

Aufbauanleitung

Ansitzkanzel Art. Nr. 31773



Sicherheitshinweise Ansitzkanzel

- Achten Sie bei der Benutzung der Ansitzkanzel immer auf eine ausreichende Eigensicherung / Absturzsicherung zum Beispiel durch eine Seil- oder Gurtsicherung.
- Ein Absturz kann ernsthafte Verletzung oder sogar den Tod zur Folge haben!
- Nehmen Sie vor jeder Benutzung eine Prüfung auf Stabilität, Schäden, Abnutzungen vor.
- Witterungseinflüsse können Schäden oder die Lockerung von Bauteilen oder der Verankerung verursachen.
- **RUTSCHGEFAHR !** Die Stufen können bei Nässe glatt oder rutschig sein.
- Die Leiter muss vor der Benutzung auf Nässe, Eis oder Verschmutzungen überprüft und ggf. gereinigt werden.
- Es dürfen keine baulichen Veränderungen an der Ansitzkanzel vorgenommen werden.
- **Maximale Tragkraft 150kg**
- Lehnen Sie sich niemals über eine der 4 Seiten aus der Ansitzkanzel
- Lehnen Sie sich niemals über die Leiter
- Die Sitzplattform ist ausschließlich zum Sitzen gedacht. Betreten Sie die Sitzfläche niemals mit den Füßen.
- Die Ansitzkanzel darf nicht in der Nähe von elektrischen Quellen (z.B. Stromleitungen , Hochspannungsmasten) aufgestellt werden. Es besteht Lebensgefahr !
- Die Ansitzkanzel darf nur auf festem Untergrund aufgestellt werden. Die Stellfüße müssen auf dem Boden / im Boden gesichert werden. Es ist zu verhindern, dass der Boden weich oder matschig ist und die Ansitzkanzel so einsinken kann.

Gefahrenhinweise

- Benutzen Sie die Ansitzkanzel niemals, ohne sie am Boden zu verankern
- Benutzen Sie die Ansitzkanzel niemals ohne diese Aufbauanleitung gelesen zu haben
- Benutzen Sie die Ansitzkanzel niemals unter Einfluss von Alkohol oder Drogen oder wenn Sie unter Höhenangst oder Schwindelanfällen leiden.
- Benutzen Sie die Ansitzkanzel niemals bei Sturm oder Unwetter.
- Halten Sie Kinder von der Ansitzkanzel fern.
- Beim Aufbau geeignete Arbeits-Bekleidung und Arbeits-Handschuhe tragen.
- Die Kanzel nur für den bestimmungsmäßigen Einsatz benutzen.

Achtung:

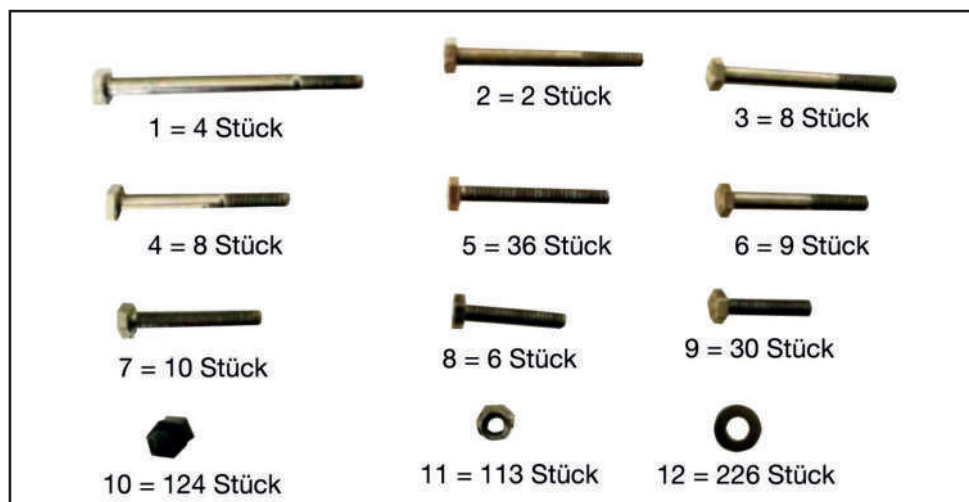
Untersuchen Sie die Ansitzkanzel vor jedem Gebrauch auf Schäden, Verformungen oder sichtbaren Veränderungen

Aufbaudauer ca. 3 Std. mit 3 Personen.
Sie benötigen folgendes Werkzeug:
2 Schraubenschlüssel 13 mm, 1 Leiter 3 m

