- Schnittholz Lä/Dgl
- Jagdeinrichtungen
- Holz für draußen



## **Zusatzinformationen Offenkanzel**

#### Sicherheitsanweisungen:

- Dieses Produkt unterlief einer
   Qualitätskontrolle und sollte völlig in
   Ordnung sein. Dennoch handelt es sich bei
   dem Baumaterial um das Naturprodukt Holz,
   welches inkonsistente Traglasten hat. Daher
   prüfen sie vor dem Benutzen des Produktes
   stets dessen Funktionalität auch vor dem
   Hintergrund von Vandalismus etc.
- Achten sie im Jagdbetrieb auf Sicherheit durch Wartung und wechseln sie alterungsgeschwächte Elemente rechtzeitig aus.
- Benutzen sie bei der Montage Arbeitshandschuhe und professionelles Werkzeug
- Richten sie das Produkt nur mit ausreichend Manpower oder geeigneten Hebewerkzeugen auf.
- Achten Sie beim Aufstellen am
   Bestimmungsort auf festen Untergrund und legen Sie ggfs. entsprechende Betonplatten o.ä. unter die Holme und Ständer
- Zum Schutz gegen Feuchtigkeit empfiehlt sich ein genereller Einsatz der Platten
- Alle Stände sollten mit min zwei Pflöcken gegen Wegrutschen gesichert werden.
- Halten Sie beim Aufstellen einen Abstand zu Freileitungen von min. 50m ein
- Bei Aufstellorten mit hohen Windlasten und Bauhöhen ab 2,5m sollten sie min. 4 Erdanker, ab 3,5m zusätzlich Windstreben anbringen.
- Ab Windstärke 6 ist der Ansitz nicht zu benutzen.
- Der Abbau sollte nur von erfahren Monteuren durchgeführt werden, da morsche Bauteile und freigelegte Schrauben beim Hinlegen und transportieren Verletzungen ergeben können
- Achtung Arbeitssicherheit! Beim Aufbau der Kanzel sollte ein Loch in der Mitte des Fußbodens gebohrt werden. Dort sollte dann eine Öse für eine geprüfte Absturzsicherung oder ein Absturzsystem nach DIN EN 363 eingeschraubt werden, da kein Geländer beim Aufbau bis zur Fertigstellung der Wände vorhanden ist. Die Absturzsicherung kann mittels Seilen oder einem Klettergurt erfolgen und ist nicht im

Lieferumfang enthalten. Sie kann auf Wunsch bei uns erworben werden.

Wir weißen darauf hin, auch die regionalen Vorschiften und die Vorschriften der UVV Jagd zu beachten!

#### **Technische Daten:**

- Das Gewicht des schwersten Bauteils beträgt je nach Bauhöhe und -breite 19-35 kg
- Der Raumbedarf beträgt für Kanzeln 4x4m.
   So ist ein störungsfreies Jagen gewährleistet.
- Die Belastbarkeit ist bei jedem Stand auf zwei Personen bzw. max. 250 kg ausgelegt.

#### Montagebedarf:

- 3 Personen
- Akkuschrauber und ggfs. 12mm Holzbohrer
- Bits Torx T20 und T30
- Wasserwaage
- Bandmaß 5m ggfs. 10m, Zettel und Stift
- Ggfs. Hilfsmittel zum aufrichten und Transport zum Aufstellort.
- Zum Liegendtransport im Revier empfiehlt sich besonders unser *Hochsitzcaddy* (www.hochsitzcaddy.de).

## Hersteller:

MeinHochsitz.de Oberhof 8 24623 Großenaspe Tel. 0178-5367402 info@meinhochsitz.de www.meinhochsitz.de

- Schnittholz Lä/Dgl
- **Jagdeinrichtungen**
- Holz für draußen



## Montageanleitung:

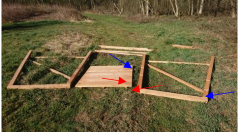
## **Einzelteile und Werkzeug:**

- 2 Unterlagen Dachschrägstellung 2,4x6x12cm
- 2 Eckablagen
- 1 Fensterbank 1,4x125cm
- 2 bzw. 4 Diagonalen lang 4x6cm
- 2 bzw. 4 Waagerechtstreben 4x6 bzw. 4x8cm
- 4 Eckdiagonalen 4x6cm / 2x45°
- 2 Seitenwände
- 1 Vorderwand
- 1 Türrahmen
- 1 Tür
- 1 Dachplatte vormontiert
- 2 Seitenteile Untergerüst
- 1 Fußboden
- 1 Sitzbank
- 1 Leiter

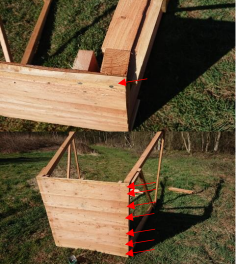
## **Montageanleitung:**

1. Legen sie das Fußbodenteil mit der Oberseite nach unten und den Bodenbrettverbindern parallel zu den Pfosten der Gerüstseitenteile auf den Boden (rote Pfeile). Daneben das rechte und linke Seitenteil mit den Streben nach unten auf einen möglichst ebenen

Untergrund.



