



ILX Hochsitz Hirschblick Art. Nr.: 247395

Technische Daten:

- Höhe ca.: 5,5 m
- Abmessungen der Plattform: 61 x 63,5 cm
- Abmessungen des Sitzes ca.: 66,7 x 33,7 cm
- Höhe der Rückenlehne ca.: 48,3 cm
- Tragkraft: 130 kg
- Gewicht ca.: 31 kg
- Gepolsterte Armlehnen
- Hochklappbare Schießschiene
- Hochklappbare Fußstütze

Der Baumstand bietet Ihnen die nötige Ellbogen- und Beinfreiheit, um länger auf der Jagd zu bleiben. Außerdem werden Sie von der robusten Konstruktion und der felsenfesten Stabilität beeindruckt sein ... er ist für eine lange Lebensdauer ausgelegt

- Robuste Stahlkonstruktion für jahrelangen dauerhaften Einsatz
- Übergroße Plattform für zusätzlichen Platz und Komfort
- 3 mit Stiften befestigte Leiterabschnitte für einfachen Transport und Lagerung
- Pulverbeschichtete Stahlkonstruktion



Benötigte Werkzeuge:

2 x 13-mm-Schraubenschlüssel und 2 x 10-mm-Schraubenschlüssel

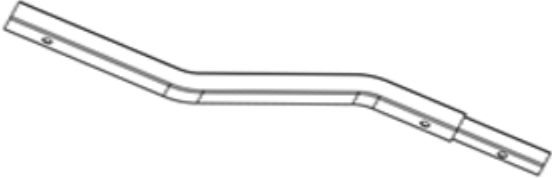




Die gesamte Montage muss in dieser Reihenfolge auf Bodenhöhe erfolgen, bevor das Produkt aufgestellt wird.

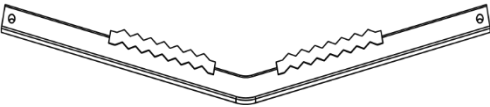
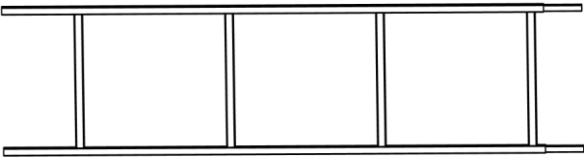
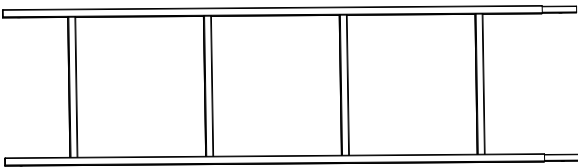
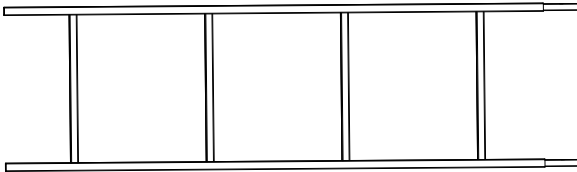
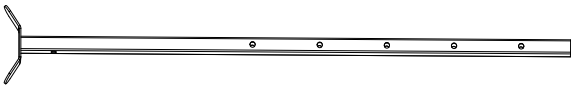
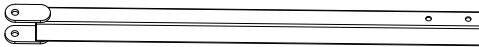

Entfernen Sie keine Etiketten/Warnungen vom Produkt, diese dienen Ihrer Sicherheit. Nur für Erwachsene empfohlen.



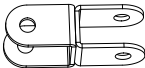
Wichtig Montage:


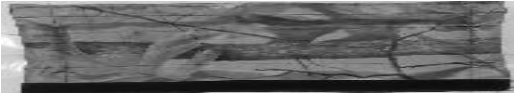


Ziehen Sie keine Schrauben-Mutter-Kombinationen vollständig fest, bevor alle Teile zusammengebaut sind! Nur fingerfest anziehen und eine Umdrehung mit dem Schraubenschlüssel nachziehen! Dadurch wird die Sicherungsmutter vorübergehend auf der Schraube gehalten und gleichzeitig die Ausrichtung aller Teile erleichtert! Nachdem alle Teile zusammengebaut sind, müssen alle Schrauben und Muttern vollständig angezogen werden.




Lieferumfang Packstück A

#3	Verlängerte Halterung		STK
			2
#4	Schießschiene Abschnitt A		STK
			1
#5	Schießschiene Abschnitt B		STK
			1
#6	Fußstütze		STK
			1
#7	Plattform-Stützstange		STK
			2


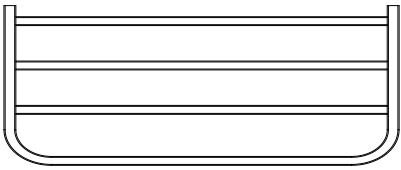
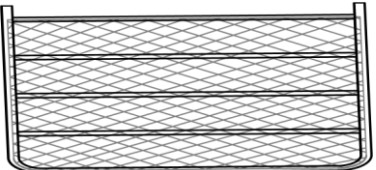
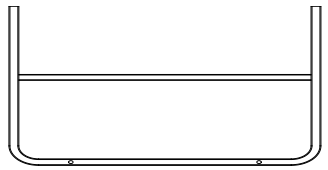

#11	Baumkrallen		STK
			1
#12	Oberer Leiterabschnitt		STK
			1
#13	Mittlere Leiterabschnitt		STK
			1
#14	Unterer Leiterabschnitt		STK
			1
#15	Horizontale stützestange A		STK
			1
#16	Horizontale stützestange B		STK
			1
#17	leiterstützhülse		STK
			4

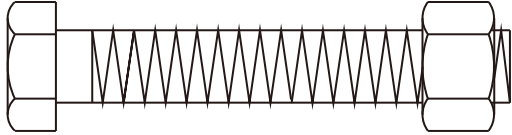
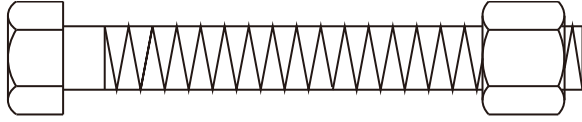
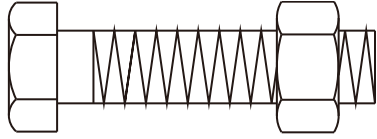
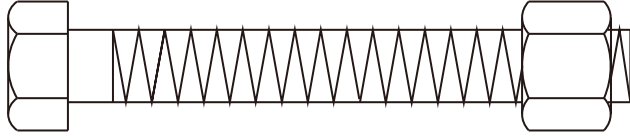
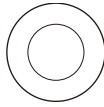
#18	Winkelstützstange A		STK
			1
#19	Winkelstützstange B		STK
			1
#20	Winkelstützstange Leiterbefestigung		STK
			1

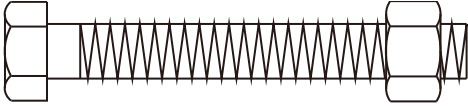
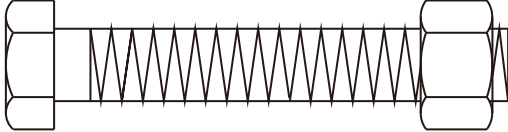
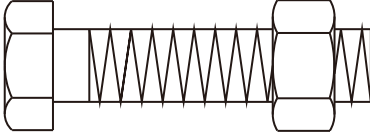
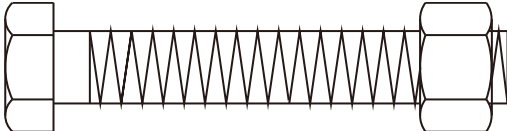
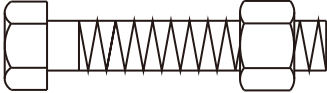
#22	Abdeckung für Schiessbahn		STK
			1
#23	Armlehnenbezug		STK
			2
#24	Sitzstütze		STK
			2
#25	6-Zoll- Schnallenriemen		STK
			2

