

ARCHERY BOWS SETS

MODEL: R35

ARCHERY BOWS SETS

MODEL: R35

=





Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.

LIMITED LIFETIME WARRANTY

Your bow is warranted to be free of defects in materials and workmanship for the lifetime of the original owner when purchased from an Authorized Retailer. This warranty includes all bow parts, except the adjusting screws and cosmetic appearance.

SAFETY FIRST

In order to ensure your personal safety and the safety of those around you, it is necessary for you to read, understand and follow all of the warnings and safety guidelines before you begin using or working on your bow or any other archery equipment used with the bow.

WARNING: This bow is strictly intended for recreational use only.

WARNING: Archery shall not be liable for Injuries suffered or caused by misuse, unsafe or Improper arrow and bow combinations or for injuries sustained when using an altered or modified bow or by unconventional use.

WARNING: Never work on or attempt to shoot your bow while on medication or while using drugs or alcohol which may impair your judgment, physical abilities or reflexes.

Doing so can result in damage to the bow, serious injury or even death.

WARNING: Your bow is a precision instrument. It requires specific care and handling to maintain and achieve maximum performance. Accordingly, recommends that all maintenance and repair of your bow be performed by an authorized retailer. Failure to comply with this warning may void your warranty, cause damage to your bow, serious injury

or even death. will not assume any liability if this warning is ignored.

BEFORE SHOOTING YOUR BOW

WARNING: Be sure to take the following actions to carefully inspect the condition of your bow each time before use: Inspect the condition of the bowstring.

Inspect the condition of the string servings and nocking point.

Inspect that the limbs and riser are in proper condition and orientation. Always keep your bow string waxed.

Inspect the condition of the arrows, nocks, fletching, arrow rest and bow sight.

A damaged string will adversely affect the performance of your bow. This can result in further damage to other bow components and may cause serious injury to yourself and those around you. Any damaged bow parts or accessories should be reported to your authorized retailer for inspection or replacement.

WARNING: Always exercise extreme caution when handling sharp objects around the bow's string. A string that is cut or frayed should be replaced immediately. A cut string can result in instantaneous separation and may cause serious injury to yourself and those around you.

WARNING: NEVER DRY-FIRE YOUR BOW. To dry-fire means to draw and release the bowstring without an arrow nocked to the string. Dry-firing your bow can drastically reduce its life expectancy and can cause immediate damage to the bow/limbs and possibly serious injury to yourself and those around you.

Always shoot the recommended minimum arrow weight.

Do not shoot an arrow weighing less than six grains (0.4 grams) for every pound of draw weight. For example, if your bow is set at 30lbs do not shoot an arrow weighing less than 180 grains(12 grams). Shooting an arrow below six grains per pound of the bows draw weight can cause damage to your bow /limbs and may cause serious injury to yourself and

those around you.

Damage caused by shooting an arrow that is too light will not be covered under warranty. Shooting an underweight arrow has an effect similar to that of a dry-fire and may cause serious injury to yourself and those around you. If you are unsure about the arrow compliance to your bow, contact your authorized retailer or the arrow manufacturer.

WARNING: Shoot arrows with a suitable length to prevent the arrow from falling off the rest when drawing your bow. Always follow the inspection recommendations provided by the manufacturer of your arrows. Immediately discard any dented, split, splintered or otherwise damaged arrows.

Replace cracked, damaged or broken nocks.

NEVER SHOOT A DAMAGED ARROW.

Shooting a damaged arrow may cause serious injury to yourself and those around you.

SHOOTING YOUR BOW

WARNING: ALWAYS BE SAFE!

Never shoot an arrow straight up.

Never draw or attempt to shoot your bow unless you are certain that no part of the bow can come into contact with another object during the shooting process.

Never aim or point a drawn bow at another person or object you do not intend to shoot.

Always use the correct shooting form to avoid arm injury caused by the string.

WARNING: ALWAYS BE SURE OF YOUR TARGET!

Make sure that there are no people, animals, buildings, roads or other objects behind or near your target. Ensure that your backstop is large enough to catch a stray arrow and thick enough so that the arrow will not be able to penetrate completely through it. When shooting with others, never retrieve arrows or allow others to retrieve arrows until all arrows have been shot and the shooting lane is clear.

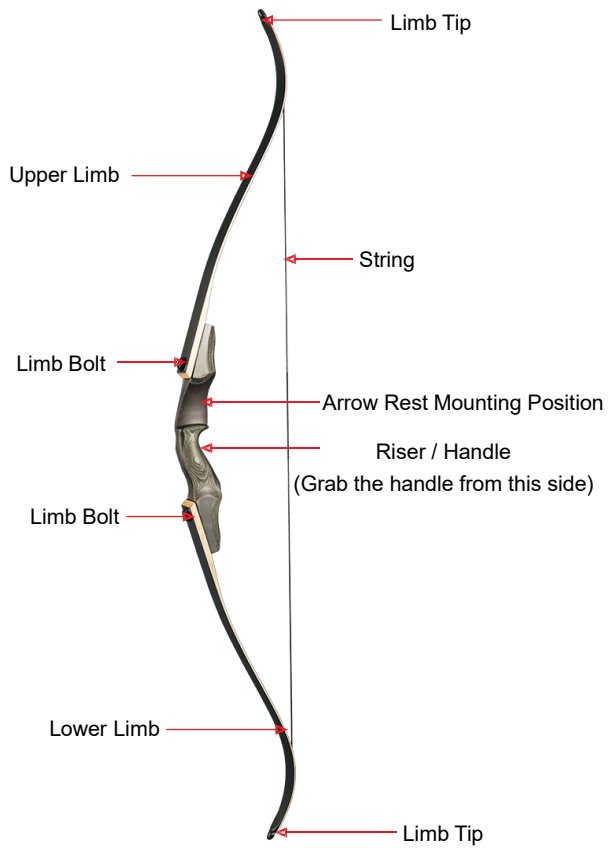
STORING AND MAINTAINING YOUR BOW

WARNING: Never expose your bow to excessive heat or prolonged moisture. Avoid storing your bow for extended periods of time in places such as in a garage, attic, or in the trunk of a vehicle as this can subject your bow to extreme heat or moisture. Doing so can cause damage to your limbs, string and other parts of the bow which may not be covered under the manufacturer's warranty.

Should your bow become exposed to moisture, make sure it is completely dry before you store it.

Make sure to keep your bow (especially the riser) clean and free from dust. If your bow is wet, dry it by using a soft cloth.

Do not heat dry the limbs! Avoid the use of solvents, sprays or cleaners such as mineral spirits or acetone on or around your bow as these can adversely affect the finish. Regularly check the condition of screws and bolts, replace once they begin to wear out.



Physical Weight	2.44 lbs
Material	Wood
BOW Length	60"
Length Of Riser	15"
Draw Weight	30/35/45/50Lbs Select
Brace Height	16.5cm
Type	RH
Grip	Wood



- | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| 1. Riser x1 | 6. Arrow Rest x1 | 11. Arrow Puller x1 |
| 2. Limb x2 | 7. Arrow Quiver x1 | 12. Arrow x6 |
| 3. Arm Guard x1 | 8. Finger Guard x1 | 13. Bow Case x1 |
| 4. String x1 | 9. Nock Set x5 | |
| 5. Bow Stringer x1 | 10. Target Paper x5 | |

INSTALLATION STEPS

First you need to make sure that you locate all of the contents for your R35 Bow. In order to get started, you need to hold the riser in your hand so that you can determine which side is up. Once you have that situated, you should place the limbs on the bow. The lower limb will be labeled "lower limb." Place the lower limb in the grooves of the riser and fasten the limb bolt. Repeat this process for the upper limb.

WARNING: Do not over-tighten the limb bolts because this may cause limb damage.



1. Unscrew the limb bolts off the riser.



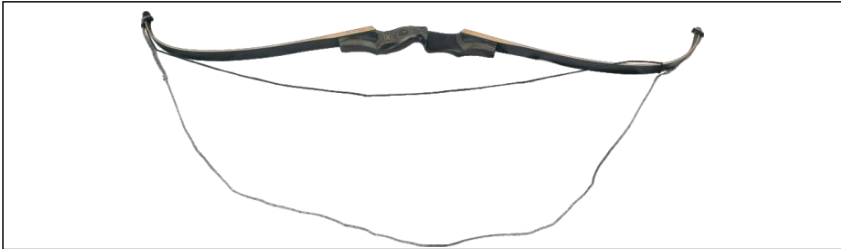
2. Fix the upper limb onto upper end of the riser, place the positioning pins, then fasten the limb bolt, same procedure for the lower limb.



3. Identify the upper and lower loops of bow string, the bigger one is the upper loop, the smaller one is lower loop.



4. Put the lower loop into the groove of lower limb.



5. Before stringing, your bow should be the same as above picture. The string should be in the notch on the lower limb.



6. Step on the bow stringer in the center with both feet. Pull the riser upward with one hand and with the other hand slide the string up the limb until it fits into the groove.



7. Slowly release the bow until the stringer is slack while making sure the bow string stays in the string notch securely.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

ENSEMBLES D'ARCS DE TIR À L'ARC

MODÈLE : R35

ENSEMBLES D'ARCS DE TIR À L'ARC

MODÈLE : R35

=





Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire
Lisez attentivement le manuel d'instructions.

GARANTIE À VIE LIMITÉE

Votre arc est garanti exempt de défauts de matériaux et fabrication pendant toute la durée de vie du propriétaire d'origine lorsqu'il est acheté auprès d'un Revendeur agréé. Cette garantie couvre toutes les pièces de l'arc, à l'exception de vis de réglage et aspect esthétique.

