

Internet-Aufbauanleitung

Große Anlegeleiter

Wichtiger Hinweis:

Der Untergrund muß eben und tragfähig sein. Beachten Sie bei der Wahl des Standortes und beim Aufbau die Bestimmungen der Berufsgenossenschaften. Das **eiderheim** übernimmt nur eine Garantie für das Produkt bei bestimmungsmäßiger Verwendung.

1. Überprüfen Sie vor dem Aufbau die Vollständigkeit der Lieferung:

Aufbauzubehör:

- 1 St. Leiter
- 1 St. "Sitzkorb"
- 1 St. "Gewehrauflage"
- 2 St. "Lehnenstütze"



Schrauben:

- 2 St. Sechskantschraube M 10 x 80 (DIN 601)
- 2 St. Flachrundschraube M 8 x 100 (DIN 603)
- 2 St. Flachrundschraube M 8 x 120 (DIN 603)
- 2 St. Flachrundschraube M 8 x 150 (DIN 603)
- 2 St. Holzschrauben mit Sechskant 8 x 100 (DIN 571)
- 2 St. Muttern M 10 (DIN 934)
- 2 St. Muttern M 8 (DIN 934)
- 2 St. U-Scheibe 13mm (DIN 9021)
- 8 St. U-Scheibe 8mm (DIN 9021)



2. Nachdem die Leiter auseinander geklappt wurde, die beiden mittig vormontierten Metallaschen entfernen und außen mit den Holmen der Leiter verschrauben. Pro Holmseite 3 St. M 10 x 80 und 1 St. M 10 x 130 (Stütze für Sitzkorb wird in der 2. Bohrung von oben mitverschraubt). Die gezahnten Scheiben (Bulldogdübel) müssen holzseitig sitzen.



Schrauben zunächst nur handfest anziehen.



3. Nun den Sitzkorb auf die Holme stellen und mit Flachrundschraube **M 8 x 120** fixieren.



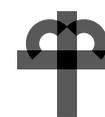
4. Die Stützstreben mit dem Sitzkorb und den kurzen Lehnenstützen mit Flachrundschraube **M 8 x 150** montieren. Dann Lehnenstütze etwa 3cm vor Holmende mit Sechskantholzschraube **8 x 100** befestigen.



5. Als letztes wird die Gewehrauflage mit Schrauben **M 8 x 100** befestigt.

6. Die nun fertig montierte Leiter nochmals **auf festen Sitz aller Schrauben und Anbauteile** prüfen. Die Leiter **muß** gegen Abrutschen und Umsturz gesichert werden.

Achtung!
Schußabgabe nur im Sitzen!



LANDESVEREIN
FÜR INNERE MISSION IN
SCHLESWIG-HOLSTEIN

eiderheim

Wohn- und Werkstätten für behinderte Menschen
24220 Flintbek • Tel. 04347 / 907-0 • Fax 907-260 • www.eiderheim.de