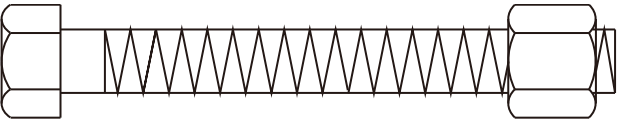
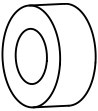
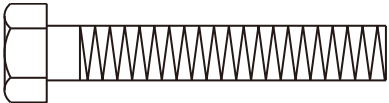
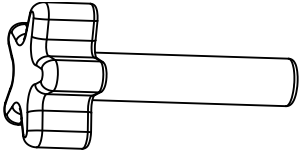
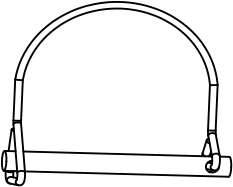
#26	Ratschengurt		STK
			1
#27	16-Zoll- Stabilisierungsgurt		STK
			2
#28	Ganzkörpergurt		STK
			1

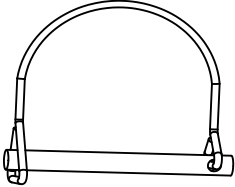
Lieferumfang Packstück B

#1	ArMLEHNE		STK
			2
#8	Sitz		STK
			1
#9	Fußplattform		STK
			1
#10	Rücksitzstütze		STK
			1
#21	Sitz/ Rückenlehnekissen		STK
			1

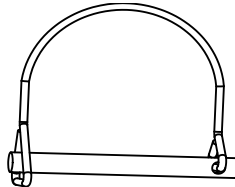
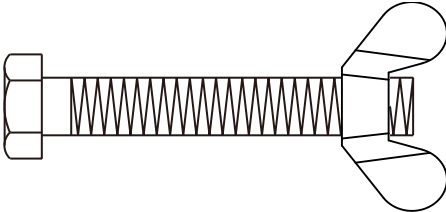
1 Schritt	M8x55MM Sechskantschraube (M8Sicherungsmutter)		STK
			2
2 Schritt	M6x70MM Sechskantschraube (M6Sicherungsmutter)		STK
			2
3 Schritt	M8x35MM Sechskantschraube (M8Sicherungsmutter)		STK
			2
4 Schritt	M8x75MM Sechskantschraube (M8 Sicherungsmutter)		STK
			2
	Polymer- Unterlegscheiben		STK
			2

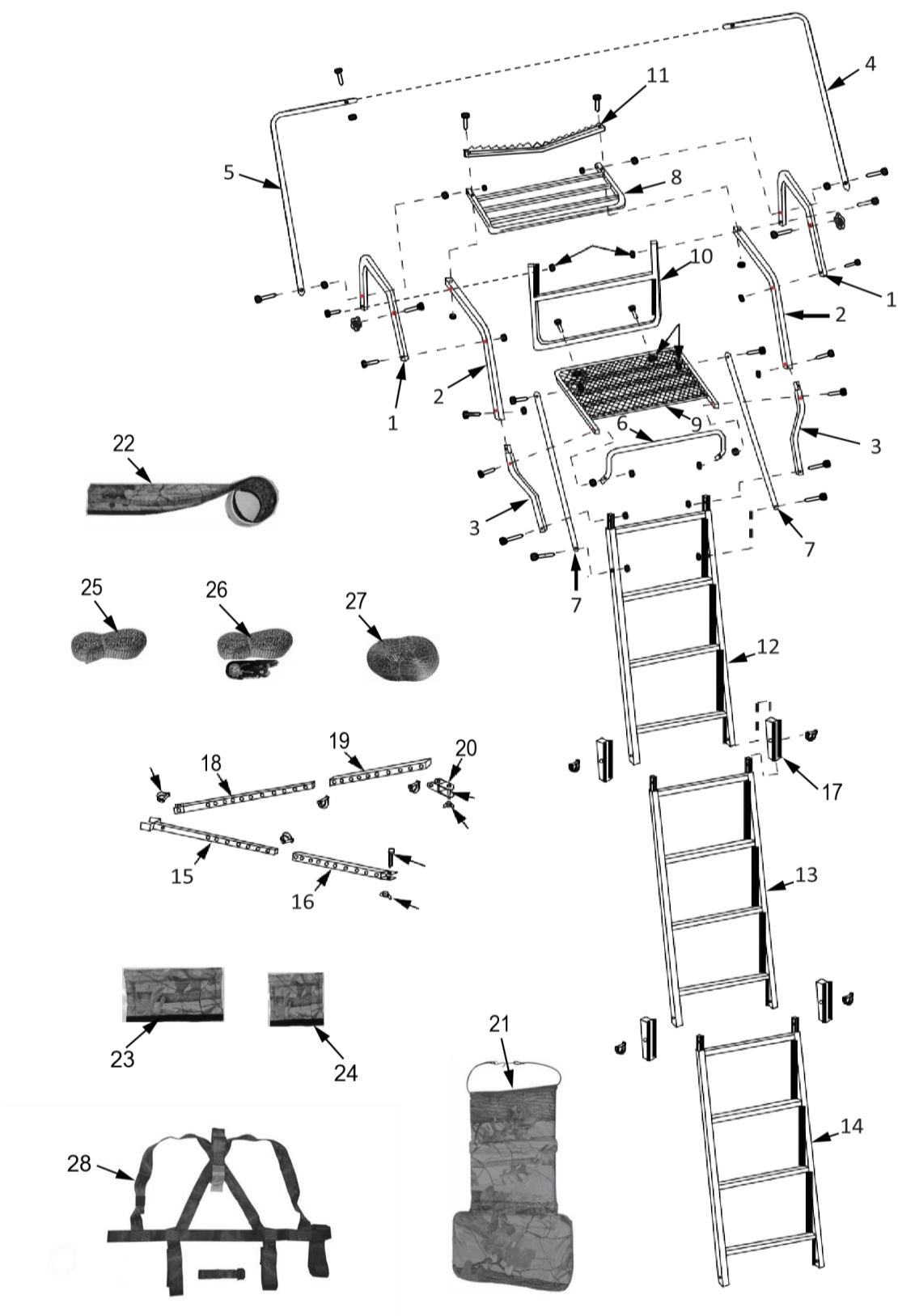
5 Schritt	M6x50MM Sechskantschraube (M6 Sicherungsmutter)		STK
			2
6 Schritt	M8x60MM Sechskantschraube (M8 Sicherungsmutter)		STK
			2
7 Schritt	M8x35MM Sechskantschraube (M8 Sicherungsmutter)		STK
			2
8 Schritt	M8 x 55 mm Sechskantschraube (M8 Sicherungsmutter)		STK
			4
9 Schritt	Sechskantschraube M6 x 25 mm (M6-Sicherungsmutter)		STK
			1

10 Schritt	Sechskantschraube M6 x 25 mm (M6-Sicherungsmutter)		QTY
			2
	Dicke Polymer- Unterlegscheiben		QTY
			4
11 Schritt	Sechskantschraube M6x40 mm		QTY
			2
	M6 Geriffelte Knöpfe		QTY
			2
12 Schritt	Federsicherungsstift M6x50mm		QTY
			2

13 Schritt	Federsicherungsstift M6x50mm		QTY
			2

Winkelstützen/Horizontale Stützstangen

14 Schritt	Federsicherungsstift M6x50mm		QTY
			4
15 Schritt	M8x45MM Sechskantschraube (M8 Flügelmutter)		QTY
			2



Montageanleitung

Schritt 1

Montieren Sie die Fußplattform (MK037-7200) an der Rücksitzhalterung (MK037-7300) und befestigen Sie sie mit zwei M8x55-mm-Schrauben und M8-Muttern .

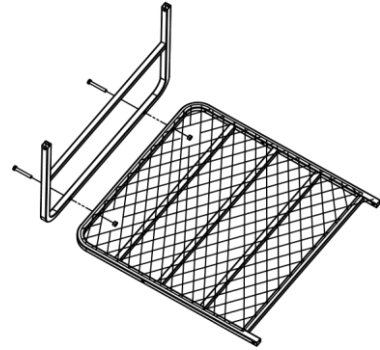


Abbildung 1

Schritt 2

Befestigen Sie die Rückseite der Armlehnen (MK037-7001) mit zwei M6x70-mm-Schrauben und M6-Muttern an jeder seitlichen Sitzstütze (MK037-7002) und jeder hinteren Sitzstütze (MK037-7300).