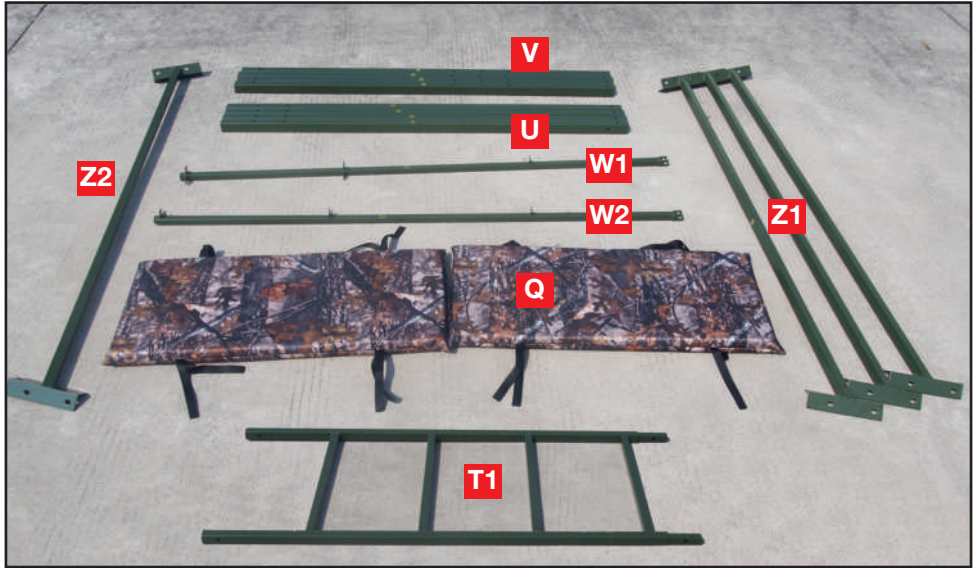
Bitte beachten Sie, dass in jedem Schritt die Schrauben nur handfest angezogen werden. Sobald die Arbeitsschritte abgeschlossen sind und Sie sich vergewissert haben, dass alle Teile korrekt sitzen sind alle Schrauben fest anzuziehen.

Verpackungsinhalt:

Nr.	Menge	Größe
1	4	M8 x 100
2	2	M8 x 75
3	8	M8 x 70
4	8	M8 x 65
5	36	M8 x 60
6	9	M8 x 55
7	10	M8 x 50
8	6	M8 x 40
9	30	M8 x 35
10	124	Schraubenabdeckung
11	113	Mutter
12	226	U-Scheibe



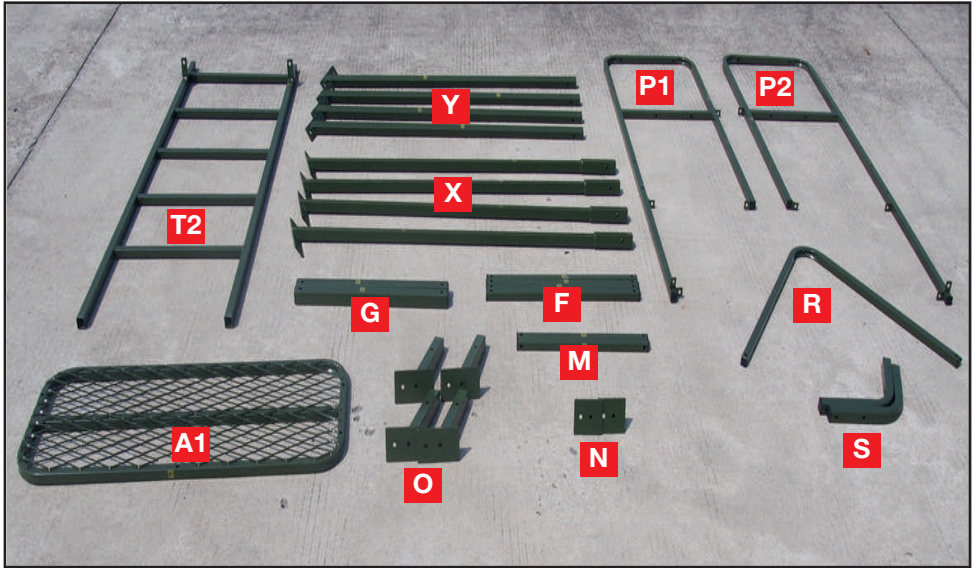
Box A



Verpackungsinhalt Box A:

Teilenummer	Menge	Bezeichnung
Q	2	Polster Sitz/Rücken
T1	1	Leiterteil kurz
U	4	Bein mit 3 Lochbohrungen
V	4	Bein mit 5 Lochbohrungen
W1	1	Rahmen Kanzel vorne
W2	1	Rahmen Kanzel vorne
Z1	3	waagerechter Beinstabilisator mitte
Z2	1	waagerechter Beinstabilisator mitte / vorne mit Lochbohrung

Box B



Verpackungsinhalt Box B:

Teilenummer	Menge	Bezeichnung
A1	1	Sitzauflage / Gitter (Lochbohrung vorne)
F	4	Stabilisator Kanzel (Kanzelunterseite zum Bein)
G	2	Stabilisator Kanzelboden
M	2	kleine seitliche Querstrebe / Kanzelement
N	2	Leiterfüsse
O	4	Standbeinbfüsse
P1	1	Seitenteil Sitzplattform
P2	1	Seitenteil Sitzplattform
R	1	Stützbogen Sitz
S	2	Leiteraufnahme / Winkel
T2	1	Leiterteil lang
X	4	waagerechter Beinstabilisator unten
Y	4	waagerechter Beinstabilisator unten

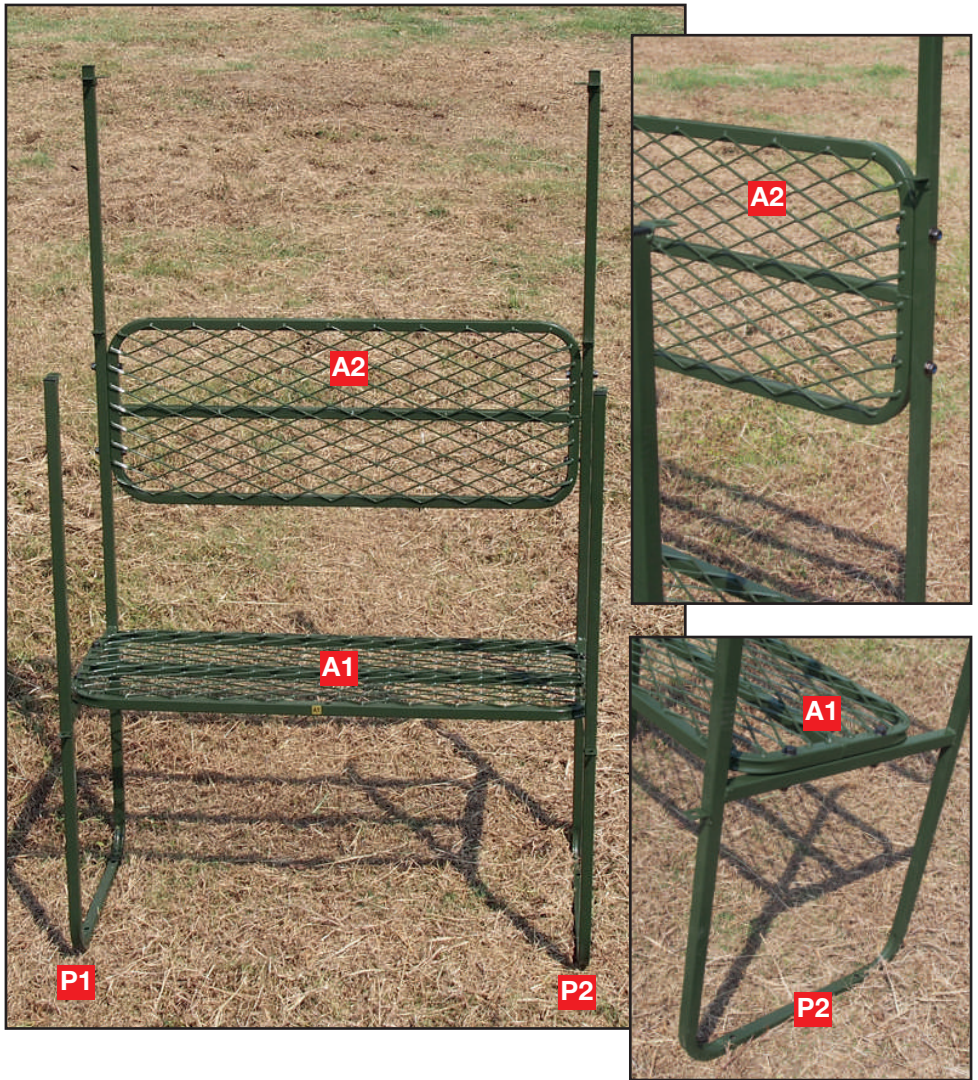
Box C



Verpackungsinhalt Box C:

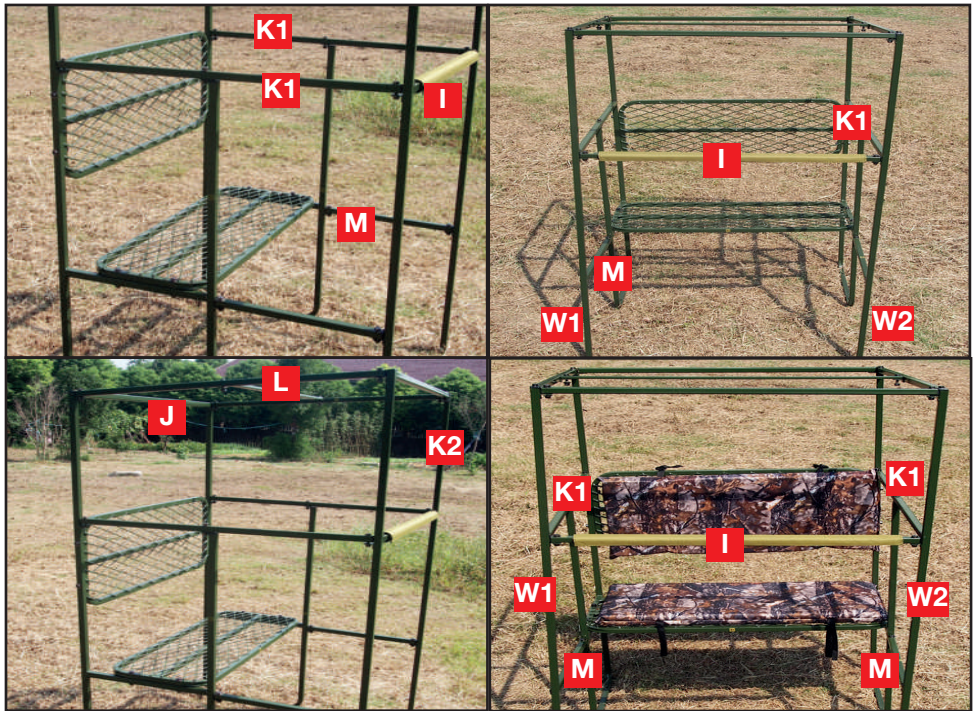
Teilenummer	Menge	Bezeichnung
A2	1	Rückengitter
B1	1	Plattformverbinder
B2	1	Plattformverbinder
C	1	Plattform
D	1	Plattform
E	1	Plane camo
H	4	Stabilisator oben
I	1	Gewehrauflage mit Bezug
J	2	Seitenstrebe Kanzel oben
K1	2	Kanzelstrebe 3 Lochbohrungen
K2	2	Kanzelstrebe 2 Lochbohrungen
L	1	Kanzelquerstrebe oben





Step 1

1. Um sicherzugehen, dass alle Teile passen, ziehen Sie die Schrauben und Muttern zunächst nur handfest.
2. Verbinden Sie P1 + P2 mit A1 + A2. Lochbohrungen von A1 Unterseite nach vorne für Stützbügel. Benutzen Sie zum fixieren die Nr. 7 M8x50 Schrauben und Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.



