

Askari®

— Einfach. Alles. Für Sie. —

Bedienungsanleitung – 211904 Set Zelt + 2Mann XL Ansitzleiter Mammut



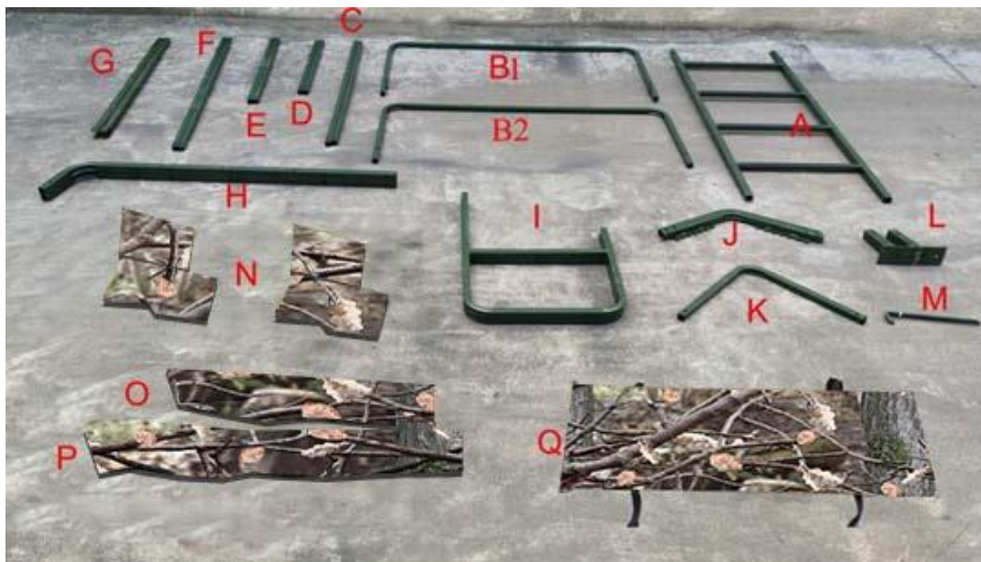
Sehr geehrter Kunde,

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

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit diesem Produkt,

Ihr Askari-Team

Lieferumfang:
Packstück A



Nr.	NAME	Menge	Nr.	NAME	Menge
A	Leiterteil (oben)	1	I	Sitzhalterung	2
B1	Gewehraufgabe	1	J	Baumhalterung	2
B2	Rückenlehne	1	K	Sitzsicherung	1
C	Verbindungsrohr Für Sitz Und Stand	2	L	Schlammfüße	2
D	Seitliche Rückenlehne (Diagonal)	2	M	Erdnägel	2
E	Seitliche Handstütze (Diagonal)	2	N	Gepolsterter Bezug für Handauflage	4
F	Verbindungsrohr Für Sitz Und Leiter	2	O	Rückenlehne gepolsterter Bezug	1
G	Baumstützen-Verlängerung	2	P	Gewehraufgabenschutz	1
H	Leitersitz Verbindungs-Stücke	2	Q	Sitzpolster	1

Packstück B



Nr.	NAME	Menge	Nr.	NAME	Menge
R	Sitzplattform	1	V	Zelt (PART 211903)	1
S	Fußplattform	1	w	Sicherungsgurte	2
T	Leiterteile (für Mitte und Unten)	2	X	Spanngurte mit Ratsche	3
U	Baumstütze	1	Y	Schrauben	1



NAME	Nummer #	Menge
M8*40 Schrauber	#1	6
M8*55 Schrauber	#2	14
M8*60 Schrauber	#3	15
M8*75 Schrauber	#4	3
M8*80 Schrauber	#5	2
M8 Mutter	S6	40
Unterlegscheibe	S7	80
M8*65 Schrauber	P8	2
Hülle/Schrauber P8	P9	2
Sicherungsbügel	X10	6
Aufsetzer Mutter S6	P11	37

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 Sicherheitsseile 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 Sicherheitsseil 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 H und Leiterteil A zusammen und fixieren Sie diese mit den entsprechenden Sicherungsbügel X10.

**Schritt 2**

Montieren Sie Teil S an den Teilen H. Verwenden Sie hierzu 4 Schrauben #3+ 4 x S7, S6.

**Schritt 3**

Bringen Sie Teil J am Ende der Teile H an. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben #2 + 2 x S7, S6.

**Schritt 4**

Montieren Sie die Teile C seitlich an den Teilen H und Leiterteil A. Verwenden Sie hierzu 4 Stück Schrauben #2 + 2 x S7, S6.

**Schritt 5**

Bringen Sie die Teile I an den Teilen H an. Verwenden Sie hierzu 4 Stück Schrauben #3 + 4 x S7, S6.

**Schritt 6**

Bringen Sie Teil K an den Teilen I an. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben #2 + 2 x S7, S6.

**Schritt 7**

Fixieren Sie Teil J an den Teilen I. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben #2 + 2 x S7, S6.