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Afin d'assurer votre sécurité personnelle et celle de votre entourage vous, il est nécessaire que vous lisiez, compreniez et suiviez toutes les avertissements et consignes de sécurité avant de commencer à utiliser ou à travailler sur votre arc ou tout autre équipement de tir à l'arc utilisé avec l'arc.

AVERTISSEMENT : Cet arc est strictement destiné à un usage récréatif uniquement.

AVERTISSEMENT : Archery ne sera pas responsable des blessures subies ou causée par une mauvaise utilisation, des combinaisons de flèches et d'arcs dangereuses ou inappropriées ou pour blessures subies lors de l'utilisation d'un arc altéré ou modifié ou par utilisation non conventionnelle.

AVERTISSEMENT : Ne travaillez jamais et n'essayez jamais de tirer avec votre arc lorsque vous êtes sur médicaments ou lors de l'usage de drogues ou d'alcool qui peuvent altérer votre jugement, vos capacités physiques ou vos réflexes.

Cela pourrait endommager l'arc, provoquer des blessures graves ou même la mort.

ATTENTION : Votre archet est un instrument de précision. Il nécessite des réglages spécifiques, entretien et manipulation pour maintenir et atteindre des performances maximales. En conséquence, recommande que tout entretien et toute réparation de votre arc doit être effectué par un revendeur agréé. Le non-respect de cette avertissement peut annuler votre garantie, endommager votre arc, provoquer des blessures graves

ou même la mort. n'assumera aucune responsabilité si cet avertissement est ignoré.

AVANT DE TIRER AVEC VOTRE ARC

AVERTISSEMENT : Assurez-vous de prendre les mesures suivantes pour inspecter soigneusement l'état de votre arc avant chaque utilisation : Inspectez l'état de la corde.

Inspectez l'état des portions de corde et du point d'encoche.

Vérifiez que les membres et la colonne montante sont en bon état et orientés.

Gardez toujours votre corde d'arc cirée.

Inspectez l'état des flèches, des encoches, des empennages, du repose-flèche et viseur d'arc.

Une corde endommagée affectera négativement les performances de votre arc. Cela peut entraîner des dommages supplémentaires aux autres composants de l'arc et peut provoquer blessures graves à vous-même et à ceux qui vous entourent. Toute pièce d'arc endommagée ou les accessoires doivent être signalés à votre revendeur agréé pour inspection ou remplacement.

AVERTISSEMENT : Soyez toujours extrêmement prudent lorsque vous manipulez des objets tranchants. objets autour de la corde de l'arc. Une corde coupée ou effilochée doit être remplacé immédiatement. Une corde coupée peut entraîner une séparation instantanée et peut causer des blessures graves à vous-même et à ceux qui vous entourent.

AVERTISSEMENT : NE TIREZ JAMAIS À SEC AVEC VOTRE ARC. Tirer à sec signifie tirer et relâcher la corde de l'arc sans flèche encochée sur la corde.

Le tir à sec de votre arc peut réduire considérablement sa durée de vie et peut causer des dommages immédiats à l'arc/aux branches et éventuellement des blessures graves à vous-même et ceux qui vous entourent.

Tirez toujours avec le poids de flèche minimum recommandé.

Ne tirez pas de flèche pesant moins de six grains (0,4 gramme) chaque livre de poids de tirage. Par exemple, si votre arc est réglé à 30 livres, ne tirer une flèche pesant moins de 180 grains (12 grammes). Tirer une flèche inférieure à six grains par livre de poids de traction de l'arc peut provoquer endommager votre arc/vos branches et peut causer des blessures graves à vous-même et

ceux qui vous entourent.

Les dommages causés par le tir d'une flèche trop légère ne seront pas couvert par la garantie. Tirer une flèche sous-poids a un effet similaire à celui d'un tir à sec et peut causer des blessures graves à vous-même et ceux qui vous entourent. Si vous n'êtes pas sûr de la conformité de la flèche à votre arc, contactez votre revendeur agréé ou le fabricant de flèches.

AVERTISSEMENT : Tirez des flèches d'une longueur adaptée pour éviter que la flèche ne tombe. de tomber du support lorsque vous tendez votre arc. Suivez toujours les recommandations d'inspection fournies par le fabricant de vos flèches. Jetez immédiatement tout objet bosselé, fendu, ébréché ou autrement endommagé. flèches.

Remplacez les encoches fissurées, endommagées ou cassées.

NE TIREZ JAMAIS UNE FLÈCHE ENDOMMAGÉE.

Tirer une flèche endommagée peut entraîner des blessures graves à vous-même et ceux qui vous entourent.

TIRER À L'ARC

ATTENTION : SOYEZ TOUJOURS PRUDENTS !

Ne tirez jamais une flèche directement vers le haut.

Ne tirez jamais à l'arc ou n'essayez jamais de tirer à moins d'être certain que aucune partie de l'arc ne peut entrer en contact avec un autre objet pendant la processus de prise de vue.

Ne visez ou ne pointez jamais un arc tendu vers une autre personne ou un objet que vous ne connaissez pas. J'ai l'intention de tirer.

Utilisez toujours la bonne forme de tir pour éviter les blessures au bras causées par la corde.

ATTENTION : SOYEZ TOUJOURS SUR DE VOTRE CIBLE !

Assurez-vous qu'il n'y a pas de personnes, d'animaux, de bâtiments, de routes ou d'autres objets derrière ou à proximité de votre cible. Assurez-vous que votre pare-chocs est large assez pour attraper une flèche perdue et assez épais pour que la flèche ne être capable de pénétrer complètement à travers. Lorsque vous tirez avec d'autres, ne récupérez jamais de flèches et ne permettez pas aux autres de récupérer des flèches avant que toutes les flèches aient été tirées. a été abattu et la voie de tir est libre.

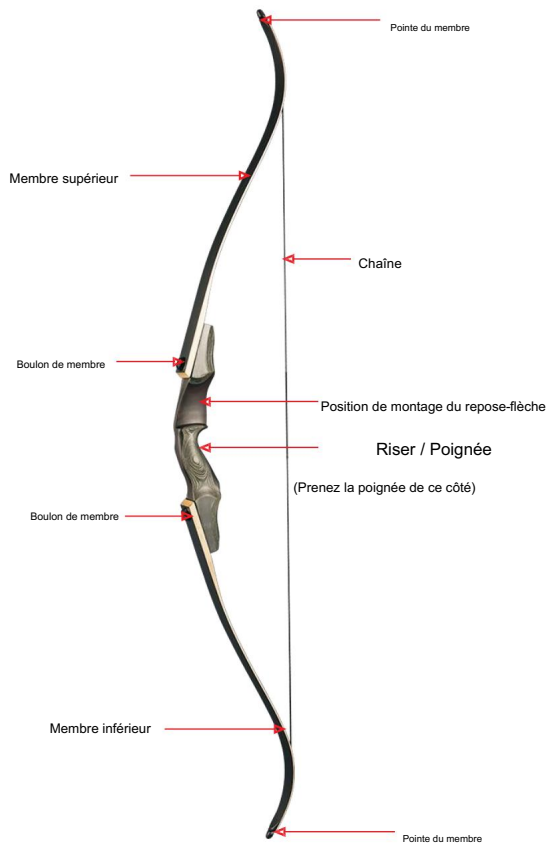
STOCKAGE ET ENTRETENIR VOTRE ARC

AVERTISSEMENT : N'exposez jamais votre arc à une chaleur excessive ou à une humidité prolongée. Évitez de ranger votre arc pendant des périodes prolongées dans des endroits tels qu'un garage, un grenier ou le coffre d'un véhicule, car cela peut soumettre votre arc à une chaleur ou une humidité extrême. Cela peut endommager les branches, la corde et d'autres pièces de l'arc, ce qui peut ne pas être couvert par la garantie du fabricant.

Si votre arc est exposé à l'humidité, assurez-vous qu'il est
Séchez-le complètement avant de le ranger.

Assurez-vous de garder votre arc (en particulier la poignée) propre et exempt de poussière. Si votre arc est mouillé, séchez-le à l'aide d'un chiffon doux.

Ne pas sécher les membres à la chaleur ! Éviter l'utilisation de solvants, de sprays ou des nettoyants tels que des essences minérales ou de l'acétone sur ou autour de votre arc, car ils peuvent nuire à la finition. Vérifiez régulièrement l'état des vis et des boulons, remplacez-les dès qu'ils commencent à s'user.



Poids physique	2,44 livres
Matériel	Bois
Longueur de l'arc	60"
Longueur de la colonne montante	15"
Poids de tirage	30/35/45/50Lbs Sélectionnez
Hauteur de l'accolade	16,5 cm
Taper	RH
Poignée	Bois



- 1. Poignée x
- 1 2. Branche
- x 2 3. Protège-bras x 1
- 4. Corde x 1 5.
- Corde d'arc x 1

- 6. Repose-flèche x1 7.
- Carquois pour flèches x1
- 8. Protège-doigts x1 9.
- Ensemble d'encoches x5
- 10. Cible en papier x5

- 11. Extracteur de flèche x1
- 12. Flèche x6
- 13. Étui pour archet x1

ÉTAPES D'INSTALLATION

Vous devez d'abord vous assurer de localiser tout le contenu de votre R35 Bow. pour commencer, vous devez tenir la poignée dans votre main afin que vous pouvez déterminer quel côté est en haut. Une fois que vous avez cela situé, vous doit placer les membres sur l'arc. Le membre inférieur sera étiqueté « inférieur membre. "Placez le membre inférieur dans les rainures de la colonne montante et fixez le membre boulon. Répétez ce processus pour le membre supérieur.

AVERTISSEMENT : Ne serrez pas trop les boulons des membres car cela pourrait provoquer dommages aux membres.



