



Bedienungsanleitung / Aufbauanleitung Artikel 160157 Baumsitz Grober Keiler

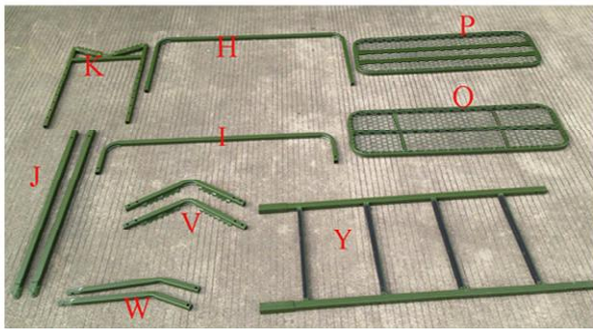


Sehr geehrter Kunde,

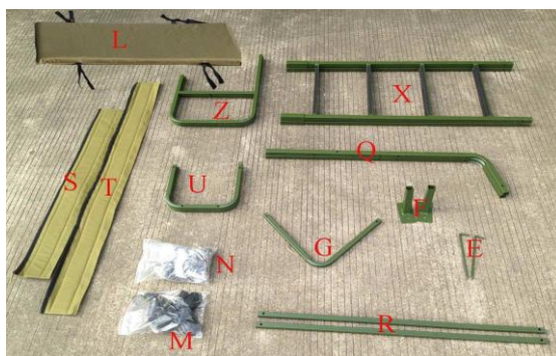
bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Aufbau unbedingt aufmerksam durch. Damit vermeiden Sie mögliche Unfälle.

Lieferumfang:

Packstück A (Askari Artikelnummer: 167050)



Packstück B (Askari Artikelnummer: 166374)



Artikel	NAME	Menge		Artikel	NAME	Menge
X	Leiterteile (für Mitte und Unten)	2		T	EVA Gewehraufagenschutz	1
Y	Leiterteil (oben)	1		H	Rückenlehne	1
Z	Sitzhalterung	2		I	Gewehraufage	1
U	Armstütze	2		J	Baumstützen-Verlängerung	2
V	Baumhalterung	2		K	Baumstütze	1
W	Teil der Gewehrhalterung	2		L	Sitzpolster	1
O	Sitzplattform	1		M	Schrauben / Bolzen	1
P	Fußplattform	1		N	Schrauben / Bolzen	1
Q	Leiter Verbindungsstücke	2		G	Sitzsicherung	1
R	Leiterstütze	2		F	Schlammfüße	2
S	EVA Rückenschutz	1		E	Erdnägel	2

Spanngurte



3x Nr. 11 Spanngurte mit Ratsche; 2x Nr. 12 Sicherungsgurte

Schrauben

Art. Nr.	NAME	Menge
#21	M8*30mm	2
#22	M8*40mm	5
#23	M8*55mm	13
#24	M8*60mm	15
#25	Sicherungsstifte	6
#26	M8 Schutzkappen	43
#27	M8*60mm mit Distanzscheiben	6
#28	M8*45mm	2

SICHERHEITSHINWEISE

Achtung! Niemals seitlich über die Leiter oder die Leiterplattform hinauslehnen! **Achtung!** Den Bodenuntergrund prüfen! Der Untergrund darf nicht schlammig sein, so dass die Leiter einseitig einsinkt! **Achtung!** Die Leiterplattform darf nicht mit Füßen bestiegen werden. Sie dient nur dem Zweck zu sitzen und nicht darauf zu stehen! **Achtung!** Verunreinigung der Leitersprossen vermeiden! Sind Leitersprossen verunreinigt – Verunreinigung unbedingt beseitigen! Rutschgefahr! Im Zweifelsfalle darf die Leiter bei verunreinigten Leitersprossen nicht bestiegen werden. **Achtung!** Es ist verboten und lebensgefährlich den Baumsitz in der Nähe von elektrischen Betriebsmitteln (z.B. Hochspannungsmasten) aufzustellen. **Achtung!** Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. **Achtung!** Baumsitz vor dem Besteigen unbedingt einer Sichtprüfung unterziehen. Sind Beschädigungen zu erkennen, ist es verboten den Baumsitz zu besteigen!