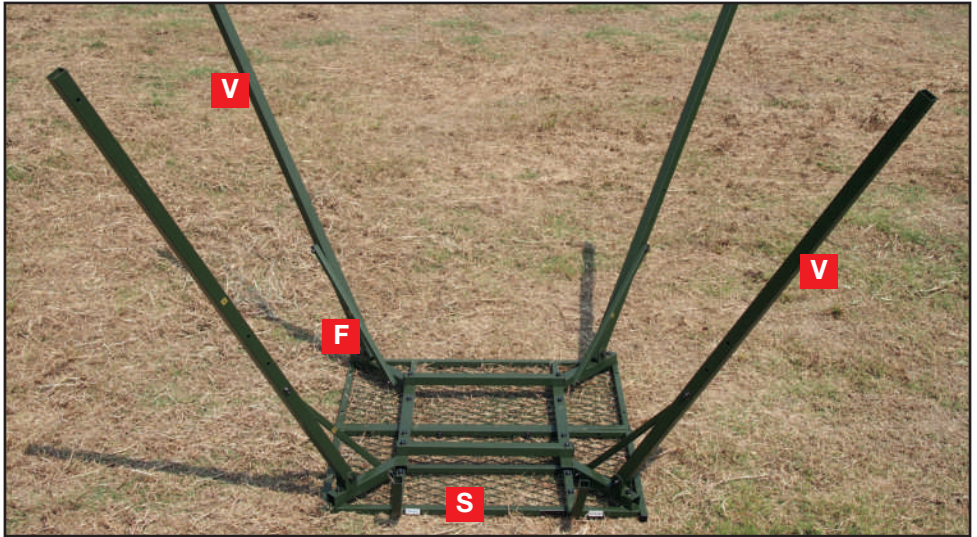
Step 2

1. Ziehen Sie alle Schraubverbindungen dieses Schritts zunächst nur handfest.
2. Fügen Sie 2 Stück K1 an P1*P2 und W1 + W2. Hierzu nehmen Sie Nr. 9 Schraube M8x35, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheibe.
3. Fügen Sie 2 Stück M an P1+ P2 und an W1 + W2, nehmen Sie hierzu Nr. 9 M8x35, Nr. 11 Mutter und Nr. 12 U-Scheibe.
4. Fügen Sie 1 Stück I an W1 + W2. Nehmen Sie hierzu Nr. 9 M8x35, Nr. 11 Mutter und Nr. 12 U-Scheibe.
5. Fügen Sie 2 Stück J an P1*P2 und W1 + W2. Hierzu nehmen Sie NR. 9 Schraube M8X35, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheibe (oben rechts und linke Seite).
6. Fügen Sie 2 Stück K2 an P1*P2 und W1 + W2. Hierzu nehmen Sie NR. 9 Schraube M8X35, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheibe (Frontseite oben und Rückseite).
7. Fügen Sie 1 Stück L an Teil J . Nehmen Sie hierzu Nr. 9 M8x35, Nr. 11 Mutter und Nr. 12 U-Scheibe (Oberseite Mitte).
8. Ziehen Sie alle Schraubverbindungen handfest.
9. Legen Sie Sitz und Rückenkissen auf den Sitz und das Rückenteil.



Step 3

1. Ziehen Sie alle Schraubverbindungen dieses Schritts zunächst nur handfest.
2. Verbinden Sie Teil C + D und benutzen Sie hierzu M8x50 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.
3. Verbinden Sie Teil B1 + B2 mit C + D und benutzen Sie hierzu M8 x 70 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.
4. Verbinden Sie 2 Stück G mit B1 + B2 und benutzen Sie hierzu M8x100 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.
5. Ziehen Sie alle Schraubverbindungen handfest.



Step 4

1. Verbinden Sie 2 Stück S mit C, 8. und benutzen Sie hierzu M8x60 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.
2. Verbinden Sie 4 Stück V mit den Ecken von B1 + B2 und benutzen Sie hierzu M8x60 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.
3. Verwenden Sie 4 Stück F-Verbindung mit V und B1 + B2 und benutzen Sie hierzu 4 Stück M8x65 Schraube Nr. 11 Muttern + Nr. 12 U-Scheiben.
4. Ziehen Sie alle Schraubverbindungen handfest.



Step 5

1. Fügen Sie 4 Stück H mit V und benutzen Sie hierzu M8x60 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.



Step 6

1. Verbinden Sie 3 Stück Z1 und Z2 mit V und benutzen Sie hierzu M8x60 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben. Lochbohrungen nach vorne zum Leiterbereich.



Step 7

1. Setzen Sie T1 in S und benutzen Sie hierzu M8 x 35 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.



Step 8

1. Setzen Sie den Rahmen auf die Plattform. Achten Sie auf korrekten Sitz und Passform.
2. Nehmen Sie 1 Stück R und verbinden Sie Sitz und Plattform und benutzen Sie hierzu M8x55 und M8x75 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.
3. Schrauben Sie die Ecken handfest zusammen und benutzen Sie hierzu M8x55 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.



Step 9

1. Verbinden Sie das Zelt mit dem Rahmen und verbinden Sie alles mit den Gurten.



Step 10

Setzen Sie 4 Stück U in Z1+ Z2. Sie benötigen hierzu 3 Personen und benutzen Sie hierzu M8x55 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.



Step 11

1. Verbinden Sie 4 Stück O mit U.
2. Verbinden Sie 4 Stück X mit Y und verbinden Sie dann mit U und benutzen Sie hierzu M8x60 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.



Step 12

Verbinden Sie X mit Y und benutzen Sie hierzu M8x40 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.



Step 13

Setzen Sie 2 Stück N in T2 . und benutzen Sie hierzu M8 x 35 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.



Step 14

1. Setzen Sie T2 in T1 und benutzen Sie hierzu M8x35 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.
2. Verbinden Sie den unteren Teil der Leiter mit Z2 und benutzen Sie hierzu M8x40 Schraube, Nr. 11 Muttern und Nr. 12 U-Scheiben.

Bergen & Schütten

Berger & Schröter GmbH
Voerder Str. 83 - 58135 Hagen