1. Dévissez les boulons des membres de la colonne montante.



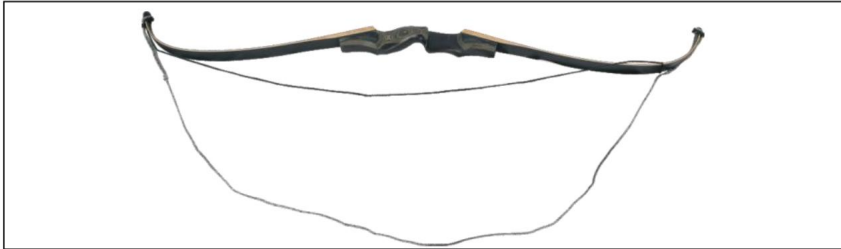
2. Fixez le membre supérieur sur l'extrémité supérieure de la colonne montante, placez les broches de positionnement, puis fixez le boulon du membre, pareil procédure pour le membre inférieur.



3. Identifiez les boucles supérieure et inférieure de la corde de l'arc, la plus grande est la boucle supérieure, la plus petite est la boucle inférieure.



4. Placez la boucle inférieure dans la rainure du membre inférieur.



5. Avant de corder votre arc, celui-ci doit être identique à celui de la photo ci-dessus. La corde doit être dans l'encoche de la branche inférieure.



6. Placez vos deux pieds sur la corde centrale de l'arc. Tirez la corde vers le haut avec une main et faites glisser la corde le long de la branche avec l'autre main jusqu'à ce qu'elle s'insère dans la rainure.



7. Relâchez lentement l'arc jusqu'à ce que la corde soit lâche tout en vous assurant que la corde de l'arc reste bien dans l'encoche de la corde.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adresse :
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Bureau 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

BOGENSCHIESSEN BÖGEN SETS

MODELL: R35

BOGENSCHIESSEN BÖGEN SETS

MODELL: R35

=





Warnung-Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer
Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

BEGRENZTE LEBENSLANGE GARANTIE

Für Ihren -Bogen wird garantiert, dass er frei von Material- und Verarbeitung für
die Lebensdauer des ursprünglichen Eigentümers bei Kauf von einem Autorisierter
Händler. Diese Garantie umfasst alle Bogenteile, außer Einstellschrauben und
kosmetisches Erscheinungsbild.

SICHERHEIT GEHT VOR

Um Ihre persönliche Sicherheit und die Sicherheit der Menschen in der Umgebung zu gewährleisten
Sie müssen alle Anweisungen sorgfältig lesen, verstehen und befolgen.

Warnungen und Sicherheitshinweise, bevor Sie mit der Benutzung oder Arbeit an Ihrem
Bogen oder andere Bogenschießsaurüstung, die mit dem Bogen verwendet wird.

WARNUNG: Dieser Bogen ist ausschließlich für den Freizeitgebrauch bestimmt.

WARNUNG: Archery haftet nicht für Verletzungen oder
verursacht durch Missbrauch, unsichere oder falsche Pfeil- und Bogenkombinationen oder für
Verletzungen, die durch die Verwendung eines veränderten oder modifizierten Bogens oder durch
unkonventionelle Verwendung.

WARNUNG: Arbeiten Sie niemals an Ihrem Bogen und versuchen Sie auch nicht, ihn abzuschließen, während Sie
wenn Sie Medikamente einnehmen oder Drogen oder Alkohol konsumieren, die Ihr Urteilsvermögen, Ihre körperlichen
Fähigkeiten oder Ihre Reflexe beeinträchtigen können.

Dies kann zu Schäden am Bogen, schweren Verletzungen oder sogar
Tod.

WARNUNG: Ihr Bogen ist ein Präzisionsinstrument. Er erfordert spezielle
Pflege und Handhabung, um die maximale Leistung zu erhalten und zu erreichen.
Dementsprechend empfiehlt , alle Wartungs- und Reparaturarbeiten an Ihrem
nur von einem autorisierten Händler durchgeführt werden. Bei Nichtbeachtung dieser
Warnung kann zum Erlöschen der Garantie führen, Schäden am Bogen verursachen, schwere Verletzungen verursachen

oder sogar zum Tod. übernimmt keine Haftung, wenn diese Warnung wird ignoriert.

VOR DEM SCHIESSEN MIT DEM BOGEN

WARNUNG: Führen Sie unbedingt die folgenden Schritte durch, um den Zustand Ihres Bogens vor jedem Gebrauch: Überprüfen Sie den Zustand des Bogensehne.

Überprüfen Sie den Zustand der Sehnumwicklungen und des Nockpunkts.

Überprüfen Sie, ob die Wurfarme und der Mittelteil im richtigen Zustand und in der richtigen Ausrichtung sind. Halten Sie Ihre Bogensehne immer gewachst.

Überprüfen Sie den Zustand der Pfeile, Nocken, Befiederung, Pfeilaufgabe und Bogenvisionier.

Eine beschädigte Sehne beeinträchtigt die Leistung Ihres Bogens. Dies kann zu weiteren Schäden an anderen Bogenkomponenten führen und kann dazu führen, schwere Verletzungen bei Ihnen selbst und bei den Menschen in Ihrer Umgebung. Alle beschädigten Bogenteile oder Zubehör sollten Sie Ihrem autorisierten Händler zur Überprüfung melden oder Ersatz.

WARNUNG: Seien Sie beim Umgang mit scharfen Gegenstände um die Bogensehne. Eine zerschnittene oder ausgefrante Sehne sollte sofort ersetzt werden. Eine durchtrennte Saite kann zu einer sofortigen Trennung führen und kann bei Ihnen selbst und den Menschen in Ihrer Umgebung schwere Verletzungen verursachen.

WARNUNG: SCHIESSEN SIE IHREN BOGEN NIEMALS TROCKEN. Trockenfeuern bedeutet, Spannen und Loslassen der Bogensehne, ohne dass ein Pfeil auf der Sehne eingelegt ist. Das Trockenschießen Ihres Bogens kann seine Lebensdauer drastisch verkürzen und kann unmittelbare Schäden am Bogen/den Wurfarmen und möglicherweise schwere Verletzungen verursachen Sie selbst und die Menschen um Sie herum.

Schießen Sie immer mit dem empfohlenen Mindestpfeilgewicht.

Schießen Sie keinen Pfeil ab, der weniger als sechs Grains (0,4 Gramm) wiegt. jedes Pfund Zuggewicht. Wenn Ihr Bogen beispielsweise auf 30 Pfund eingestellt ist, einen Pfeil mit einem Gewicht von weniger als 180 Grains (12 Gramm) abschießen. Pfeil unter sechs Grain pro Pfund des Bogens Zuggewicht kann dazu führen, Schäden an Ihrem Bogen / Gliedmaßen und können zu schweren Verletzungen bei Ihnen selbst und

die um dich herum.

Schäden, die durch das Abschießen eines zu leichten Pfeils entstehen, werden nicht
Das Schießen eines untergewichtigen Pfeils hat eine Auswirkung
ähnlich wie bei Trockenfeuer und kann zu schweren Verletzungen bei Ihnen selbst und
die um Sie herum. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob der Pfeil Ihrer Umgebung entspricht
Bogen, wenden Sie sich an Ihren autorisierten Händler oder den Pfeilhersteller.

WARNUNG: Schießen Sie Pfeile mit einer geeigneten Länge, um zu verhindern, dass der Pfeil
dass sie beim Spannen des Bogens von der Auflage fallen. Folgen Sie immer den
Inspektionsempfehlungen des Herstellers Ihrer Pfeile.
Entsorgen Sie sofort alle verbeulten, gespaltenen, gesplitterten oder anderweitig beschädigten
Pfeile.

Ersetzen Sie gerissene, beschädigte oder gebrochene Nocken.

SCHIESSEN SIE NIEMALS AUF EINEN BESCHÄDIGTEN PFEIL.

Das Abschießen eines beschädigten Pfeils kann zu schweren Verletzungen führen und
die um dich herum.

Bogenschießen

WARNUNG: SEIEN SIE IMMER VORSICHTIG!

Schießen Sie einen Pfeil niemals gerade nach oben.

Spannen Sie Ihren Bogen niemals und versuchen Sie nicht, ihn abzuschießen, wenn Sie nicht sicher sind, dass
kein Teil des Bogens darf während der Bewegung mit einem anderen Gegenstand in Berührung kommen
Aufnahmevorgang.

Zielen Sie mit einem gespannten Bogen niemals auf eine Person oder einen Gegenstand,
beabsichtige zu schießen.

Verwenden Sie immer die richtige Schusstechnik, um Armverletzungen zu vermeiden durch
die Zeichenfolge.

ACHTUNG: Seien Sie sich Ihres Ziels immer sicher!

Stellen Sie sicher, dass sich keine Menschen, Tiere, Gebäude, Straßen oder andere
Objekte hinter oder in der Nähe Ihres Ziels. Stellen Sie sicher, dass Ihr Backstop groß ist
groß genug, um einen verirrt Pfeil aufzufangen und dick genug, damit der Pfeil nicht
vollständig durchdringen können. Wenn Sie mit anderen schießen, holen Sie niemals
Pfeile zurück oder lassen Sie andere Pfeile zurückholen, bis alle Pfeile
geschossen wurde und die Schussbahn frei ist.

LAGERUNG UND PFLEGE IHRES BOGENS

WARNUNG: Setzen Sie Ihren Bogen niemals übermäßiger Hitze oder längerer Feuchtigkeit aus.