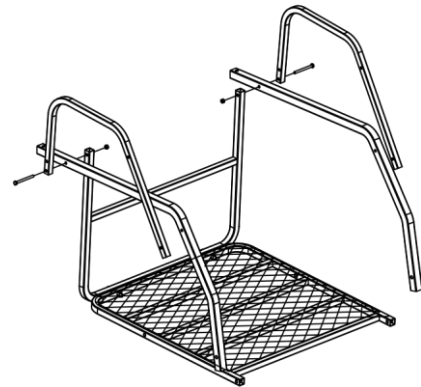


Abbildung 2

Schritt 3

Setzen Sie die Verlängerungsklammer (MK037-7003) in das vordere Ende jeder seitlichen Sitzhalterung (MK037-7002) ein und befestigen Sie sie mit zwei M8x35-mm-Schrauben und M8-Muttern.

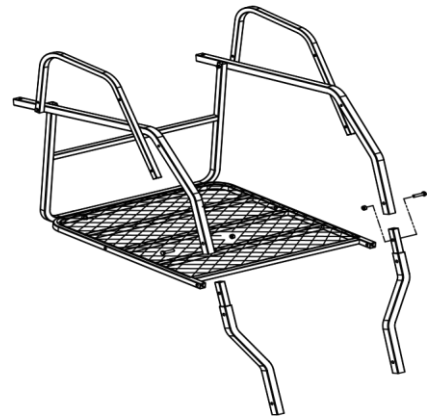


Abbildung 3

Schritt 4

Befestigen Sie die Verlängerungshalterungen (MK037-7003) Fußplattform (MK037-7200) und Fußstütze (MK037-7006) mit zwei M8x75-mm-Schrauben, M8-Muttern und dünnen Polymerunterlegscheiben. Die Polymerunterlegscheibe sollte zwischen Fußstütze und Fußplattform platziert werden.

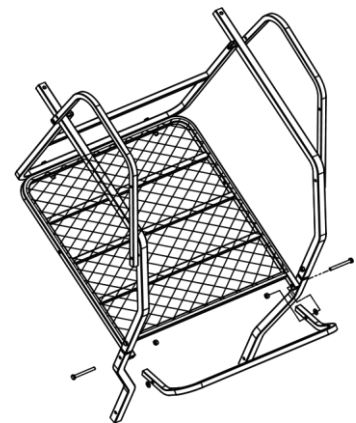


Abbildung 4

Schritt 5

Befestigen Sie die Vorderseite der Armlehnen (MK037-7001) mit zwei M6x50-mm-Schrauben und M6-Muttern an jeder seitlichen Sitzhalterung (MK037-7002).



Abbildung 5

Schritt 6

Befestigen Sie die Baumkralle (MK037-7400) mit zwei M8x60-mm-Schrauben und M8-Muttern an den seitlichen Sitzstützen (MK037-7002).

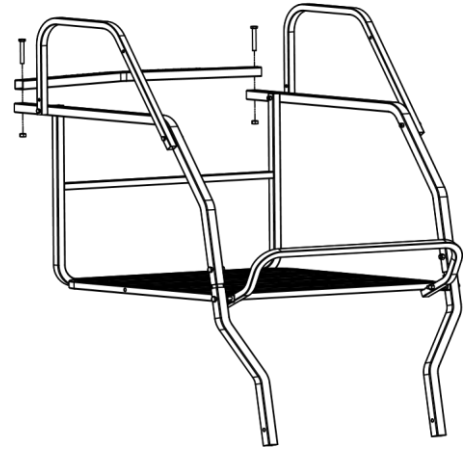


Abbildung 6

Schritt 7

Befestigen Sie den oberen Leiterabschnitt (MK037-7510) mit zwei M8x35-mm-Schrauben und M8-Muttern an den Verlängerungshalterungen (MK037-7003).

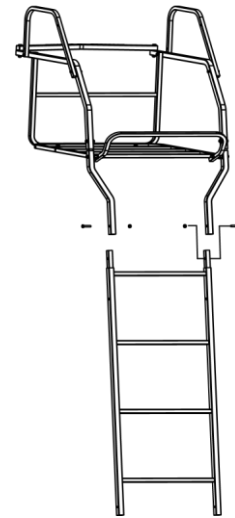


Abbildung 7

Schritt 8

Befestigen Sie die Plattform-Stützstange (MK031-1002) mit vier M8x55-mm-Schrauben und M8-Muttern an der Fußplattform (MK037-7200) und dem oberen Leiterabschnitt (MK037-7510) .



Abbildung 8

Schritt 9

Montieren Sie die beiden Schienenteile (MK037-7004 & MK037-7005) und befestigen Sie sie mit einer M6x25-mm-Schraube und einer M6-Mutter .

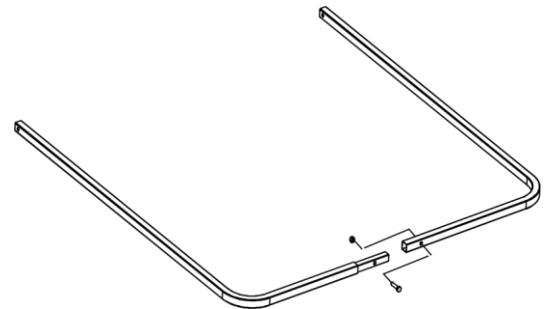


Abbildung 9

Schritt 10

Befestigen Sie die Schießschienenbaugruppe und den Sitz (MK037-7100) an der Rückseite der Armlehnen (MK037-7001). Verwenden Sie dazu M6x80-mm-Schrauben, dicke Polymerunterlegscheiben und M6-Muttern.

HINWEIS: Bringen Sie eine dicke Polymerunterlegscheibe zwischen dem Sitz und der Armlehne sowie zwischen der Schießschiene und der Armlehne an.

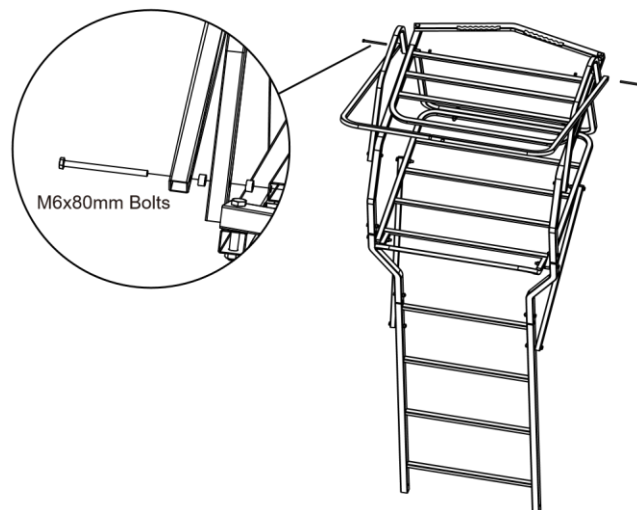


Abbildung 10

Schritt 11

Befestigen Sie die M6x40-mm-Schrauben und die M6-Rändelknöpfe an den oberen Löchern der Armlehne und ziehen Sie sie handfest an.

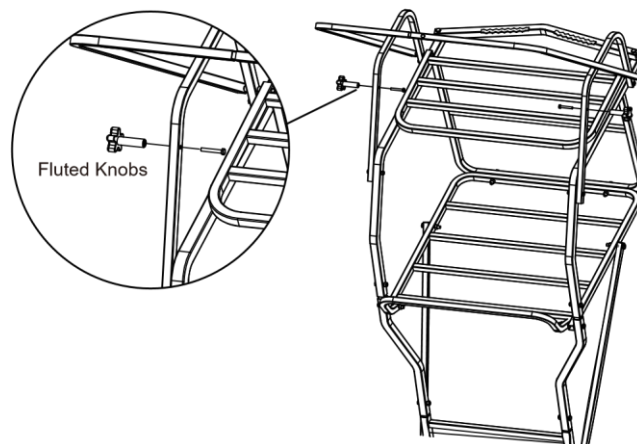


Abbildung 11

Schritt 12

Montieren Sie den mittleren Leiterabschnitt (MK033-3210) und den unteren Leiterabschnitt (MK037-7600), indem Sie die Leiterstützhülsen (MK031-1001) in die Leiterholme einsetzen. Befestigen Sie die Leiterbaugruppen mit M6x50 mm-Federstiften.