Schritt 8

Fixieren Sie die Sitzfläche Teil R an den Teilen und I. Nutzen Sie hierzu 5 Schrauben #2 + 5 x S7, S6.

**Schritt 9**

Bringen Sie die Teile D und E seitlich an der Sitzfläche R an. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben #4 + 2 x S7, S6. Die Teile B2 verbinden mit sie mit Teile D Verwenden sie hier 2 Schrauben #2 + 2 x S7, S6.

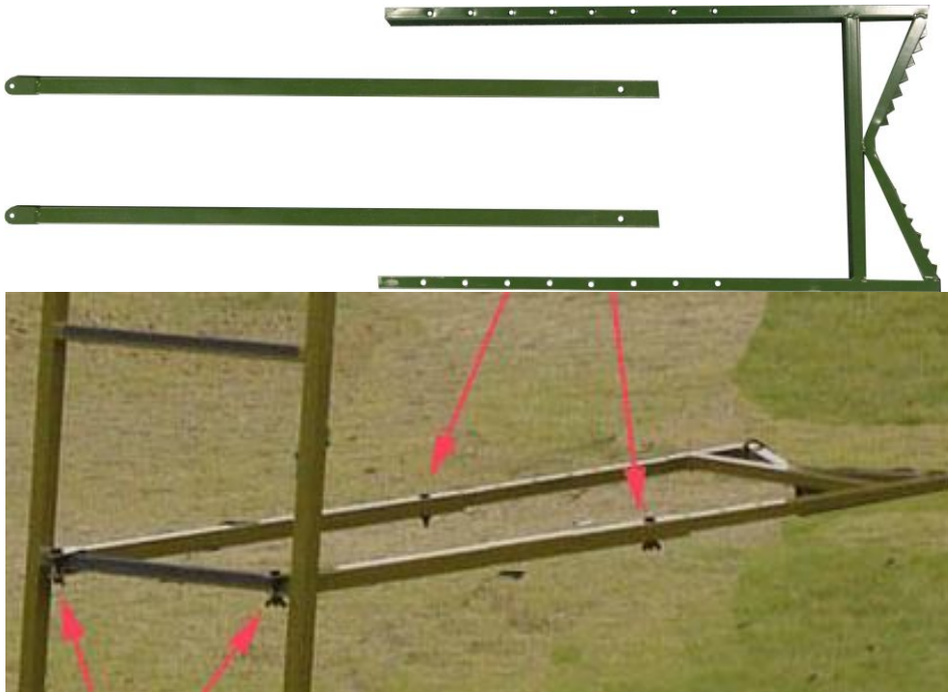


Schritt 10 Verbinden sie Teile B1 und B2 mit Teile E und Teile C Verwenden sie hier 2 Schrauben #5 + 2 x S7, S6.

Schritt 11 Bringen Sie die Gepolsterter Bezug N und O an Rückenteil und P an Gewehrauflage B1 an (Klettverschluss).

Schritt 12 Befestigen Sie das Sitzpolster Q an der Sitzplattform R hierzu binden Sie die sich am Polster befindlichen Riemen an der Sitzfläche an.

Schritt 13 Stecken Sie die beiden Leiterteile T in Teile A und fixieren Sie diese mit zwei Sicherungsbügel 10.



Schritt 14 Stecken Sie die Teile U in Teil G. Wählen Sie zwei Lochbohrungen im gleichen Abstand aus (die Gesamtlänge der montierten Teile U und G sollten ungefähr dem Abstand der Leiter zum Baum entsprechen. Feinjustierungen können während des Aufstellens am Baum nachgeholt werden) und fixieren Sie diese mit 4 Schrauben #1+ 4 x S7, S6.



Schritt 15 Befestigen Sie die beiden Schlammfüße L an dem unteren Ende des unteren Leiterteils A und fixieren Sie mit Teil M. Verwenden Sie hierzu 2 Schrauben #2 + 2 x S7, S6.



Achtung:

Zum sicheren Aufstellen sind mindestens 3 Personen notwendig. Um optimale Sicherheit während des Fixierungsvorganges durch Spanngurte zu gewährleisten, sind 2 Personen erforderlich, um den Baumsitz zu stabilisieren.

Achtung! Wichtig!

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

**Sicherheitshinweis:**

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

**Schritt 16**

Ist die Stützstrebe montiert, stellen Sie den Baumsitz an einen ausreichend stabilen Baum. Befestigen Sie den Baumsitz durch Verwendung der mitgelieferten Spanngurten und Sicherungsseilen im Bereich der Sitzplattform und an der unter Schritt 13 bzw. 14 montierten Stützstrebe am Baum.

Schritt 17

Nachdem Sie alle Schraubverbindungen nochmals auf festen Sitz kontrolliert und evtl. Nachgezogen haben, bringen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Schutzkappen P11 an den Muttern an. Abschließend installieren Sie das Camo Blindzelt Teil V.

Achtung! Wichtig!

Nach dem Aufstellen muss der Hochsitz gegen ein Umfallen gesichert werden. Wir empfehlen ein Einbetonieren der Füße. Im Lieferumfang sind einfache Erdnägel 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.