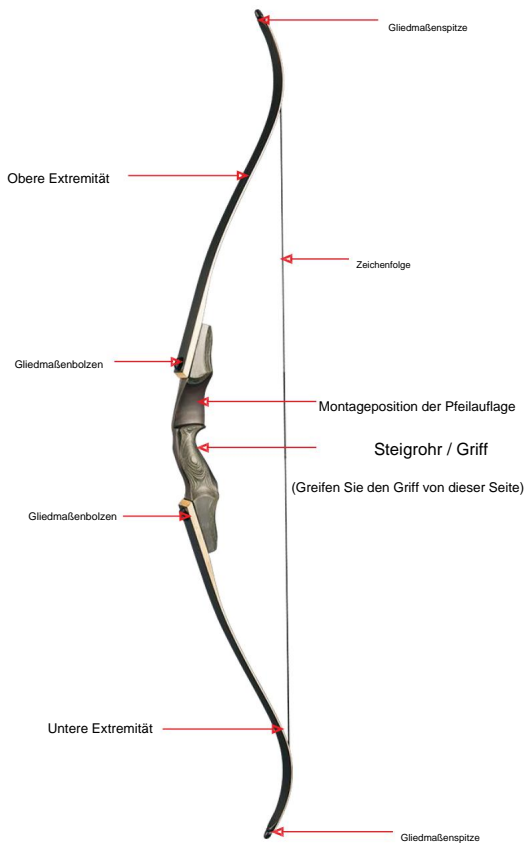
Lagern Sie Ihren Bogen nicht über längere Zeiträume an Orten wie einer Garage, einem Dachboden oder im Kofferraum eines Fahrzeugs, da Ihr Bogen dort extremer Hitze oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein kann. Dadurch können Ihre Wurfarme, die Sehne und andere Teile des Bogens beschädigt werden, was möglicherweise nicht durch die Herstellergarantie abgedeckt ist.

Sollte Ihr Bogen Feuchtigkeit ausgesetzt sein, achten Sie darauf, dass er

Lassen Sie es vollständig trocknen, bevor Sie es verstauen.

Achten Sie darauf, dass Ihr Bogen (vor allem der Mittelteil) sauber und frei von Staub. Wenn Ihr Bogen nass ist, trocknen Sie ihn mit einem weichen Tuch.

Die Gliedmaßen nicht mit Hitze trocknen! Vermeiden Sie die Verwendung von Lösungsmitteln, Sprays oder Verwenden Sie keine Reinigungsmittel wie Lösungsbenzin oder Aceton auf oder um Ihren Bogen, da diese die Oberfläche beeinträchtigen können. Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand von Schrauben und Bolzen und ersetzen Sie diese, sobald sie abgenutzt sind.



Physisches Gewicht	2,44 Pfund
Material	Holz
BOW Länge	60"
Länge des Steigrohrs	15"
Zuggewicht	30/35/45/50 Pfund Auswählen
Strebenhöhe	16,5 cm
Typ	ARROWKIT 161 V
Griff	Holz



- 1. Mittelstück
- x1 2. Wurfarm
- x2 3. Armschutz x1
- 4. Sehne x1
- 5. Bogenspanner x1

- 6. Pfeilaufgabe x1
- 7. Pfeilköcher x1
- 8. Fingerschutz x1
- 9. Nockensatz x5
- 10. Zielpapier x5

- 11. Pfeilzieher x1
- 12. Pfeil x6
- 13. Bogenkoffer x1

INSTALLATIONSSCHRITTE

Zuerst müssen Sie sicherstellen, dass Sie alle Inhalte für Ihre R35 Bow. Um loszulegen, müssen Sie den Riser in der Hand halten, so dass Sie feststellen können, welche Seite oben ist. Sobald Sie das festgelegt haben, sollte die Wurfarm auf den Bogen legen. Der untere Wurfarm wird mit "unterer Legen Sie den unteren Wurfarm in die Nuten des Mittelteils und befestigen Sie den Wurfarm Bolzen. Wiederholen Sie diesen Vorgang für den oberen Schenkel.

ACHTUNG: Ziehen Sie die Wurfarmrauben nicht zu fest an, da dies zu Gliedmaßenschäden.



1. Die Wurfarmrauben vom Mittelteil abschrauben.

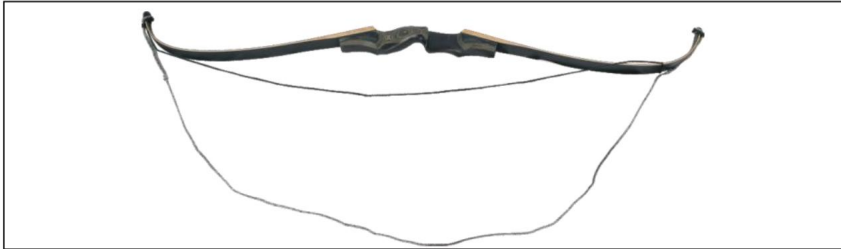


2. Befestigen Sie den oberen Schenkel am oberen Ende des die Setzstufe, platzieren Sie die Positionsstifte, dann befestigen Sie den Wurfarmbolzen, Verfahren für die untere Extremität.



3. Identifizieren Sie die obere und untere Schlaufe der Bogensehne. Die größere ist die obere Schlaufe, die kleinere die untere Schlaufe.

4. Legen Sie die untere Schlaufe in die Nut des unteren Glieds.



5. Vor dem Bespannen sollte Ihr Bogen so aussehen wie oben im Bild. Die Sehne sollte in der Kerbe am unteren Wurfarm liegen.



6. Treten Sie mit beiden Füßen in der Mitte auf den Bogenspanner. Ziehen Sie mit einer Hand den Mittelteil nach oben und schieben Sie mit der anderen Hand die Sehne am Wurfarm nach oben, bis sie in die Nut passt.



7. Lassen Sie den Bogen langsam los, bis die Sehne locker ist. Stellen Sie dabei sicher, dass die Bogensehne sicher in der Sehnkerbe bleibt.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adresse:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122

Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,

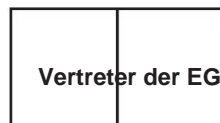
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited

Office 147, Centurion House, London Road, Staines-

upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,

60329 Frankfurt am Main.

SET DI ARCHI PER TIRO CON L'ARCO

MODELLO: R35

SET DI ARCHI PER TIRO CON L'ARCO

MODELLO: R35

=





Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

GARANZIA A VITA LIMITATA

Il tuo arco è garantito privo di difetti nei materiali e lavorazione per tutta la vita del proprietario originale quando acquistato da un Rivenditore autorizzato. Questa garanzia include tutte le parti dell'arco, eccetto il viti di regolazione e aspetto estetico.

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

Per garantire la tua sicurezza personale e quella delle persone intorno a te, è necessario che tu legga, comprenda e segua tutte le avvertenze e linee guida di sicurezza prima di iniziare a utilizzare o lavorare sul tuo arco o qualsiasi altra attrezzatura da tiro con l'arco utilizzata con l'arco.

ATTENZIONE: Questo arco è destinato esclusivamente all'uso ricreativo.

ATTENZIONE: Archery non sarà responsabile per eventuali lesioni subite o causati da un uso improprio, combinazioni di frecce e archi non sicure o improprie o per lesioni subite durante l'utilizzo di un arco modificato o alterato o da uso non convenzionale.

ATTENZIONE: non lavorare o tentare mai di sparare con l'arco mentre è acceso farmaci o durante l'assunzione di droghe o alcol che potrebbero compromettere il giudizio, le capacità fisiche o i riflessi.

Ciò potrebbe causare danni all'arco, lesioni gravi o addirittura morte.

ATTENZIONE: Il tuo arco è uno strumento di precisione. Richiede specifiche cura e manipolazione per mantenere e ottenere le massime prestazioni. Di conseguenza, raccomanda che tutta la manutenzione e la riparazione del vostro arco essere eseguito da un rivenditore autorizzato. La mancata osservanza di questa avvertenza può invalidare la garanzia, causare danni all'arco e lesioni gravi

o addirittura la morte. non si assumerà alcuna responsabilità se questo avviso è ignorato.

PRIMA DI TIRARE CON L'ARCO

ATTENZIONE: assicurarsi di eseguire le seguenti azioni per ispezionare attentamente le condizioni del tuo arco ogni volta prima dell'uso: ispeziona le condizioni dell'arco corda dell'arco.

Controllare le condizioni delle corde e del punto di incocco.

Controllare che gli arti e il montante siano in condizioni e orientati correttamente.

Mantieni sempre la corda dell'arco cerata.

Controllare le condizioni delle frecce, delle cocche, dell'impennaggio, del poggiafreccia e mirino ad arco.

Una corda danneggiata comprometterà negativamente le prestazioni dell'arco.

Ciò può causare ulteriori danni ad altri componenti dell'arco e può causare gravi lesioni a te stesso e a chi ti circonda. Eventuali parti dell'arco danneggiate o gli accessori devono essere segnalati al rivenditore autorizzato per l'ispezione o sostituzione.

ATTENZIONE: prestare sempre la massima attenzione quando si maneggiano oggetti affilati. oggetti attorno alla corda dell'arco. Una corda tagliata o sfilacciata dovrebbe essere sostituito immediatamente. Una corda tagliata può causare la separazione istantanea e può causare gravi lesioni a te stesso e alle persone che ti circondano.

ATTENZIONE: NON FARE MAI SPARARE A SECCO CON L'ARCO. Spara a secco significa tendere e rilasciare la corda dell'arco senza che la freccia sia incoccata. Sparare a secco con l'arco può ridurre drasticamente la sua aspettativa di vita e può causare danni immediati all'arco/arti e possibili gravi lesioni a te stesso e chi ti circonda.

Usare sempre frecce del peso minimo consigliato.

Non scoccare una freccia di peso inferiore a sei grani (0,4 grammi) per ogni libbra di peso di trazione. Ad esempio, se il tuo arco è impostato a 30 libbre non scoccare una freccia di peso inferiore a 180 grani (12 grammi). Scoccare una freccia con un peso inferiore a sei grani per libbra del peso dell'arco può causare danneggiare l'arco/gli arti e può causare gravi lesioni a te stesso e

quelli che ti circondano.

