

## Montageanleitungen für Jagdleiter 360 ° Aluminium /Stand 6.2002

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb unserer Jagdleiter. Sie haben einen Hochsitz erworben der eine Sitzhöhe von 3,38 m hat.

Mit dem Einsatz dieser Leiter entscheiden sie sich zur Nutzung eines Produktes, das von vielen als äußerst gefährlich angesehen wird.. Sie müssen daher unbedingt die folgende Montageanleitung und Gebrauchsanleitung befolgen.

### Montage

Für die Montage des Hochsitz benötigen Sie zwei Schraubenschlüssel für die Schraubengröße M6 und einen Schraubenzieher mittlere Größe. Packen Sie bitte alle Teile aus und legen Sie alles geordnet und griffbereit um sich aus.

Die Schrauben sind so gewählt, das sie stets zu den zu verbindenden Montageteilen von ihrer Länge her passen. Sollten also verbleibende Schrauben zu kurz sein, so tauschen Sie diese bitte gegen überproportional aus den Muttern herausstehende Schrauben aus. Schrauben, die von einer Seite her nicht einzuführen sind können auch von der anderen Seite her verarbeitet werden.

**Das Wichtigste :** Bitte ziehen Sie in den ersten Montageschritten noch keine Schraube fest, denn Die Konstruktion ist so angelegt, das eine gewisse Spannung entsteht, wenn alle Schrauben angezogen werden. Werden nun von vornherein alle Schraubverbindungen angezogen, so ist es zum Ende der Montage das Einführen der Schrauben nicht mehr möglich. Es dürfen unter **keinen** Umständen neue Löcher gebohrt werden.



Abb.1

Im **ersten** Schritt beginnen Sie mit der Plattform.

( Holzplatte mit acht Aluwinkeln und bereits montiertem Leiterelement). Nun müssen Sie genau wie das Leiterelement die beiden Standbeine (Schraubenlänge 6 x 65 mm) zwischen die beiden freien Winkelpaaren montieren. Reihenfolge: Schraube , Scheibe, Winkel, Rohr, Winkel, Scheibe, Mutter

Einer der vier Winkel ist mit einem „ L „ gekennzeichnet. In dieses Winkelpaar gehört das Standbein, das ebenfalls mit „ L „ gekennzeichnet ist. Für die Montage der Standbeine sind die Schrauben mit der Länge 6 x 65 mm. vorgesehen.

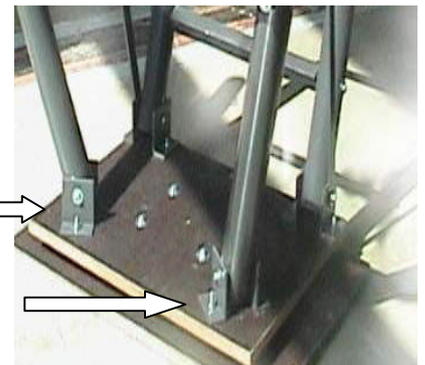


Abb.2

Folgende Reihenfolge : Schraube, Unterlegscheibe, Winkel, Standbein, Winkel, Unterlegscheibe, Sicherungsmutter.

Im **zweiten** Schritt verbinden Sie die beiden Standbeine mit dem einzig vorhandenem Rundrohr. Länge 610 mm  
Dafür vorgesehen sind die Schraubenlänge.6 x 80 mm  
vorgesehen. Reihenfolge: Schraube, Scheibe, Rundrohr, Standfüßelement, Scheibe, Feststellmutter  
Dicke Pfeile Abb. 3

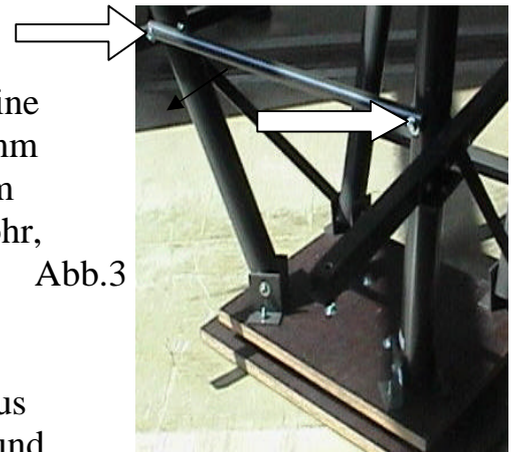


Abb.3

Im **dritten** Schritt werden die beiden Seitenstreben aus Vierkantrohr zuerst an dem den Standbeinen rechts und links außen angeschraubt.( Abb.4 dünne weiße Pfeile )  
Zwischen dem Vierkantrohr und dem Standbeinelement wird aber zusätzlich das bereits am Leiterelement von uns vormontierte Aluflachstück, Länge 50 cm,  
Abb. 4 Dünne Pfeile. mit verschraubt Schraubenlänge 6 x 85mm  
Reihenfolge.: Schraube, Scheibe, Rohr, Flacheisen, Vierkantrohr, Scheibe, Feststellmutter.