2. Klappen sie nun ein Seitenteil auf und stellen sie den Fußboden vor die Bodenauflage, genau mit den Ecken aufeinander. Dann je eine 5x70mm Schraube ganz oben und unten in die Ecken in das schmale Bodenbrett setzen und mit dem Seitenteil verschrauben. Dann das andere Seitenteil genauso auf der anderen Seite befestigen. Abschließend noch auf jeder Seite fünf Schrauben 5x70 durch den Boden in die Auflagen schrauben, und zwar immer



3. Als nächstes wird die waagerechte Unterstrebe (bei Höhen über 4m auch die Mittelstrebe) auf Höhe der senkrecht stehenden Unterstreben gelegt und bündig mit den Ständern mit je 4 Stck 6x100mm Schrauben befestigt. Achten Sie dabei auf den Winkelschnitt der Enden, dass dieser zur Richtung der Ständer passt.



Nun wird das Gerüst vorsichtig um 90° gedreht, um dann die gleichen Streben an der vorher unten liegen Seite zu montieren.



5. Als nächstes sollen die 2 bzw. 4 Diagonalstreben montiert werden. Dazu wird die erste Strebe oberhalb der Waagerechtstrebe mit dem spitzen Winkel bündig mit 2 Stck 6x100mm befestigt (roter Pfeil), auf der anderen Seite der Strebe nur eine Schraube anstetzen, nicht verschrauben!!. Nun mit einem Maßband per Kreuzmessung (blaue Pfeile) von der Unterseite eines Ständers zur gegenüberliegenden Ecke am Fussboden der korrekt eWinkel hergestellt werden und die

- Schnittholz Lä/Dgl
- Jagdeinrichtungen
- Holz für draußen



angesetzte Schraube eingedreht werden. Das gleiche wird dann auf der anderen Seite durchgeführt. Die ggfs. vorhandenen oberen Diagonalstreben können nun ebenfalls montiert werden.



 Nun werden die Eckdiagonalen mit je 4 Stck 6x80mm verschraubt. Dabei immer zuerst eine Schraube von aussen verschrauben und dann von innen



7. Anschliessend kann das Gerüst aufgestellt werden und final am Standort fixiert werden.



8. Als nächstes wird die Leiter angestellt. Sie wird immer an eine rechte Seite der Längsseiten der Bodenbretter befestigt. Von rechts müssen 6cm bis zur Ecke des Bodens

frei bleiben und die Holme sollten min. 15cm über den Boden reichen.

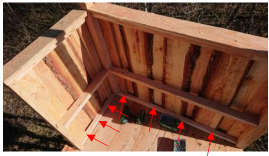
Dann werden je eine 6x120mm durch die Leiterholme in den Boden geschraubt, um die Leiter zu fixieren. Dazu muss sie vorher final auf dem Boden bzw. Platten stehen und ausgerichtet sein. Leitern über 3m Länge haben ein oder zwei Mittelstützen, die zwischen Leitersprosse und Querstreben der Kanzel montiert werden.



9. Nun können die Seitenwände angebracht werden. Dazu achten sie bitte unbedingt auf eine Absturzsicherung, wie in den Sicherheitshinweisen beschrieben. Dazu wird als erstes die Wand mit dem Türrahmen mit einem Seil nach oben gezogen oder von unten hochgereicht und mit 3 stck 5x70 auf dem Boden verschraubt. Dazu müssen rechts neben der Bodenleiste wie bei der Leiter wieder 6cm bis zur Ecke frei bleiben um hier dann die erste Seitenwand platzieren zu können.



Auch diese wird dann mit 4 Stck 6x120mm auf dem Boden befestigt und zusätzlich mit 4 Stck 5x60m von aussen mit der Türrahmenwand verbunden.



- Schnittholz Lä/Dgl
- Jagdeinrichtungen
- Holz für draußen





10. Wenn beide Seitenwände montiert sind und vor der Vorderwandmontage, muss das Dach mit einem Seil an der Vorderwandseite hochgezogen werden und auf die Seitenwände gelegt werden. Dazu wird dieses mit senkrecht stehendem Dachplattenprofil mit der Unterseite gegen das Gerüst gelehnt. Dann wird an der oberen Querlatte des Daches mittig ein Gurt angebracht. Achten Sie auf sichere Verknotung!
Dieses wird dann bochgezogen und auf die

Dieses wird dann hochgezogen und auf die Seitenteile gelegt, aber noch nicht befestigt (Tipp: Beim hochziehen kann man das Dach bequem mit den Dachpfetten auf die Oberkante der Seitenwände legen und pausieren).

- 11. Als nächstes wird dann die Vorderwand mit 4 Stck. 5x70 am Boden verschraubt, sowie mit je 4 Stck 5x80 mit den Seitenwänden verbunden.
- 12. Anschließend wird die Kanzel final mittels der Kanzeldiagonale (Latte von 160cm Länge) ausgerichtet. Dazu wird diese einfach oben diagonal zwischen die Pfosten der Kanzel geklemmt. Nun wird das Dach ausgerichtet und mittels der Unterlagen für die Schrägstellung des Daches fixiert. Eine gewünschte Schrägstellung und Drehung um 90° ist frei wählbar. Die Befsetigung erfolgt dann mit den 6x100 und 6x120mm Schrauben. Die längere ist für die Punkte mit der Dachunterlage bestimmt.



13. Nun werden die beiden Eckablage von unten befestigt und die Fensterbank verschraubt.



14. Abschliessend noch die Sitzbank einlegen und ggfs. noch mal alle Schraubverbindungen überprüfen.

- Schnittholz Lä/Dgl
- Jagdeinrichtungen
- Holz für draußen