Achten Sie bei der Benutzung des Baumsitzes immer auf eine ausreichende Eigenabsicherung durch Sicherungsseile wie sie aus dem Bergsteigesport bekannt sind. Bergsteigerseile besitzen eine extreme Strapazierfähigkeit und gewährleisten optimalen Schutz. Solche Seile sind in vielen Sportgeschäften und im spezialisierten Versandhandel erhältlich. Ein Absturz kann ernsthafte Verletzungen und/oder den Tod zur Folge haben. Die Eigenabsicherung des Benutzers durch das oben bereits genannte Sicherungsseil ist Pflicht!

Kontrollieren Sie den Baumsitz vor Benutzung immer auf Stabilität und eventuelle Abnutzungserscheinungen. Starke Winde und extreme Temperaturunterschiede können das Lockern von Spanngurten bedingen. Durch Reibung an der Baumborke können Spanngurte beschädigt werden.

Rutschgefahr!! Die Stufen des Baumsitzes können bei Feuchtigkeit rutschig und glatt sein. Witterungseinflüsse wie Eis und Feuchtigkeit können zu glatten Belägen und damit zu Unfallquellen am Baumsitz führen. Wägen Sie deshalb vor der Benutzung des Baumsitzes unbedingt ab, ob die gegebenen Umstände einen sicheren Gebrauch des Baumsitzes zulassen!

Wählen Sie bei der Montage des Artikels einen entsprechend stabilen Baum aus. Ausreichend stabil ist ein gesunder Baum, wenn er im Bereich der Hochsitz-Sitzfläche einen Durchmesser von mehr als 30cm besitzt. Zum sicheren Aufbau sind mindestens 3 Personen notwendig. Um optimale Sicherheit während des Fixierungsvorganges durch Spanngurte zu gewährleisten, sind 2 Personen erforderlich, um den Baumsitz zu stabilisieren.

Bauliche Veränderungen am Baumsitz führen zum Erlöschen der Garantie und können Ihre Gesundheit gefährden.

Benutzen Sie den Baumsitz nie unter Einfluss von Alkohol oder Drogen.

Montage :

Für die Montage des Baumsitzes werden 2 Personen benötigt.

Schritt 1

Fügen Sie die Teile Q und Leiterteil Y zusammen und fixieren Sie diese mit den entsprechenden Sicherungsstiften # 25.



Schritt 2

Montieren Sie Teil P an den Teilen Q. Verwenden Sie hierzu 4 Schrauben # 24 M8x60mm.



Schritt 3

Bringen Sie Teil V am Ende der Teile Q an. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben # 24 M8x60mm.



**Schritt 4**

Montieren Sie die Teile R seitlich an den Teilen Q und Leiterteil Y. Verwenden Sie hierzu 4 Stück Schrauben # 24 M8x60mm.

**Schritt 5**

Bringen Sie die Teile Z an den Teilen Q an. Verwenden Sie hierzu 4 Stück Schrauben # 24 M8x60mm.

**Schritt 6**

Bringen Sie Teil G an den Teilen Z an. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben # 23 M8x55mm.

Schritt 7

Fixieren Sie Teil V an den Teilen Z. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben # 23 M8x55mm.

**Schritt 8**

Fixieren Sie die Sitzfläche Teil O an den Teilen Z und G. Nutzen Sie hierzu 5 Schrauben # 23 M8x55mm

**Schritt 9**

Bringen Sie die Teile U seitlich an der Sitzfläche an O an. Verwenden Sie hierzu 4 Schrauben # 23 M8x55mm.





Schritte 10 und 11

10

Fixieren Sie Teil H mit Hilfe von 4 Schrauben # 27 M8x60mm und 4 Kunststoff-Distanzscheiben an den Teilen U. Beachten Sie hierbei, dass die Distanzscheiben zwischen den Metallteilen H und U angebracht werden.

11

Montieren Sie die Teile W an die Teile U. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben M8x60mm und zwei Distanzringe. Beachten Sie, dass die Distanzringe zwischen den Teilen W und U montiert werden.



Schritt 12

Montieren Sie Teil I an die Teile W und fixieren Sie diese mit 2 Schrauben # 21 M8x30mm.

Schritt 13

Bringen Sie die EVA-Schoner S und T an Rückenteil H und Gewehrauflage T an (Klettverschluss).