I danni causati dallo scoccare di una freccia troppo leggera non saranno coperto da garanzia. Sparando una freccia sottopeso ha un effetto simile a quello di un incendio a secco e può causare gravi lesioni a te stesso e quelli intorno a te. Se non sei sicuro della conformità della freccia al tuo arco, contattare il rivenditore autorizzato o il produttore delle frecce.

ATTENZIONE: scocca frecce di lunghezza adeguata per evitare che la freccia dal cadere dal resto quando si tende l'arco. Seguire sempre le raccomandazioni di ispezione fornite dal produttore delle frecce. Smaltire immediatamente qualsiasi pezzo ammaccato, spaccato, scheggiato o altrimenti danneggiato frecce.

Sostituisci le tacche incrinare, danneggiate o rotte.

NON SCOPRIRE MAI UNA FRECCIA DANNEGGIATA.

Sparare una freccia danneggiata può causare gravi lesioni a te stesso e quelli che ti circondano.

TIRO CON L'ARCO

ATTENZIONE: PRESTATE SEMPRE ATTENZIONE!

Non scoccare mai una freccia dritta verso l'alto.

Non tirare o tentare mai di tirare con l'arco se non sei certo che nessuna parte dell'arco può entrare in contatto con un altro oggetto durante la processo di ripresa.

Non mirare o puntare mai un arco teso verso un'altra persona o un oggetto che non ti interessa. intenzione di sparare.

Utilizzare sempre la forma di tiro corretta per evitare lesioni al braccio causate da la corda.

ATTENZIONE: SIATE SEMPRE SICURI DEL VOSTRO BERSAGLIO!

Assicurarsi che non ci siano persone, animali, edifici, strade o altro oggetti dietro o vicino al tuo bersaglio. Assicurati che il tuo backstop sia grande abbastanza per catturare una freccia vagante e abbastanza spesso da impedire che la freccia essere in grado di penetrarlo completamente. Quando si spara con altri, non recuperare mai le frecce o permettere ad altri di recuperare le frecce finché tutte le frecce non sono state è stato colpito e la corsia di tiro è libera.

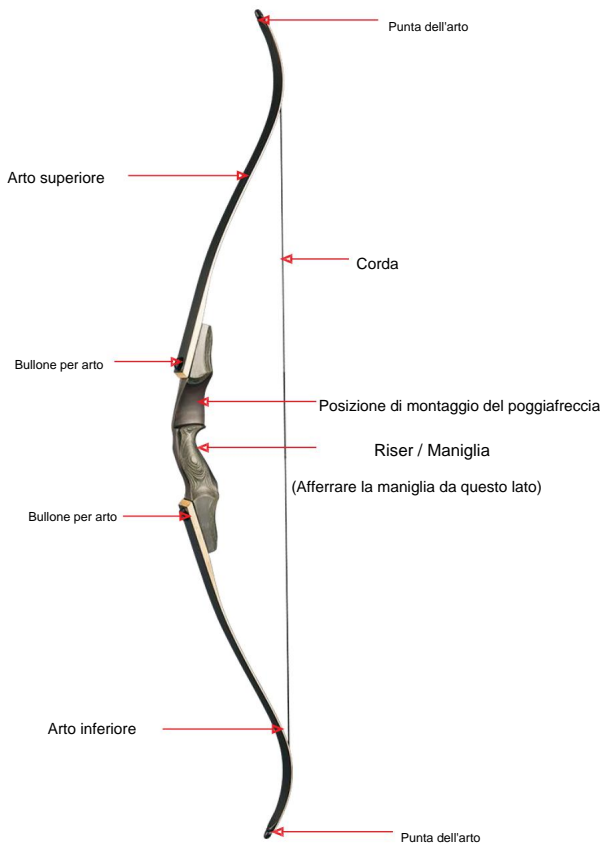
CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DELL'ARCO

ATTENZIONE: non esporre mai l'arco a calore eccessivo o umidità prolungata. Evita di riporre l'arco per lunghi periodi di tempo in luoghi come garage, soffitta o nel bagagliaio di un veicolo, poiché ciò può esporre l'arco a calore o umidità estremi. Ciò può causare danni agli arti, alla corda e ad altre parti dell'arco che potrebbero non essere coperti dalla garanzia del produttore.

Se il tuo arco dovesse essere esposto all'umidità, assicurati che sia completamente asciutto prima di riporlo.

Assicurati di mantenere l'arco (in particolare il riser) pulito e libero da polvere. Se il tuo arco è bagnato, asciugalo usando un panno morbido.

Non asciugare gli arti con calore! Evitare l'uso di solventi, spray o detergenti come acquaragia o acetone sull'arco o attorno ad esso, poiché possono influire negativamente sulla finitura. Controllare regolarmente le condizioni di viti e bulloni, sostituirli quando iniziano a consumarsi.



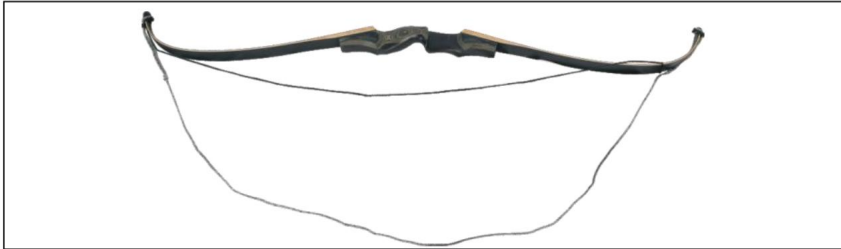
Peso fisico	2,44 libbre
Materiale	Legna
Lunghezza dell'ARCO	60"
Lunghezza del montante	15"
Peso di trazione	30/35/45/50 libbre Selezione
Altezza del rinforzo	16,5 cm
Tipo	RH
Presca	Legna



3. Identifica gli anelli superiore e inferiore della corda dell'arco: quello più grande è l'anello superiore, quello più piccolo è l'anello inferiore.



4. Inserire l'anello inferiore nella scanalatura dell'arto inferiore.



5. Prima di incordare, il tuo arco dovrebbe essere uguale a quello dell'immagine sopra. La corda dovrebbe essere nella tacca sul flettente inferiore.



6. Salire sul tenditore dell'arco al centro con entrambi i piedi. Tirare il riser verso l'alto con una mano e con l'altra far scorrere la corda lungo il flettente finché non entra nella scanalatura.



7. Rilasciare lentamente l'arco finché il tenditore non è allentato, assicurandosi che la corda dell'arco resti saldamente nella tacca.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Indirizzo:**

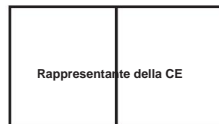
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

JUEGOS DE ARCOS PARA TIRO CON ARCO

MODELO: R35

JUEGOS DE ARCOS PARA TIRO CON ARCO

MODELO: R35

=





Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer
Lea atentamente el manual de instrucciones.

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

Su arco está garantizado contra defectos en materiales y mano de obra durante la vida útil del propietario original cuando se compra a un Distribuidor autorizado. Esta garantía incluye todas las piezas del arco, excepto el Tornillos de ajuste y apariencia cosmética.

SEGURIDAD ANTE TODO

Para garantizar su seguridad personal y la seguridad de quienes lo rodean usted, es necesario que lea, comprenda y siga todas las Advertencias y pautas de seguridad antes de comenzar a utilizar o trabajar en su arco o cualquier otro equipo de tiro con arco utilizado con el arco.

ADVERTENCIA: Este arco está diseñado estrictamente para uso recreativo únicamente.

ADVERTENCIA: Archery no será responsable de lesiones sufridas o causado por mal uso, combinaciones inseguras o inadecuadas de flechas y arcos o por lesiones sufridas al utilizar un arco alterado o modificado o por uso no convencional

ADVERTENCIA: Nunca trabaje ni intente disparar su arco mientras esté medicación o mientras usa drogas o alcohol que puedan afectar su juicio, sus capacidades físicas o sus reflejos.

Si lo hace, puede provocar daños en el arco, lesiones graves o incluso muerte.

ADVERTENCIA: Su arco es un instrumento de precisión. Requiere un uso específico. cuidado y manejo para mantener y lograr el máximo rendimiento.

En consecuencia, recomienda que todo el mantenimiento y reparación de su

El mantenimiento debe ser realizado por un distribuidor autorizado. El incumplimiento de esta norma

Advertencia: puede anular la garantía, causar daños a su arco y lesiones graves.

o incluso la muerte. no asumirá ninguna responsabilidad si esta advertencia es ignorado.

ANTES DE DISPARAR CON EL ARCO

ADVERTENCIA: Asegúrese de realizar las siguientes acciones para inspeccionar cuidadosamente el estado de su arco cada vez antes de usarlo: Inspeccione el estado del cuerda del arco.

Inspeccione el estado de los encordados y el punto de encordado.

Inspeccione que las extremidades y el elevador estén en condiciones y orientación adecuadas. Mantenga siempre la cuerda del arco encerada.

Inspeccione el estado de las flechas, las muescas, las plumas, el soporte de la flecha y mira de arco.

Una cuerda dañada afectará negativamente el rendimiento de su arco. Esto puede provocar más daños a otros componentes del arco y puede causar lesiones graves a usted y a quienes lo rodean. Cualquier pieza del arco dañada o Los accesorios deben informarse a su distribuidor autorizado para su inspección o reemplazo.

ADVERTENCIA: Tenga siempre mucho cuidado al manipular objetos afilados. objetos alrededor de la cuerda del arco. Una cuerda que esté cortada o deshilachada debe Reemplazar inmediatamente. Una cuerda cortada puede provocar una separación instantánea. y podría causarle lesiones graves a usted y a quienes lo rodean.