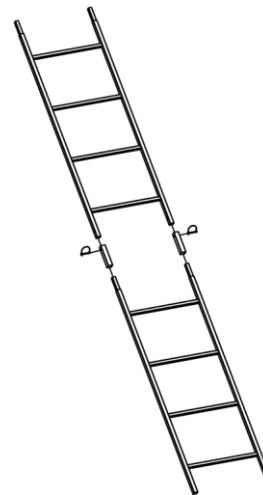


Abbildung 12

Schritt 13

Montieren Sie den mittleren Leiterabschnitt (MK033-3210) und die obere Leiterbaugruppe, indem Sie die Leiterstützhülsen (MK031-1001) in das Leiterrohr einführen. Befestigen Sie die Leiterbaugruppen mit M6x50mm-Federstiften. Führen Sie eine abschließende Überprüfung durch, um sicherzustellen, dass alle Teile und Beschläge korrekt montiert sind.

HINWEIS: Ziehen Sie die all-Mutter- und Bolzenbaugruppen fest. Achten Sie darauf, die Rohre beim Festziehen nicht zu überdrehen oder zu beschädigen!

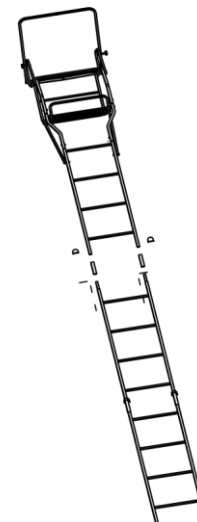


Abbildung 13

Schritt 14-1

Installieren Sie die Polsterung wie folgt:

a. Befestigen Sie die Stoßstange (MK036-6602) an den seitlichen Sitzstützen (MK037-7002), indem Sie sie um das Rohr wickeln und mit Klettverschluss befestigen.

b. Befestigen Sie die Armlehnenbezüge (MK032-2503) an den Armlehnen (MK037-7001), indem Sie sie um das Rohr wickeln und mit Klettverschluss befestigen..

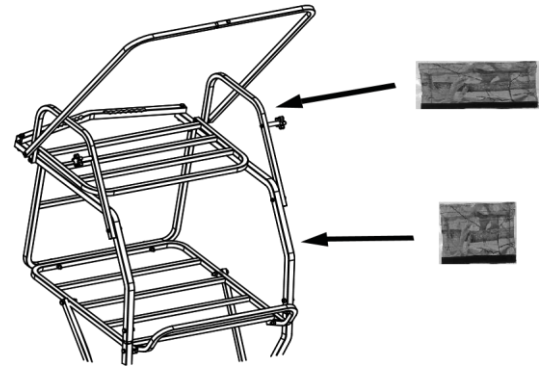


Abbildung 14-1

Schritt 14-2

c. Befestigen Sie die Schienenschutzabdeckung

(MK034-4603) an der Schienenbaugruppe, indem Sie sie um das Rohr wickeln und mit Klettverschluss befestigen.

d. Befestigen Sie das Sitzkissen (MK037-7701) am Metallsitzrahmen, indem Sie den Metallrahmen in die Tasche an der Unterseite des Kissens schieben. Befestigen Sie das Kissen mit den eingenähten Stoffbändern. Achten Sie darauf, dass die Doppelknoten festsitzen.

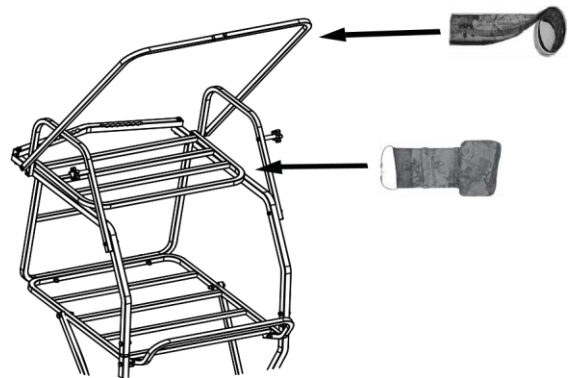


Abbildung 14-2

Schritt 15-1

Montieren Sie die 16-Zoll-Stabilisierungsgurte (MK034-4511) und den 6-Zoll-Ratschengurt (TSK111) wie folgt vor:

- a. Befestigen Sie die beiden langen Enden der 16-Fuß-Stabilisierungsgurte (MK034-4511) (kreuzweise) an jeder Seite des hinteren Rahmenrohrs auf jeder Seite der Sitzplattform-Baumklammer. Diese langen Stabilisierungsgurte sollten befestigt werden, indem das freie Ende des Gurtes durch das Schlaufenende des Gurtes gezogen wird, um einen Knoten um das Rahmenrohr zu bilden.

SIEHE ABBILDUNGEN 15A-C

Schritt 15-2

- b. Um die Installation zu erleichtern, befestigen Sie jedes Ende des 6-Fuß-Ratschengurtes (TSK111) an beiden Seiten des hinteren Rahmenrohrs an denselben Befestigungspunkten wie die 16-Fuß-Stabilisierungsgurte (MK034-4511) auf beiden Seiten der Sitzplattform-Baumklammer.

Verwenden Sie die gleiche Methode wie oben. SIEHE ABBILDUNG 15A-C.

Auf diese Weise sind beide Enden des Hauptratschengurtes vor dem Anheben des Ständers vom Boden vorab befestigt.

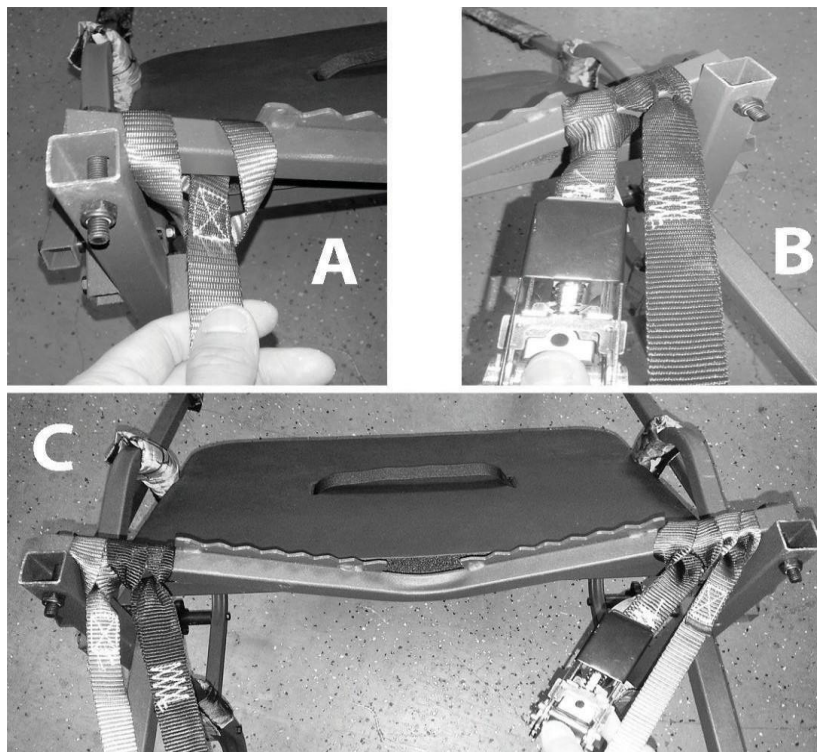


Abbildung 15-1

Schritt 16

Befestigen Sie jedes Ende des 6-Fuß-Schnallenriemens (MK021-1401) an jeder Seite der hinteren Sitzhalterung (MK037-7300).

