Einzelteile, Fuß (entweder mit Messerschneide oder mit Gummifüßen), Aufsteckgabel (Zubehör) sowie die Holmteile werden einheitlich mit der gleichen Steckverbindung zusammengefügt. Der Fuß muß vor und nach der Montage beweglich sein.

Die Aufsteckgabel (Zubehör) wird genau wie ein Zwischenteil eingesetzt. Das sprossenlose Oberteil wird ebenfalls wie ein Zwischenteil eingesetzt.

Die symetrische Anordnung der Steckverbindung erlaubt eine sichere Verbindung unabhängig von der axialen Ausrichtung des Leiterholmes.



Achtung Sicherheit !!

Um ein sicheres Einrasten des Federdruckknopfes zu gewährleisten muß das Holmverbindungsteil stetig ausreichend schmutzfrei sein. Das ist von besonderer Bedeutung. Der Paßsitz der Steckverbindung wurde so gewählt, daß eine optimale Form- und Kraftschlüssigkeit der fertig zusammengesteckten Leiter erreicht werden kann.

Achten Sie daher bei Lagerung und Transport der Leitereinzelteile auf schonenden Umgang insbesondere bei den Holmen. Nur eine sachgemäße Verwendung der Leiter kann die Funktionalität des Verbindungssystems dauerhaft sicherstellen.

Sämtliche Teile der Leiter sind korrosionsgeschützt. Die wichtigsten Teile - Holm und Sprossen - sind aus korrosionsfreiem Material und statisch geprüft.

Sie haben sich bei der TIROLER STEIGTANNE für ein technisch hochwertiges Produkt entschieden. Unter Beachtung der oben genannten Hinweise ist die Sicherheit und Gebrauchsfähigkeit dieser Einholmleiter für lange Zeit gewährleistet.