Schritt 14

Befestigen Sie das Sitzpolster L an der Sitzfläche O hierzu binden Sie die sich am Polster befindlichen Riemen an der Sitzfläche an.

Schritt 15

Stecken Sie die beiden Leiterteile X aneinander und fixieren Sie diese mit zwei Sicherungsstiften # 25.

Schritt 16

Verbinden Sie die zuvor verbundenen Leiterteile X mit Leiterteil Y. Verwenden Sie hierzu ebenfalls zwei Sicherungsstifte # 25.



Schritt 17

Gesamtlänge der montierten Teile J und K sollte ungefähr dem Abstand der Leiter zum Baum entsprechen. Feinjustierungen können während des Aufstellens am Baum nachgeholt werden) und fixieren Sie diese mit 2 Schrauben # 22 M8x40mm

Stecken Sie die Teile J in Teil K. Wählen Sie zwei Lochbohrungen im gleichen Abstand aus (die

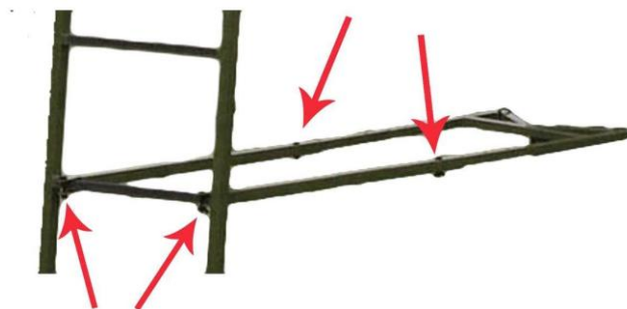
Sicherheitshinweis:

Die Anbringung der Stützstrebe ist zwingend notwendig. Wird dieses Teil nicht montiert, besteht die Möglichkeit, dass der Baumsitz im Leiterbereich einknickt. Unfallgefahr!



Schritt 18

Befestigen Sie die beiden Schlammfüße F an dem unteren Ende des unteren Leiterteils X. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben # 28 M8x45mm.



Schritt 19

Montieren Sie die Teile J an dem Oberen der Leiterteile X (mittig auf der kompletten Leiterlänge. Achten Sie darauf, dass die bereits montierte Baumhalterung K in Richtung Baum zeigt. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben # 22 M8x40mm.

Sicherheitshinweis:

Ziehen Sie diese Schrauben so an, dass die Haltevorrichtung zusammengepresst wird und sich rutschfest an die Leitersprosse anschmiegt.

**Schritt 20**

Ist die Stützstrebe montiert, stellen Sie den Baumsitz an einen ausreichend stabilen Baum. Befestigen Sie die den Baumsitz durch Verwendung der mitgelieferten Spanngurten und Sicherungsseilen im Bereich der Sitzplattform und an der unter Schritt 17 bzw. 19 montierten Stützstrebe am Baum.

Zum

notwendig. Um optimale Sicherheit während des Fixierungsvorganges durch Spanngurte zu gewährleisten, sind 2 Personen erforderlich, um den Baumsitz zu stabilisieren.

Achtung:

sicheren Aufstellen sind mindestens 3 Personen

Achtung! Wichtig!

Haben Sie alle Schrauben bei der Montage richtig angezogen? Bitte überprüfen Sie den festen Sitz der Schrauben nochmals durch Nachziehen der Schrauben.

Schritt 21

Nachdem Sie alle Schraubverbindungen nochmals auf festen Sitz kontrolliert und evtl. Nachgezogen haben, bringen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Schutzkappen # 26 an den Muttern an.

Achtung! Wichtig!

Nach dem Aufstellen muss der Hochsitz gegen ein Umfallen gesichert werden. Wir empfehlen ein Einbetonieren der Füße. Im Lieferumfang sind einfache Erdnägeln enthalten. Diese eignen sich zum kurzfristigen Fixieren der Hochsitz-Standfüße bis der Beton ausgehärtet ist. Während dieser Phase darf der Hochsitz nicht bestiegen werden.

Ziehen Sie nach der Montage alle Schrauben zur Sicherheit noch einmal nach und prüfen deren festen Sitz nach einiger Zeit erneut.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Lago Großhandel GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen – 02591 950 50