Verwenden Sie die gleiche Methode wie in Schritt 15 beschrieben, indem Sie das Ende jedes Riemens durch die eingenähte Schlaufe führen und einen Knoten bilden.

Auf diese Weise ist jedes Ende des Riemens mit Nussverschluss vor dem Anheben des Ständers vom Boden vorab befestigt.



Aufbau- und Gebrauchsanweisung

Bei der Montage und Demontage des Leiter-Hochsitzes müssen Sie stets den mitgelieferten Ganzkörpergurt ordnungsgemäß verwenden.

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Ganzkörpergurts, die diesem Produkt beiliegt, um eine ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten.

1. Legen Sie das zusammengebaute Produkt auf den Boden und positionieren Sie eine Person am unteren Ende der auf dem Boden liegenden Leiter. Diese Person muss verhindern, dass die Leiter über den Boden rutscht.

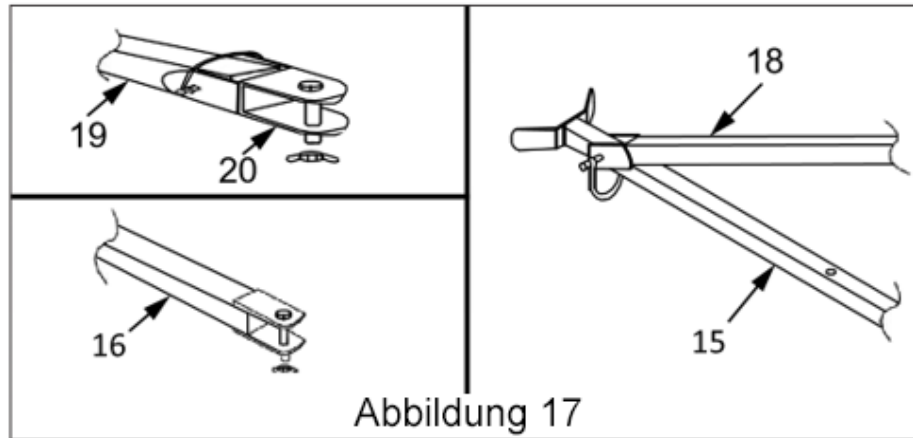
2. Positionieren Sie zwei Personen am Plattformende der Leiter, heben Sie das Plattformende an und richten Sie die Leiter weiter auf, indem Sie zum unteren Ende der Leiter gehen und Ihre Hände entlang der Leiterbeine bewegen. Stellen Sie die Leiter an einem geraden Baum auf trockenem, ebenem Boden auf. Seien Sie vorsichtig, wenn die Leiter die Mitte des Baumes erreicht.

3. Treten Sie zurück und überprüfen Sie, ob die Leiter waagrecht steht. Nehmen Sie gegebenenfalls Anpassungen vor, um eine waagrechte Plattform oben zu erreichen. Achten Sie darauf, dass die Baumklinge den Baum berührt.

4. Treten Sie fest auf die Unterseite der Stufe, um die Leiterbeine in den Boden zu drücken.

5. Während zwei Personen die Leiter an Ort und Stelle halten, sollte die dritte Person die Winkelstützen/Horizontalstützen an der Leiter und am Baum anbringen.

a. Befestigen Sie die Winkelstütze für die Leiter (20) mit einer M8 x 45 mm Schraube und einer M8 Flügelmutter an der höchsten vom Boden aus erreichbarem Sprosse der Leiter. Siehe Abbildung 17.

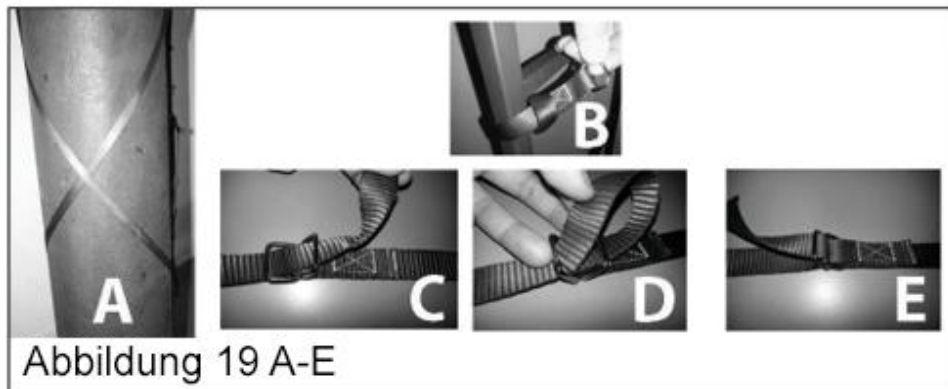
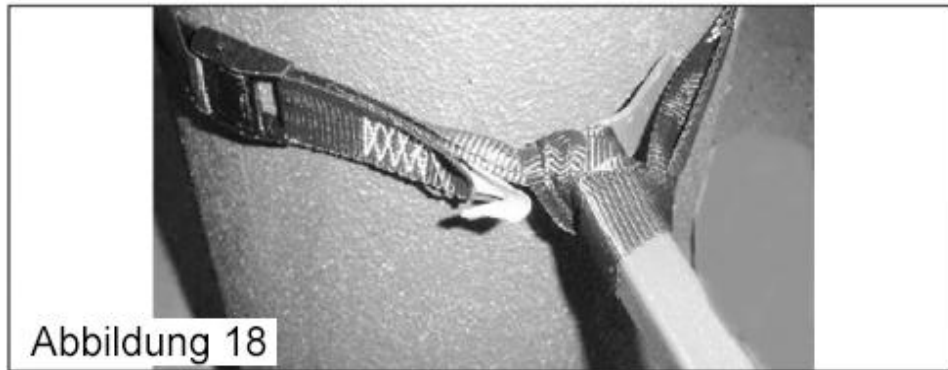


b. Befestigen Sie die Winkelstütze A (18) und die Winkelstütze B (19) mit M6 x 50 mm Federstiften an der Winkelstütze B (19) und der Winkelstütze für die Leiter (20). Siehe Abbildung 17.

c. Befestigen Sie die horizontale Stütze B (16) 2-3 Sprossen unterhalb der Winkelstütze für die Leiterbefestigung (20), sodass sie horizontal am Baum befestigt werden kann. Verwenden Sie eine M8x45MM-Schraube und eine M8-Flügelmutter, um sie an der Leitersprosse zu befestigen. Siehe Abbildung 17

d. Befestigen Sie die horizontale Stützstange A (15) an der horizontalen Stützstange B (16) und die Winkelstützstange A (18) an der horizontalen Stützstange A (15) mit M6x50-mm-Federstiften. Siehe Abbildung 17.

e. Befestigen Sie die horizontale Stützstange A (15) mit dem Nockenschloss-Gurt (25) am Baum. Siehe Abbildung 18.



Stellen Sie die Länge der horizontalen und der Winkelstützstange so ein, dass sie den Baum berühren.

6. Halten Sie den Ständer waagrecht und lassen Sie ihn von zwei Personen festhalten. Führen Sie einen der 16-Fuß-Stabilisierungsgurte (27) hinter dem Baum entlang und befestigen Sie ihn an der Leiterholmebene unterhalb der Stufe, die vom Boden aus am höchsten erreichbar ist.

7. Kreuzen Sie den anderen 16-Fuß-Stabilisierungsgurt (27) so, dass er ein „X“ auf der Rückseite des Baumes bildet, und verbinden Sie ihn mit dem gegenüberliegenden Leiterrohr unterhalb einer Sprosse an der höchsten vom Boden aus erreichbarer Stelle. Siehe Abbildung 19A.

8. Um die Verbindung herzustellen, führen Sie das Schnallenende durch das Schlaufenende, um einen Cinch-Knoten um das Leiterrohr zu bilden. Siehe Abbildung 19B.