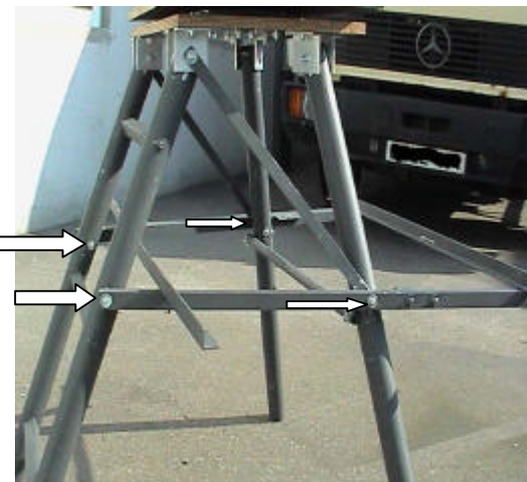
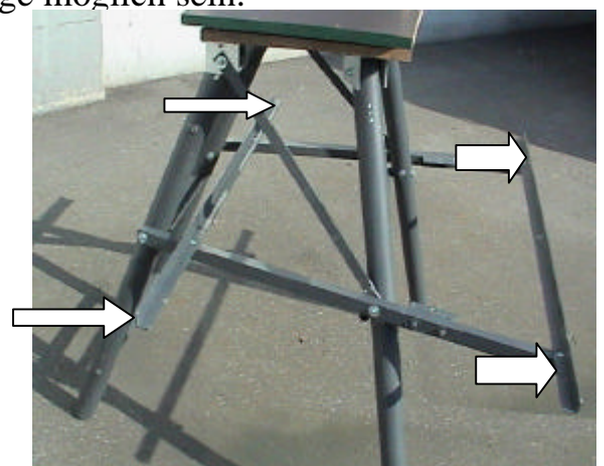


Abb. 4

Anschließend werden die beiden anderen Enden der Vierkantrohre am Leiterelement angeschraubt.  
Schraubenlänge 6 x 80 mm . Dicke Pfeile Abb. 4  
Reihenfolge: Schraube, Scheibe, Vierkantrohr, Scheibe, Feststellmutter

Bei diesem Teil der Montage kann es zu Schwierigkeiten kommen. Wichtig ist das **alle** vorher montierten Teile so lose wie irgend möglich verschraubt sind um möglichst durch ein hin und her Bewegen soviel wie möglich Luft zum Einstecken der Schrauben zu erhalten. Auch das ändern der Einsteckrichtung der Schrauben kann die Montage erleichtern. Sollte es aber absolut nicht möglich sein kann es daran liegen, dass Sie die Standbeinelemente Seitenverkehrt montiert wurden. Bitte kontrollieren Sie nochmals alle Montageschritte. Anschließend wird die Montage möglich sein.

**Vierter Schritt** ABB.5  
Das Winkeleisen mit den sechs vorgebohrten Löchern wird nun auf den zuvor montiertem Vierkantrohr zwischen dem Leiterelement und den Standbeinen mit zwei Senkkopfschrauben verbunden.  
Dünne Pfeile Abb. 5



Das gleichlange Winkel Stück mit den fünf vorgebohrten Löchern wird auf der gegenüberliegenden Seite am Ende des Vierkantrohr mit zwei Senkschrauben verschraubt. Siehe Abb.5 Dicke Pfeile  
beiden Winkel dienen als Abschluss und Aufnahme für die Fußplattform.

Da die Senkschrauben in den beiden Winkeln nach dem auflegen des Holzfußboden nicht mehr zu erreichen sind, müssen sie sofort fest eingeschraubt werden. Passen Sie nun die drei Plattformholzteile in die Winkeleisen ein. Auch hierbei werden Sie die Beweglichkeit der Gesamtstruktur ausnutzen müssen.



ABB. 6

**Nun befestigen Sie bitte alle Schrauben und Muttern so, dass sich das Aluminium nicht verformt. Bitte sein Sie äußerst sorgfältig, denn Ihre Sicherheit bei der Verwendung des Sitzes ist von dieser Tätigkeit und der Stabilität abhängig.**