ADVERTENCIA: NUNCA DISPARES TU ARCO EN SECO. Disparar en seco significa tensar y soltar la cuerda del arco sin una flecha fijada a la cuerda.

Disparar el arco en seco puede reducir drásticamente su esperanza de vida y puede causar daños inmediatos al arco/extremidades y posiblemente lesiones graves a usted mismo y los que le rodean.

Dispare siempre el peso de flecha mínimo recomendado.

No dispare una flecha que pese menos de seis granos (0,4 gramos) cada libra de fuerza de tiro. Por ejemplo, si su arco está configurado en 30 libras, no Disparar una flecha que pese menos de 180 granos (12 gramos). Disparar una Una flecha con una potencia inferior a seis granos por libra del peso del arco puede causar dañar su arco/extremidades y puede causar lesiones graves a usted y a su hijo.

los que te rodean.

El daño causado por disparar una flecha demasiado liviana no será cubierto por la garantía. Disparar una flecha con poco peso tiene un efecto similar al de un disparo en seco y puede causar lesiones graves a usted y a su familia. a su alrededor. Si no está seguro de la conformidad de la flecha con su arco, comuníquese con su distribuidor autorizado o con el fabricante de la flecha.

ADVERTENCIA: Dispare flechas con una longitud adecuada para evitar que la flecha de caerse del soporte al tensar el arco. Siga siempre las instrucciones Recomendaciones de inspección proporcionadas por el fabricante de sus flechas. Deseche inmediatamente cualquier pieza abollada, partida, astillada o dañada de cualquier otra forma. flechas.

Reemplace las muescas agrietadas, dañadas o rotas.

NUNCA DISPARE UNA FLECHA DAÑADA.

Disparar una flecha dañada puede causarle lesiones graves a usted y a su familia.

los que te rodean.

DISPARANDO TU ARCO

ADVERTENCIA: ¡SIEMPRE SEA SEGURO!

Nunca dispare una flecha directamente hacia arriba.

Nunca tense ni intente disparar su arco a menos que esté seguro de que

Ninguna parte del arco puede entrar en contacto con otro objeto durante el Proceso de disparo.

Nunca apunte ni señale con un arco tensado a otra persona u objeto que no conozca.

Tengo intención de disparar.

Utilice siempre la forma de tiro correcta para evitar lesiones en el brazo causadas por La cuerda.

ADVERTENCIA: ¡SIEMPRE ASEGÚRESE DE SU OBJETIVO!

Asegúrese de que no haya personas, animales, edificios, carreteras u otros objetos detrás o cerca de su objetivo. Asegúrese de que su respaldo sea grande suficiente para atrapar una flecha perdida y lo suficientemente gruesa para que la flecha no se desvíe. poder atravesarlo completamente. Cuando dispare con otros, nunca recupere las flechas ni permita que otros lo hagan hasta que todas las flechas hayan sido perforadas.

Ha recibido un disparo y el carril de tiro está despejado.

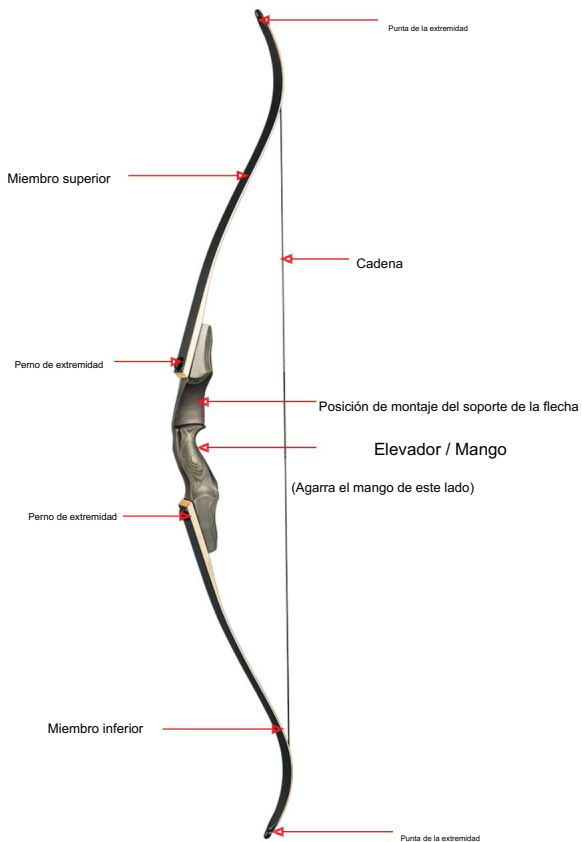
ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO DEL ARCO

ADVERTENCIA: Nunca exponga su arco a un calor excesivo o a una humedad prolongada. Evite guardar su arco durante períodos prolongados en lugares como un garaje, un ático o en el maletero de un vehículo, ya que esto puede exponerlo a un calor o una humedad extremos. Si lo hace, puede dañar las extremidades, la cuerda y otras partes del arco, lo que puede no estar cubierto por la garantía del fabricante.

Si su arco queda expuesto a la humedad, asegúrese de que esté Séquelo completamente antes de guardarlo.

Asegúrese de mantener el arco (especialmente el elevador) limpio y libre de polvo. Si el arco está mojado, séquelo con un paño suave.

¡No seque las extremidades con calor! Evite el uso de solventes, aerosoles o No use limpiadores como alcoholes minerales o acetona sobre el arco o alrededor de él, ya que pueden afectar negativamente el acabado. Verifique regularmente el estado de los tornillos y pernos y reemplácelos cuando comiencen a desgastarse.



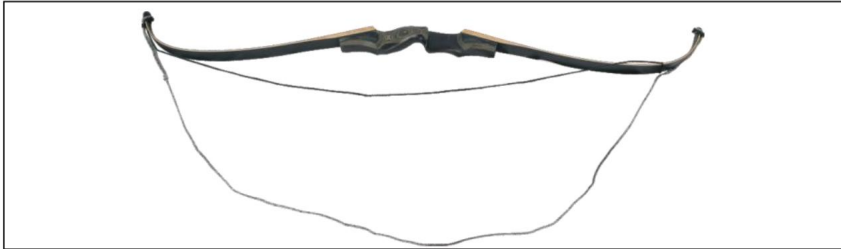
Peso físico	2,44 libras
Material	Madera
Longitud del arco	60"
Longitud del tubo ascendente	15"
Peso del sorteo	30/35/45/50 libras Seleccionar
Altura del soporte	16,5 cm
Tipo	RH
Agarre	Madera



3. Identifique los bucles superior e inferior de la cuerda del arco, el más grande es el bucle superior, el más pequeño es el bucle inferior.



4. Coloque el lazo inferior en la ranura de la extremidad inferior.



5. Antes de encordar, el arco debe ser igual que el de la imagen anterior. La cuerda debe estar en la muesca de la pala inferior.



6. Pise con ambos pies el encordador del arco en el centro. Tire del tubo ascendente con una mano y con la otra deslice la cuerda por la pala hasta que encaje en la ranura.



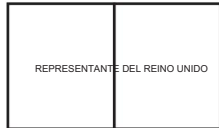
7. Suelte lentamente el arco hasta que el encordador quede flojo mientras se asegura de que la cuerda del arco permanezca en la muesca de la cuerda de forma segura.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Dirección:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. A LA DIRECCIÓN DE YH
Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Fráncfort del Meno.

ZESTAWY ŁUCZNICZE

MODEL: R35

ZESTAWY ŁUCZNICZE

MODEL: R35

=





Ostrzeżenie – aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.

OGRANICZONA GWARANCJA DOŻYWOTNIA

Gwarantujemy, że Twój łuk jest wolny od wad materiałowych i wykonanie przez całe życie pierwotnego właściciela w przypadku zakupu od Autoryzowany sprzedawca. Niniejsza gwarancja obejmuje wszystkie części łuku, z wyjątkiem śruby regulacyjne i wygląd zewnętrzny.

BEZPIECZEŃSTWO NAJWAŻNIEJSZE

Aby zapewnić Twoje bezpieczeństwo osobiste i bezpieczeństwo osób w Twoim otoczeniu konieczne jest, abyś przeczytał, zrozumiał i przestrzegał wszystkich ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia lub pracy na nim łuk lub inny sprzęt łuczniczy używany z łukiem.

OSTRZEŻENIE: Łuk przeznaczony jest wyłącznie do użytku rekreacyjnego.

OSTRZEŻENIE: Archery nie ponosi odpowiedzialności za poniesione obrażenia spowodowane niewłaściwym użyciem, niebezpiecznym lub niewłaściwym połączeniem strzał i łuków lub obrażeń odniesionych podczas używania zmienionego lub zmodyfikowanego łuku lub niekonwencjonalne zastosowanie.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie pracuj nad łukiem ani nie próbuj strzelać z niego, gdy jest włączony. podczas przyjmowania leków lub zażywania narkotyków albo alkoholu, które mogą osłabiać Twoją zdolność oceny sytuacji, sprawność fizyczną lub refleksy.

Może to spowodować uszkodzenie łuku, poważne obrażenia, a nawet śmierć.

OSTRZEŻENIE: Twój łuk jest precyzyjnym instrumentem. Wymaga on określonych pielęgnacji i użytkowania w celu utrzymania i osiągnięcia maksymalnej wydajności. W związku z tym firma zaleca, aby wszelkie prace konserwacyjne i naprawcze łuk może być wykonany przez autoryzowanego sprzedawcę. Niedostosowanie się do tego ostrzeżenia może spowodować unieważnienie gwarancji, uszkodzenie łuku i poważne obrażenia

lub nawet śmierć. nie ponosi żadnej odpowiedzialności, jeśli to ostrzeżenie jest

zignorowano.

PRZED STRZELANIEM Z ŁUKU

OSTRZEŻENIE: Należy wykonać następujące czynności w celu dokładnego sprawdzenia stan łuku przed każdym użyciem: Sprawdź stan łuku cięciwa łuku.