Warnung:

Steigen Sie niemals auf eine Leiter oder steigen Sie niemals von einer Leiter herunter, ohne dass die Kreuzgurte/Seile sicher befestigt sind. Wenn diese Schritte nicht korrekt ausgeführt werden, kann die Leiter beim ersten Aufstieg zum Befestigen des Ratschengurts zusammenbrechen/nach hinten umkippen, was zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

9. Führen Sie anschließend das freie Ende wie in Abbildung 19 C-E gezeigt durch die Schnalle. Ziehen Sie die Spannung fest, um die Baumstandklammer fest am Baum zu halten, ohne jedoch den Leiterabschnitt zu verbiegen.

10. Diese Befestigung der Leiter am Baum in Bodennähe verhindert, dass sich die Leiter beim Aufstieg zur letzten 6-Fuß-Ratschengurtbefestigung (26) vom T-Stück löst. Das Gleiche gilt, wenn die Leiter entfernt wird.

11. Während zwei Personen die Leiter sicher festhalten, klettern Sie mit der Dreipunkt-Klettertechnik langsam die Leiter hinauf und halten Sie die Leiter jederzeit vorsichtig mit beiden Händen fest. Lehnen Sie sich immer nach vorne zum Baum, damit die Plattformklinge am Baum anliegt.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Leiter fest auf trockenem, ebenem Boden steht. Befestigen Sie Ihr Sicherheitsseil am Baum, bevor Sie die Plattform am Baum sichern und auf die Plattform steigen. Beachten Sie die diesem Produkt beiliegende Anleitung für den Ganzkörpergurt.

12. Stellen Sie sich auf die Leiterstufe, lehnen Sie sich mit dem zuvor installierten 6-Fuß-Ratschengurt (26) in der Hand zum Baum.

a. Wickeln Sie das zuvor installierte Ende des langen Gurtes um den Baum und führen Sie es durch den Schlitz im Ratschenmechanismus. Siehe Abbildung 20.

Hinweis: Achten Sie darauf, den langen Gurt korrekt einzuführen, damit er sich nicht verdreht.

b. Ziehen Sie am Ende des langen Gurts, bis die meisten Durchhänge beseitigt sind. Achten Sie darauf, dass der gesamte Gurt gleichmäßig und auf gleicher Höhe um den Baum herum verläuft.

c. Ziehen Sie den Gurt mit der Ratsche am Baum fest. Der festgezogene Gurt befestigt den Stand sicher am Baum und verhindert ein Verrutschen. Siehe Abbildung 20.

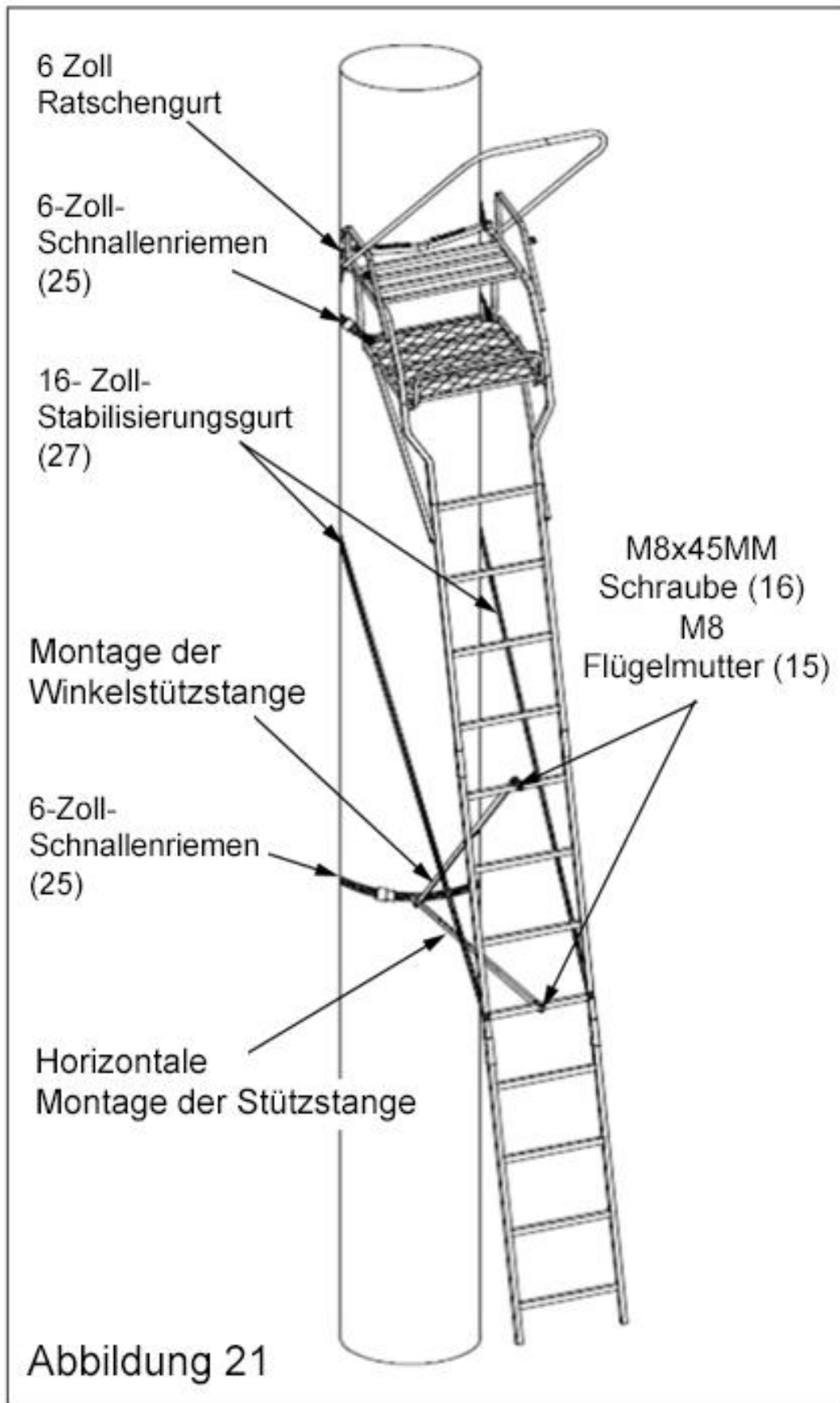
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass sich mindestens zwei vollständige Umdrehungen des Gurtes auf der Ratschenspule befinden, bevor der Gurt festgezogen wird. Die richtige Spannung gewährleistet, dass der Ständer sicher am Baum befestigt ist. Lassen Sie nicht zu, dass sich zu viel Gurt in der Ratsche ansammelt, da dies das Einrasten der Ratschenzähne verhindert und zu einem Verrutschen führen kann.

Um die Ratsche zu lösen, ziehen Sie einfach den Entriegelungshebel und öffnen Sie den Spannhebel vollständig (flach).

13. Befestigen Sie den vormontierten 6'-Schnallenriemen (825), indem Sie den langen Riemen um den Baum wickeln und das lose Ende des langen Riemens durch den Schnallenschlitz führen. Ziehen Sie den Riemen fest, um die Plattform am Baum zu befestigen. Siehe Abbildung 21.

14. Überprüfen und justieren Sie gegebenenfalls den 6-Fuß-Ratschengurt (26), die 16-Fuß-Stabilisierungsgurte (27) und die horizontalen und abgewinkelten Stabilisierungsstangen, um sicherzustellen, dass der Baumstand sicher am Baum befestigt ist. Die Baumkralle muss den Baum berühren. Siehe Abbildung 21.

