

KNOBLOCH-JAGD

Montageanleitung: Alu-Kombisitz „Universal“

Art.Nr. 10400-10430

Stückliste (Basismodell 2,40 m = Sitzoberteil + Fussrost / Diagonale / 2 x Teleskopfuss / 1 x Leiter /// 3,20 m + 1 Leiiter // 4,10m + 2 Leiter // 4,90m + 3 Leiter

Montage Baumsitz

Sitz (1) auf den Boden legen – Sitzschale zeigt nach oben- Zielauflage hochziehen – Seitenprofil senkrecht – Sitz umdrehen.

Fussrost (3) in die Seitenprofile stecken – Flügelschrauben eindrehen.

Diagonale (4) unter der Sitzfläche und am Fussrost verschrauben.

Zielauflage (5) stufenlos seitlich verstellbar.

Leiter zusammenstecken und Flügelschrauben festdrehen.

Ratschengurt (6) durch die Langlöcher hinter der Sitzschale führen, Ratsche ist rechts am Anschlag, Gurt hängt links herunter. Hochsitz an den Baum stellen und so ausrichten, dass die Sitzfläche waagrecht ist. Die Teleskopfüsse sind zum Ausgleich von Bodenunebenheiten verstellbar. Mit dem **Gurt** um den Baum gehen und beim Hochsteigen den Hochsitz damit gegen seitliches Abrutschen sichern. Ratsche öffnen, Gurtband durchführen und fest anziehen.

Ablageschale (2) am Sitz links oder rechts mit beiliegenden Schrauben montieren. Die schwarzen Abdeckkappen (30x30) vorher entfernen.

Demontage Baumsitz:

Ratschengriff entsperren und komplett öffnen. Gurt aus der Ratsche ziehen. Mit dem Gurt in der Hand beim Abstieg die Leiter gegen seitliches Abrutschen sichern.

Montage Bedachung

Abdeckkappen (65x20 mm) an den den Seitenprofilen (7) entfernen.

Schraubverbindung Zielauflage/Seitenprofil entfernen und die senkrechten Profile der Dachkonstruktion einschieben. Zielauflage wieder festschrauben. Seitenteile an die Dachkonstruktion schrauben (2)

Dachplane von vorne über den Dachrahmen ziehen (3) – das Tarnnetz seitlich abhängen.

Die **Spanngurte** unter der Dachplane verspannen. Das Vorderteil des Dachrahmens etwas nach unten klappen – dadurch bekommt die Dachplane Spannung. Das Tarnnetz in die am Sitz befindlichen Schraubenflügel auf Spannung einhängen.



KNOBLOCH-JAGD

Alu-Hochsitz „Universal“ - freistehend

Montage: Universal freistehend

(benötigtes Werkzeug: Schraubendreher, M13-Gabelschlüssel, Hammer)

Ergänzungssatz für Gesamthöhe 2,40 m

Stückliste:

2 x Stützrohr 60 cm / 2 x Stützrohr 85 cm / Ausleger-Fussteil
2 x Teleskopfuß 70 cm / 4 x Erdschraube / 2 x Spannseil 300 cm
2 x Flügelschraube 70 mm für Rohrstützen am Sitz
4 x Flügelschraube 25 mm für Stützrohre und Teleskopfüsse

Montage:

Sitz + Leiter (1) und Auslegerfussteil (2) montieren.
Leiter mit Sitz auf den Boden legen
Stützrohre 60 cm in Rohrstützen (3) am Sitz einschieben und 70 mm Flügelschrauben bis zur Innenwand durchdrehen.
Stützrohre 85 cm (4) und Teleskopfüsse (5) montieren und mit 25 mm Flügelschrauben sichern.
Mit den Teleskopfüssen (5) und den Auslegerfüssen (2) Bodenunebenheiten ausgleichen.
Erdschrauben in Bodenplatte der Stützrohre eindrehen (5).
Spannseil seitlich der Sitzschale einschlaufen (6) und die Erdschrauben im Boden eindrehen (7).
Seile (8) mit lösbaren Seilknoten (siehe Abb.) für bessere Seitenstabilität auf Spannung bringen.