Sprawdź stan naciągu struny i punktu zaczepienia.

Sprawdź, czy kończyny i podnośnik są w odpowiednim stanie i ułożeniu.

Zawsze utrzymuj cięciwę łuku nawoskowaną.

Sprawdź stan strzał, nasadek, lotek, podstawek na strzały i

celownik łukowy.

Uszkodzona cięciwa negatywnie wpłynie na działanie Twojego łuku.

Może to spowodować dalsze uszkodzenie innych elementów łuku i może spowodować poważne obrażenia u siebie i osób w twoim otoczeniu. Wszelkie uszkodzone części łuku lub akcesoria należy zgłaszać autoryzowanemu sprzedawcy w celu sprawdzenia lub wymiana.

OSTRZEŻENIE: Zawsze zachowuj szczególną ostrożność podczas obchodzenia się z ostrymi narzędziami. przedmioty wokół cięciwy łuku. Cięciwa, która jest przecięta lub postrzępiona, powinna być natychmiast wymienić. Przecięcie sznurka może spowodować natychmiastowe oddzielenie i może spowodować poważne obrażenia u Ciebie i osób w Twoim otoczeniu.

OSTRZEŻENIE: NIGDY NIE STRZELAJ Z ŁUKU NA SUCHO. Strzelanie na sucho oznacza naciągnij i zwolnij cięciwę łuku bez założonej strzały na cięciwie. Strzelanie na sucho z łuku może drastycznie skrócić jego żywotność i spowodować natychmiastowe uszkodzenie łuku/kończyn i potencjalnie poważne obrażenia siebie i otaczających cię ludzi.

Zawsze używaj strzał o zalecanej minimalnej wadze.

Nie strzelaj strzałą o wadze mniejszej niż sześć granów (0,4 grama) każdy funt siły naciągu. Na przykład, jeśli twój łuk jest ustawiony na 30 funtów, nie wystrzelić strzałę ważącą mniej niż 180 granów (12 gramów). Strzelanie strzała o wadze poniżej sześciu granów na funt siły naciągu łuku może spowodować uszkodzenie łuku/kończyn i może spowodować poważne obrażenia u Ciebie i

osób wokół ciebie.

Uszkodzenia spowodowane strzałem ze zbyt lekką strzałą nie będą objęte gwarancją. Strzelanie strzałą o zbyt małej wadze ma wpływ podobne do strzelania na sucho i może spowodować poważne obrażenia u Ciebie i wokół ciebie. Jeśli nie jesteś pewien, czy strzałka jest zgodna z twoim łuku, skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą lub producentem strzał.

OSTRZEŻENIE: Wystrzeliwuj strzały o odpowiedniej długości, aby zapobiec od spadania z podpórki podczas naciągania łuku. Zawsze postępuj zgodnie z zalecenia dotyczące kontroli dostarczone przez producenta strzałek. Natychmiast usuń wgniecione, rozszczepione, rozszczepione lub w inny sposób uszkodzone części strzałki.

Wymień pęknięte, uszkodzone lub złamane nakładki.

NIGDY NIE STRZELAJ USZKODZONEJ STRZAŁKI.

Strzelanie uszkodzoną strzałą może spowodować poważne obrażenia ciała. osób wokół ciebie.

STRZELANIE Z ŁUKU

UWAGA: ZAWSZE BĄDŹ BEZPIECZNY!

Nigdy nie wystrzeliwuj strzały prosto w górę.

Nigdy nie naciągaj łuku ani nie próbuj strzelać, jeśli nie masz pewności, że żadna część łuku nie może zetknąć się z innym przedmiotem podczas proces fotografowania.

Nigdy nie celuj ani nie kieruj naciągniętego łuku w stronę innej osoby lub przedmiotu, którego nie znasz. zamierzam strzelać.

Zawsze stosuj prawidłową postawę strzelecką, aby uniknąć urazów ramion spowodowanych sznurek.

UWAGA: ZAWSZE BĄDŹ PEWIEN SWOJEGO CELU!

Upewnij się, że nie ma tam ludzi, zwierząt, budynków, dróg ani innych obiekty za lub w pobliżu twojego celu. Upewnij się, że twój ogranicznik jest duży wystarczająco, aby złapać zablakną strzałę i wystarczająco gruba, aby strzała nie być w stanie całkowicie przebić się przez nią. Podczas strzelania z innymi nigdy nie wyciągaj strzał ani nie pozwalaj innym wyciągać strzał, dopóki wszystkie strzały nie zostaną został postrzelony, a pas strzelecki jest wolny.

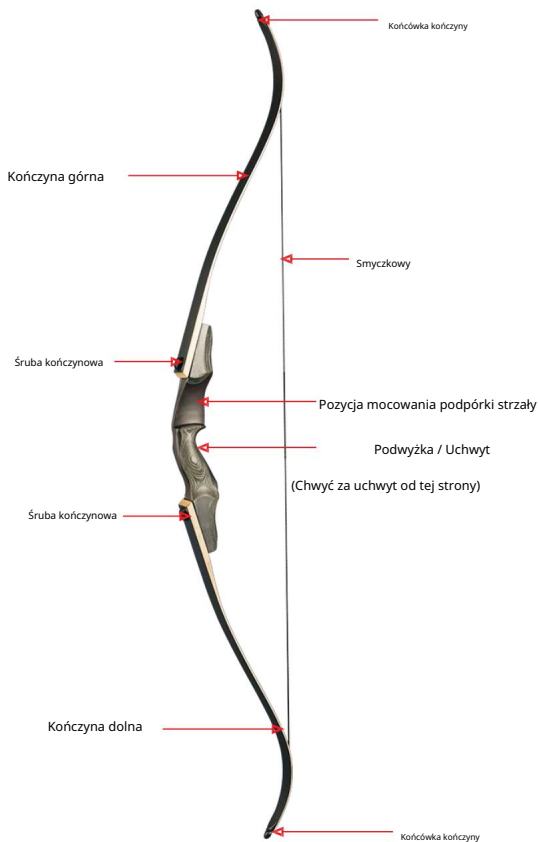
PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA ŁUKU

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie wystawiaj łuku na działanie nadmiernego ciepła lub długotrwałej wilgoci. Unikaj przechowywania łuku przez dłuższy czas w miejscach takich jak garaż, strych lub bagażnik pojazdu, ponieważ może to narazić łuk na działanie ekstremalnego ciepła lub wilgoci. Może to spowodować uszkodzenie kończyn, cięciwy i innych części łuku, które mogą nie być objęte gwarancją producenta.

Jeżeli Twój łuk zostanie wystawiony na działanie wilgoci, upewnij się, że jest Przed schowaniem należy je całkowicie wysuszyć.

Pamiętaj, aby Twój łuk (zwłaszcza jego podstrunnica) był czysty i wolny od zanieczyszczeń. kurz. Jeśli twój łuk jest mokry, osusz go miękką szmatką.

Nie suszyć kończyn ciepłem! Unikać stosowania rozpuszczalników, sprayów lub środki czyszczące, takie jak spirytus mineralny lub aceton na lub wokół łuku, ponieważ mogą one niekorzystnie wpłynąć na wykończenie. Regularnie sprawdzaj stan śrub i nakrętek, wymień je, gdy zaczną się zużywać.



Waga fizyczna	2,44 funta
Tworzywo	Drewno
Długość łuku	60"
Długość podniesienia	15"
Siła naciągu	Wybierz 30/35/45/50 funtów
Wysokość wspornika	16,5 cm
Typ	Prawidłowy
Chwyć	Drewno



- | | | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Podwyższenie | 6. Podstawka pod strzałę x1 | 11. Wyciągacz strzał x1 |
| x1 2. Kończyna x2 | 7. Kołczan na strzały x1 | 12. Strzała x6 |
| Ochroniacz na ramię x1 | 8. Osłona palców x1 | 13. Futerał na łuk x1 |
| 4. Cięciwa x1 | 9. Zestaw nacięć x5 | |
| 5. Cięciwa łuku x1 | 10. Papier tarczowy x5 | |

KROKI INSTALACJI

Najpierw musisz się upewnić, że znajdziesz całą zawartość dla siebie Łuk R35. Aby zacząć, należy trzymać podnośnik w dłoni, tak aby że możesz określić, która strona jest na górze. Gdy już to ustalisz, należy umieścić kończyny na dziobie. Dolna kończyna będzie oznaczona jako „ dolna kończyna."Umieść kończynę dolną w rowkach podpory i zamocuj kończynę śrubą. Powtórz ten proces dla kończyny górnej.

OSTRZEŻENIE: Nie dokręcaj zbyt mocno śrub kończyn, ponieważ może to spowodować uszkodzenie kończyny.



1. Odkręć śruby kończyn od podnośnika.



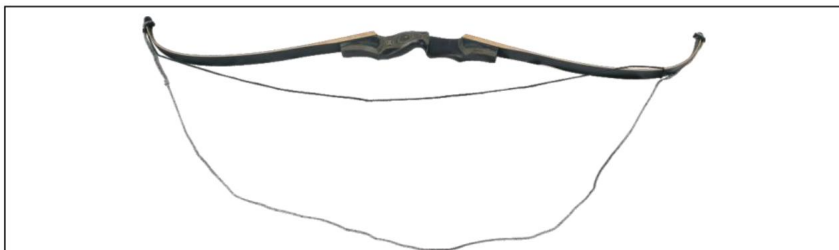
2. Zamocuj górną kończynę na górnym końcu podnośnik, umieść kołki pozycjonujące, następnie przymocuj śrubę kończyny, tak samo zabieg na kończynach dolnych.