16. Befolgen Sie die Aufbau- und Verwendungsanweisungen in umgekehrter Reihenfolge, um die Leiter abzubauen.



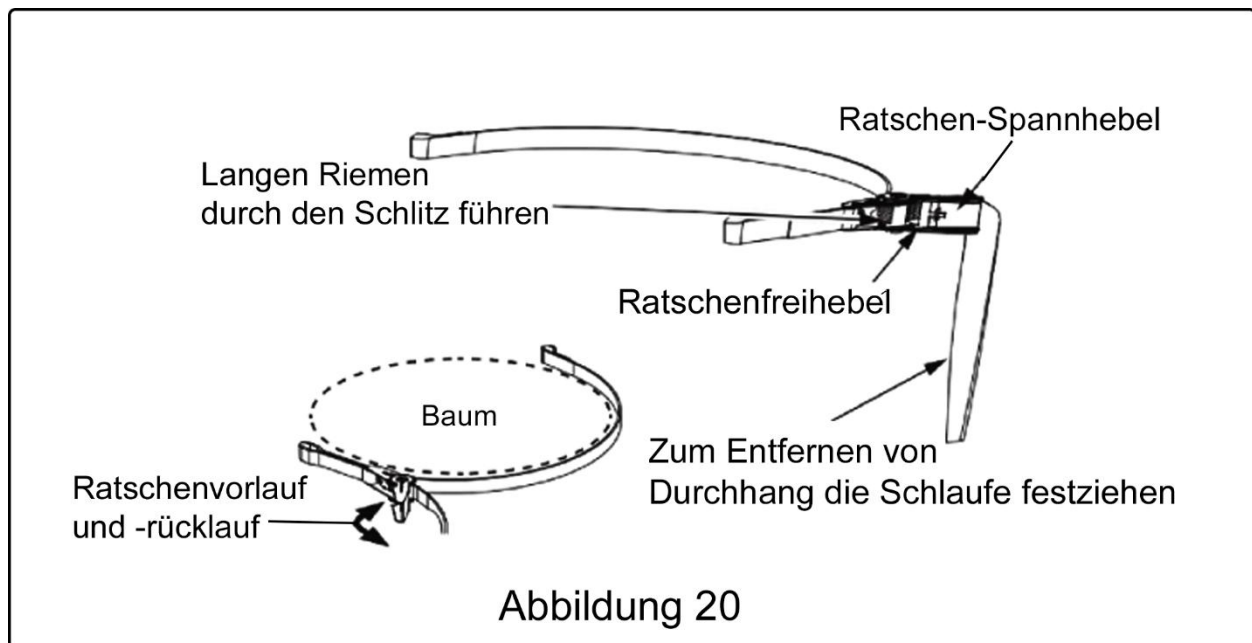


Abbildung 20

Ganzkörpergurt.

Lesen Sie aus Sicherheitsgründen jeden Abschnitt dieser Anleitung sorgfältig durch, um den richtigen Anschluss, die richtige Verwendung und Wartung dieses Ganzkörpergurts zu gewährleisten. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, alle bereitgestellten Anweisungen, Warnungen, Installations-, Einrichtungs- und Verwendungshinweise für dieses Produkt zu befolgen.

Warnung:

- bei der Jagd von einem baumstand aus kann es jederzeit nach dem Verlassen des Bodens zu stürzen kommen, die Verletzungen oder den Tod zur Folge haben können.
- tragen sie nach dem Verlassen des Bodens stets ein fallstoppsystem, das aus einem ganzkörpergurt besteht. sie müssen nach dem Verlassen des Bodens stets angeschnallt bleiben, während sie kletter- und hängende baumstände verwenden. Einzelne Sicherheitsgurte und brustgurte sind nicht mehr zulässig und dürfen niemals verwendet werden. Wenn sie kein ganzkörpergurtzeug tragen, das ordnungsgemäß an dem Baum befestigt ist und sie vor einem Sturz schützt, verlassen sie den Boden nicht.

- wenn sie dieses ganzkörpergurtzeug nicht nach fünf (5) Jahren ab herstellungsdatum, bei Anzeichen von Beschädigung oder Verschleiß oder nach einem Sturz aus dem Verkehr ziehen, kann dies zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- verwenden sie dieses oder ein anderes Produkt nicht, wenn sie in der Vergangenheit gesundheitliche Probleme hatten, wie z. B. Herz Probleme, Rücken Probleme, Sehstörungen, Bluthochdruck oder andere körperliche oder geistige Einschränkungen. Verwenden sie das Produkt nicht, wenn sie Medikamente oder andere Substanzen wie Alkohol einnehmen, die ihre Fähigkeit zur ordnungsgemäßen und sicheren Verwendung dieses Produktes beeinträchtigen können.
- verwenden sie das Produkt nicht bei Glatteis oder Sturm Bedingungen. Schnee, Eis, Eisregen, wind und Blitzschlag stellen eine sehr gefährliche Bedrohung für ihre Sicherheit dar.
- versuchen sie nicht, Teile dieses Produktes zu entfernen, zu verändern und/oder auszuschließen. Veränderungen, missbrauch und/oder der Austausch von teilen können zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Dieser ganzkörpergurt (fas) wurde ausschließlich als fallsturzsicherung entwickelt! Verwenden sie ihn unter keinen Umständen, um sich aus ihrem baumständer herauszulenken. Die Verwendung dieses Produktes in einer solchen weise kann zu schweren Verletzungen oder zum tod führen!
- üben sie die Verwendung des ganzkörpergurtes auf bodenhöhe in Anwesenheit eines verantwortungsbewussten erwachsenen, um sich mit dem tragen dieses Gurtes vertraut zu machen, bevor sie ihn bei der Jagd verwenden
- Achten Sie darauf, die Belastbarkeit des Gurtes nicht zu überschreiten. min. 54kg max. 130kg

Verwendung ihres ganzkörpergurtes

1. Legen sie den ganzkörpergurt auf den Boden und machen sie sich mit seinem Aufbau und seinen funktionen vertraut.
siehe abbildung 1.
2. Lösen sie beide beingurte bis zum maximum und ziehen sie den Hüftgurt vollständig heraus. Durch diese beiden Maßnahmen können sie den ganzkörpergurt leichter anlegen.

3. Halten sie nun den Gurt fest, suchen sie die beiden schultergurte mit der aufschrift „ left shoulder“ (linke schulter) und „ right shoulder“ (rechte schulter) und spreizen sie sie auseinander, um sicherzustellen, dass der gurt nicht verdreht oder verheddert ist.

Siehe Abbildung 2.

4. Stellen sie sich vor den Gurt und steigen sie in jede Bein Schlaufe ein, als würden sie eine hose anziehen. **Siehe Abbildung 3.**

5. Ziehen sie den Gurt bis auf Brusthöhe hoch, wo sie ihren linken Arm durch den „left shoulder“-gurt und ihren rechten arm durch den „right shoulder“-gurt schieben, als würden sie eine Jacke anziehen. **Siehe Abbildung 4**

hinweis: achten sie darauf, dass die bein- und schultergurte nicht verdreht sind. Die aufdrucke „ left shoulder“ (linke schulter) und „right shoulder“ (rechte schulter) sollten von ihrem körper weg zeigen, damit sie die Aufschriften lesen können, während sie den ganzkörpergurt (fas) tragen.

ist dies nicht der Fall, ist der Gurt verkehrt herum angelegt und muss gewendet werden.

6. Ziehen sie jeden beingurt fest und stellen sie ihn so ein, dass er eng an ihren beinen anliegt, aber nicht unangenehm eng ist.

7. Führen sie den Hüftgurt durch den verstellzieher des Hüftgurt. Ziehen sie den Hüftgurt fest und stellen sie ihn so ein, dass er eng an ihrem Körper anliegt, aber nicht unangenehm eng ist.