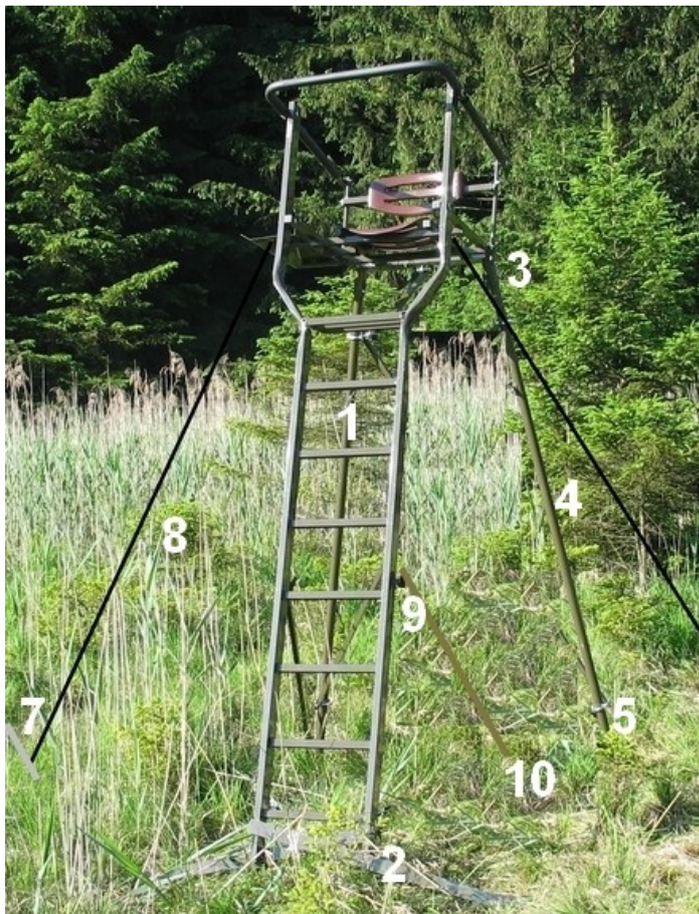
Ergänzungssatz für Gesamthöhe 3,20 m

Stückliste:

2 x Stützrohr 60 cm / 4 x Stützrohr 85 cm / Ausleger-Fussteil
2 x Teleskopfuß 70 cm / 2 x Leiterstütze 120 cm /
4 x Erdschraube / 2 x Erdnagel / 2 x Spannseil 400 cm
2 x Flügelschraube 70 mm für Rohrstützen am Sitz
6 x Flügelschraube 25 mm für Stützrohre und Teleskopfüsse

Montage:

Sitz + Leiter (1) und Auslegerfussteil (2) montieren.
Leiter mit Sitz auf den Boden legen
Stützrohre 60 cm in Rohrstützen (3) am Sitz einschieben und 70 mm Flügelschrauben bis zur Innenwand durchdrehen.
Stützrohre 85 cm (4) und Teleskopfüsse (5) montieren und mit 25 mm Flügelschrauben sichern.
Mit den Teleskopfüssen (5) und den Auslegerfüssen (2) Bodenunebenheiten ausgleichen.
Erdschrauben in Bodenplatte der Stützrohre eindrehen (5).
Leiterstützen (9) mittels Rohrschellen in Leitersprosse montieren und mit Erdnägeln im Boden verankern (10).
Spannseil seitlich der Sitzschale einschlaufen (6) und die Erdschrauben im Boden eindrehen (7).
Seile (8) mit lösbaren Seilknoten (siehe Abb.) für bessere Seitenstabilität auf Spannung bringen.



Hochsitz auf absolute Standfestigkeit prüfen.