#### Fünfter Schritt

Zusammenbau der Sitzzelle Abb. 7

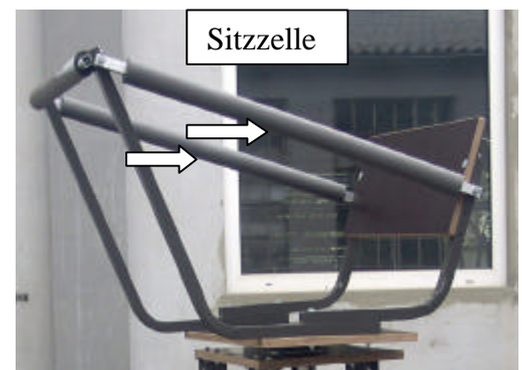
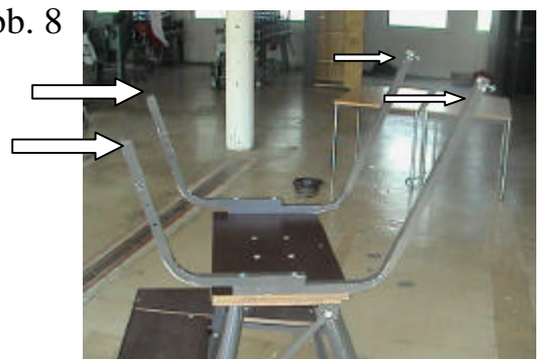


Abb.7

Auf der Sitzplattform werden Sie fünf Bohrlöcher feststellen. Die Seite auf der das einzelne Bohrloch liegt nennen wir im Folgendem die **Vorderseite** der Sitzzelle .

Abb. 8

Sie Finden in der Verpackung vier gebogene Vierkantrohr in zwei verschiedenen Längen. Die gebogenen Vierkantrohre weisen auf einer Schenkelseite je zwei Bohrlöcher auf. Es wird je ein lang gebogenes Vierkantrohr auf den Schenkel eines kurzen gebogenen Vierkantrohres so aufgelegt das die Bohrungen deckungsgleich übereinander liegen und mit der Sitzfläche verschraubt werden können. Legen Sie jeweils eine Unterlegscheibe oben auf die Rohre und eine Scheibe unterhalb des Holzes. Schrauben fest anziehen! Schraubenlänge 6 x 70 mm



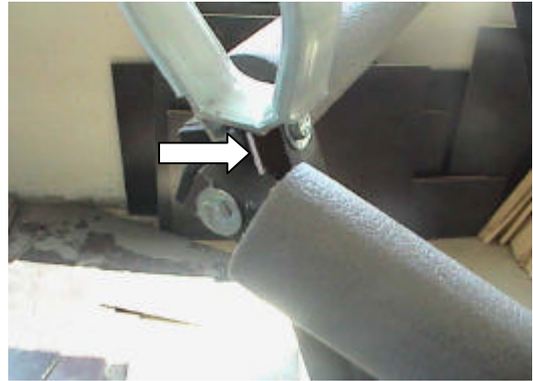
Legen Sie jeweils eine Unterlegscheibe oben auf die Rohre und eine Scheibe unterhalb des Holzes. Schrauben fest anziehen! Schraubenlänge 6 x 70 mm

Reihenfolge :Schraube, Scheibe, Rohr, Rohr, Holz, Scheibe, Mutter.

Es ist dabei darauf zu achten, das der lange Schenkel des größeren gebogenen Vierkantrohres zur Vorderseite zeigt.( Dünne Pfeile Abb. 8 )

Auf die verbliebenen drei Vierkantrohre Rohre werden die passenden Schaumisolierungen aufgeschoben. Abb.10. Die beiden längeren Vierkantrohre dienen als Armstützen (Siehe Abb. 7 weiße Pfeile ). und werden außen rechts und links an den gebogenen Vierkantrohren mit den Schrauben 6 x 55 mm.( Reihenfolge Schraube, Scheibe, Armstütze, kurzer Schenkel, Scheibe Mutter ) je an einem kurzen und einem langen Schenkel angeschraubt Das kurze Vierkantrohr dient als Schießauflage.

Abb.10



Die Schießauflage verbindet die beiden langen Schenkel der gebogenen Vierkant-Rohre. Zwischen dieser Verbindung, der Schießauflage und dem Vierkantrohr, sind rechts und links die Gewehrhalter mit einzuschrauben. Schraubenlänge: 6x 55 mm Reihenfolge: Schraube, Scheibe, langer Schenkel Vierkantrohr, Gewehrhalterfuß Siehe Abb. 10 Pfeil, Schießauflage, Scheibe, Mutter.

Zwischen den kurzen Schenkel der Armstützenhalter (Abb.8 dicke Pfeile ) auf der Sitzplattform wird das Brett für die Rückenlehne montiert. Schraube 35 mm Es sind verschiedenen Bohrlöcher für verschiedene Montage Höhen vorhanden. Suchen Sie eine für sich möglichst angenehme Rückenbrettposition.

Sollten Sie fragen zur Montage des Hochsitzes haben so wenden Sie sich bitte an :

P.Wietzke Reviereinrichtungen  
Stadtheiderstr. 34 a  
33 609 Bielefeld  
Telefon 0049 /0521/ 800070  
Fax 0049 / 0521 /8000732  
Internet: [www.jagdspass.de](http://www.jagdspass.de)  
E – Mail: wietzke@wietzke.de

Produzent: Firma Zawitex sp.o.o.  
ul. Mylinarska 8  
59-970 Zawidow  
Telefon 0048/757788447  
Fax 0048/757788444