Abbildung 1

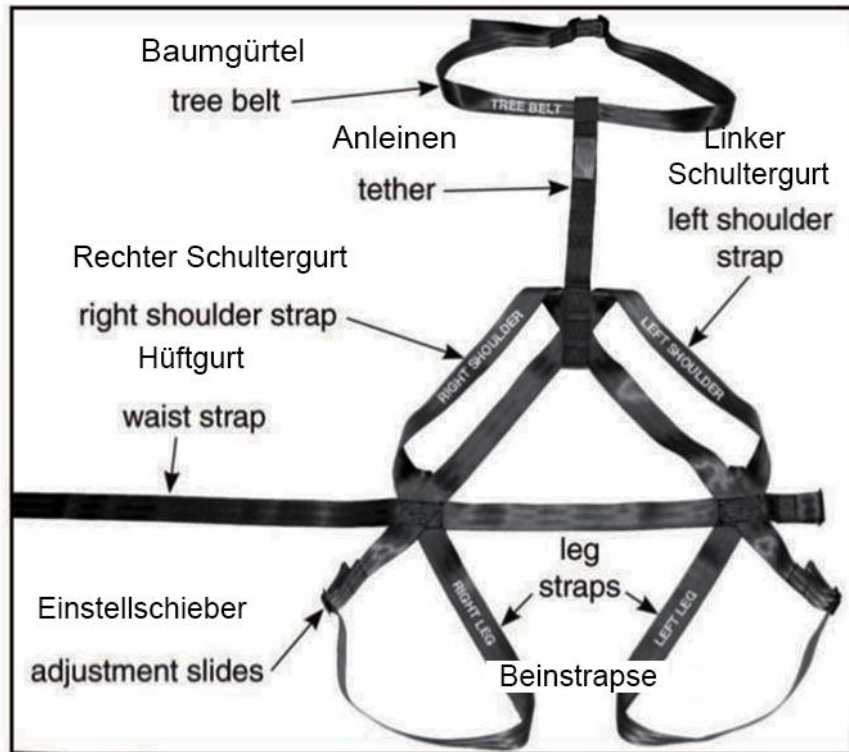


Abbildung 2



Abbildung 3

Beinschlaufen
leg loops



Abbildung 4



Befestigen des Gurts an einem Baum:

1. Wickeln Sie den Baumgurt um den Baum und führen Sie das lose Ende durch die Schlaufe am Ende der Haltegurtleine. (Die Leine ist der Gurt, der aus der Rückseite des Gurtzeugausschnitts herausragt.) Weben Sie das Gurtband und die Schnalle des Baumgurts wie folgt richtig ein: Mit den gebogenen „Seiten“ nach oben führen Sie das Ende des Baumgurts von der Rückseite zwischen dem genähten Teil des Baumgurts und der gerändelten Schiebbestange hindurch. Führen Sie den Baumgurt über die gerändelte Schiebbestange und führen Sie den Baumgurt zwischen die gerändelte Schiebbestange und das Ende der Schnalle ein. (Abbildung 5) Ziehen Sie den Gurt fest am Baum an und prüfen Sie die Befestigung, indem Sie kräftig an der Verbindung zwischen Haltegurt und Baumgurt ziehen, um sicherzustellen, dass sie fest am Baum sitzt. Nach der Befestigung am Baum muss mindestens 20 cm Gurtband über die Schnalle hinaus locker sein.

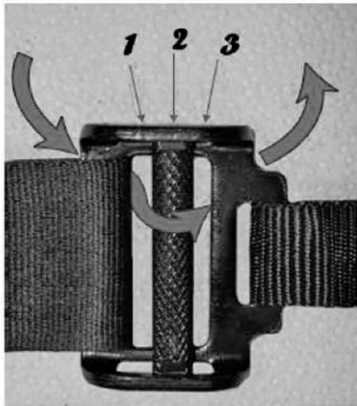


Abbildung 5

1. Mit den Schnallen nach oben gebogen, fädeln Sie das Ende des Baumgurts von unten zwischen der Nahtstelle des Baumgurts und der gerändelten Schiebbestange ein.
2. Schieben Sie das Gurtband über die gerändelte Schiebbestange und...
3. Führen Sie den Baumgurt zwischen der gerändelten Schiebbestange und dem Ende der Schnalle ein.

2. Bringen Sie den Baumgurt in einer Höhe an, die in sitzender Position kein Durchhängen der Leine zulässt.

(Abbildung 6) Dies ist oft auf oder knapp über Kopfhöhe, wenn Sie auf dem Baumstand stehen.



Abbildung 6

In sitzender Position darf die Leine nicht durchhängen.

Warnung – Ganzkörpergurt

- Lesen und verstehen Sie die Warnhinweise, das Verfallsdatum und die Anweisungen des Herstellers zur Verwendung und zur richtigen Einstellung des Gurtes.
- Üben Sie die Verwendung eines Ganzkörpergurtes am Boden in Anwesenheit eines verantwortungsbewussten Erwachsenen, um das Gefühl des Hängens zu erleben, bevor Sie ihn in einer Jagdumgebung verwenden.
- Die Länge der Auffangleine des Gurtes muss jederzeit so kurz wie möglich sein. Sie sollte so eingestellt sein, dass sie sich in sitzender Position ohne Durchhang (enganliegend) über dem Kopf befindet, und Sie sollten beim Klettern so wenig Durchhang wie möglich haben.
- Lassen Sie die Auffangleine niemals unter Ihr Kinn oder um Ihren Hals gelangen.
- Die Nichtbeachtung der Anweisungen für den Gurt kann dazu führen, dass Sie nach einem Sturz nicht mehr zum Stand zurückkehren können und im Gurt hängen bleiben. Wenn der Jagd Ort niemandem bekannt ist und Kommunikationsversuche erfolglos bleiben, müssen Sie einen persönlichen Plan für die Bergung/Flucht haben, da ein längeres Hängen im Gurt tödlich sein kann. Es ist wichtig, die Beine zu trainieren, indem Sie sich gegen den Baum drücken oder andere Formen von kontinuierlichen Beinübungen durchführen, um eine Blutansammlung während des Hängens zu vermeiden.

Jäger mit unterschiedlicher körperlicher Fitness benötigen möglicherweise unterschiedliche Pläne, um sich von den Auswirkungen einer längeren Aufhängung zu erholen/sich daraus zu befreien.

Erstellen Sie einen persönlichen Plan und üben Sie ihn in Anwesenheit eines verantwortungsbewussten Erwachsenen, bevor Sie den Boden verlassen. Es gibt keinen Flucht-/Rettungsplan, der für jeden Jäger auf jedem Baum unter allen Umständen funktioniert. Nur Sie können den besten Rettungs-/Fluchtplan für Ihre Jagdsituation festlegen, und Sie müssen einen Rettungs-/Fluchtplan für Ihre Situation haben, bevor Sie den Boden verlassen.

- Ein Gerät zur Entlastung bei Aufhängung muss bei der Verwendung eines Gurtes am Körper getragen werden und leicht zugänglich sein. Diese Geräte ermöglichen es dem Benutzer, die Belastung der unteren Extremitäten zu verringern, wenn er in einem Gurt aufgehängt ist, und helfen dabei, die Durchblutung in den Beinen aufrechtzuerhalten, ein Aufhängungstrauma (Blutstau) zu mildern oder den Abstieg auf den Boden zu ermöglichen.

Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen des Herstellers zur sicheren Verwendung von Geräten zur Entlastung bei Aufhängung.

- Es sind mehrere optionale Produkte/Systeme erhältlich, die eine Selbstbergung oder Selbstextraktion aus einer Fallposition ermöglichen, wenn Sie in einem Gurtzeug hängen. Einige Systeme lassen den Benutzer automatisch abseilen, während andere eine Steuerung durch den Benutzer ermöglichen.

Eines dieser Produkte/Systeme könnte als zusätzliche Sicherheitsvorkehrung gegen längeres Hängen und Hängetrauma in Betracht gezogen werden. Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen des Herstellers zur sicheren Verwendung dieser Produkte/Systeme.

Jäger mit unterschiedlicher körperlicher Fitness müssen möglicherweise

- vom Boden aus jagen, wenn sie nicht in der Lage sind, sich selbst zu retten/zu fliehen.
- Wenn Sie mit einem Ganzkörpergurt fallen, haben Sie Zeit, eine richtige Entscheidung darüber zu treffen, welche Maßnahmen zu ergreifen sind. Es ist wichtig, sich daran zu erinnern: „KEINE PANIK“. Bleiben Sie ruhig und führen Sie Ihren geübten Rettungs-, Hilfs- und Bergungsplan durch.
- Lagern Sie den Sicherheitsgurt NIEMALS in direktem Sonnenlicht oder anderen Witterungseinflüssen, wenn er nicht verwendet wird. Die Lagerung des Sicherheitsgurts in direktem Sonnenlicht oder anderen Witterungseinflüssen kann zu Schäden am Sicherheitsgurt führen, die schwere Verletzungen oder den Tod zur Folge haben können.



Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

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