3. Zidentyfikuj górne i dolne pętle cięciwy łuku. Większa jest pętlą górną, a mniejsza dolną.



4. Umieść dolną pętlę w rowku kończyny dolnej.



5. Przed naciągnięciem cięciwy, twój łuk powinien wyglądać tak samo, jak na powyższym obrazku. Cięciwa powinna znajdować się w wycięciu na dolnej kończynie.



6. Stań oboma stopami na cięciwie łuku w środku. Jedną ręką pociągnij za podciąg, a drugą przesunij cięciwę w górę gałęzi, aż wpasuje się w rowek.



7. Powoli zwalnij łuk, aż cięciwa stanie się luźna, jednocześnie upewniając się, że cięciwa łuku pozostaje pewnie w nacięciu cięciwy.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Biuro
147, Centurion House, London Road, Staines-upon-
Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

BOOGSCHietenBOGENSETS

MODEL: R35

BOOGSCHIETENBOGENSETS

MODEL: R35

=





Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de volgende informatie lezen:

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.

BEPERKTE LEVENSLANGE GARANTIE

Uw -boog is gegarandeerd vrij van materiaal- en fabricagefouten. vakmanschap voor de levensduur van de oorspronkelijke eigenaar bij aankoop van een Geautoriseerde verkoper. Deze garantie omvat alle boogonderdelen, behalve de stelschroeven en cosmetisch uiterlijk.

VEILIGHEID VOOROP

Om uw persoonlijke veiligheid en de veiligheid van de mensen om u heen te waarborgen het is noodzakelijk dat u alle onderstaande informatie leest, begrijpt en opvolgt. waarschuwingen en veiligheidsrichtlijnen voordat u begint met het gebruiken of werken aan uw boog of enig ander boogschietgereedschap dat met de boog wordt gebruikt.

WAARSCHUWING: Deze boog is uitsluitend bedoeld voor recreatief gebruik.

WAARSCHUWING: Archery is niet aansprakelijk voor opgelopen verwondingen of veroorzaakt door verkeerd gebruik, onveilige of onjuiste pijl- en boogcombinaties of voor verwondingen opgelopen bij het gebruik van een aangepaste of gemodificeerde boog of door onconventioneel gebruik.

WAARSCHUWING: Werk nooit aan uw boog en probeer nooit te schieten terwijl u op de boog zit. medicijnen gebruikt of drugs of alcohol gebruikt die uw oordeelsvermogen, lichamelijke vermogens of reflexen kunnen beïnvloeden.

Als u dit wel doet, kan dit leiden tot schade aan de boog, ernstig letsel of zelfs dood.

WAARSCHUWING: Uw strijkstok is een precisie-instrument. Het vereist specifieke zorg en behandeling om maximale prestaties te behouden en te bereiken.

Daarom adviseert dat al het onderhoud en de reparatie van uw

boog worden uitgevoerd door een erkende verkoper. Het niet naleven van deze

waarschuwing kan uw garantie ongeldig maken, schade aan uw boog veroorzaken, ernstig letsel veroorzaken

of zelfs de dood. aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid als deze waarschuwing genegeerd.

VOORDAT U MET UW BOOG GAAT SCHIET

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat u de volgende maatregelen neemt om het apparaat zorgvuldig te inspecteren de staat van uw boog elke keer voor gebruik: Controleer de staat van de boogpees.

Controleer de staat van de peesbevestigingen en het nokpunt.

Controleer of de ledematen en de stijgbuis in de juiste staat en richting zijn.

Zorg ervoor dat uw boogpees altijd is ingevet met wax.

Controleer de staat van de pijlen, nokken, veren, pijlsteun en boogvizier.

Een beschadigde snaar heeft een negatief effect op de prestaties van uw boog. Dit kan leiden tot verdere schade aan andere boogcomponenten en kan leiden tot: ernstig letsel aan uzelf en de mensen om u heen. Beschadigde boogonderdelen of accessoires dienen ter inspectie te worden gemeld bij uw erkende verkoper of vervanging.

WAARSCHUWING: Wees altijd uiterst voorzichtig bij het hanteren van scherpe voorwerpen. voorwerpen rond de pees van de boog. Een pees die is doorgesneden of gerafeld, moet onmiddellijk vervangen. Een doorgesneden snaar kan resulteren in een onmiddellijke scheiding en kan ernstig letsel veroorzaken bij uzelf en de mensen om u heen.

WAARSCHUWING: VUUR NOOIT DROOG MET UW BOOG. Droogvuren betekent de pees aanspannen en loslaten zonder dat er een pijl op de pees zit. Het droogvuren van uw boog kan de levensduur ervan drastisch verkorten en kan onmiddellijke schade aan de boog/ledematen veroorzaken en mogelijk ernstig letsel aan uzelf en de mensen om u heen.

Schiet altijd met het aanbevolen minimum pijlgewicht.

Schiet geen pijl af die minder dan zes grains (0,4 gram) weegt. elke pond trekgewicht. Bijvoorbeeld, als uw boog is ingesteld op 30 pond, doe dat dan niet een pijl afschieten die minder dan 180 grains (12 gram) weegt. Een pijl afschieten pijl onder zes korrels per pond van de trekkracht van de bogen kan veroorzaken schade aan uw boog/ledematen en kan ernstig letsel aan uzelf en uw omgeving veroorzaken.

de mensen om je heen.

Schade veroorzaakt door het afschieten van een te lichte pijl wordt niet vergoed. gedekt door de garantie. Het afschieten van een te lichte pijl heeft effect vergelijkbaar met een droogvuur en kan ernstig letsel aan uzelf en uw kind veroorzaken. degenen om je heen. Als je niet zeker weet of de pijl voldoet aan je
Neem contact op met uw erkende verkoper of de fabrikant van de pijl.

WAARSCHUWING: Schiet pijlen met een geschikte lengte om te voorkomen dat de pijl van de rest te laten vallen als u uw boog spant. Volg altijd de inspectie-aanbevelingen van de fabrikant van uw pijlen.
Gooi gedeukte, gespleten, gesplinterde of anderszins beschadigde onderdelen onmiddellijk weg. pijlen.

Vervang gebarsten, beschadigde of gebroken nokken.

SCHIET NOOIT MET EEN BESCHADIGDE PIJL.

Het afschieten van een beschadigde pijl kan ernstig letsel aan uzelf en uw omgeving veroorzaken. de mensen om je heen.

JE BOOG SCHIET

WAARSCHUWING: WEES ALTIJD VEILIG!

Schiet nooit een pijl recht omhoog.

Trek nooit aan uw boog en probeer er niet mee te schieten, tenzij u er zeker van bent dat geen enkel deel van de boog mag tijdens de opnameproces.

Richt of wijs nooit met een gespannen boog op een andere persoon of een voorwerp dat u niet in de gaten houdt. van plan zijn te schieten.

Gebruik altijd de juiste schiettechniek om armblessures te voorkomen die worden veroorzaakt door het touwtje.

WAARSCHUWING: ZORG ALTIJD DAT JE JE DOEL BEREIKT!

Zorg ervoor dat er geen mensen, dieren, gebouwen, wegen of andere obstakels zijn. objecten achter of in de buurt van uw doel. Zorg ervoor dat uw backstop groot is genoeg om een verdwaalde pijl op te vangen en dik genoeg zodat de pijl niet zal afdwalen. volledig erdoorheen kunnen dringen. Wanneer u met anderen schiet, mag u nooit pijlen ophalen of anderen de pijlen laten ophalen totdat alle pijlen zijn beschoten is en de schietbaan vrij is.

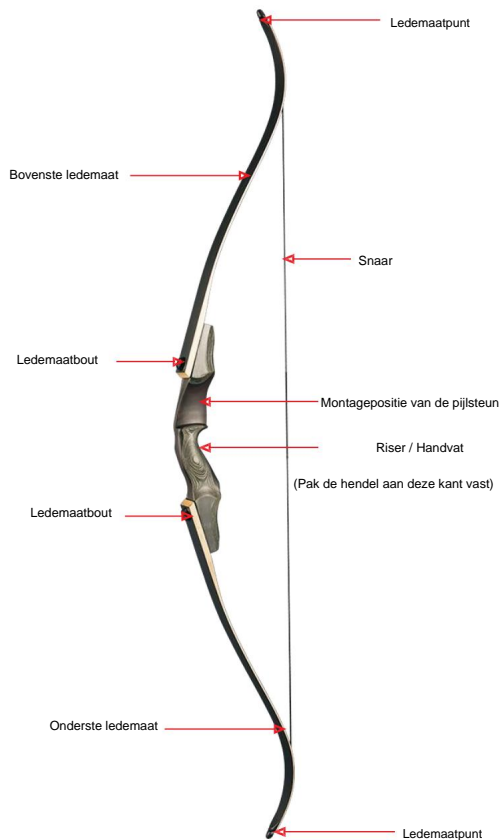
OPSLAG EN ONDERHOUD VAN UW BOOG

WAARSCHUWING: Stel uw boog nooit bloot aan extreme hitte of langdurige vochtigheid. Vermijd het om uw boog voor langere tijd op te bergen op plaatsen zoals een garage, zolder of in de kofferbak van een voertuig, omdat dit uw boog kan blootstellen aan extreme hitte of vochtigheid. Dit kan schade veroorzaken aan uw ledematen, pees en andere onderdelen van de boog die mogelijk niet onder de garantie van de fabrikant vallen.

Mocht uw boog aan vocht worden blootgesteld, zorg er dan voor dat deze volledig laten drogen voordat u het opbergt.

Zorg ervoor dat je je strijkstok (vooral de riser) schoon en vrij van vuil houdt. stof. Als uw boog nat is, droog hem dan met een zachte doek.

Droog de ledematen niet met hitte! Vermijd het gebruik van oplosmiddelen, sprays of schoonmaakmiddelen zoals terpentijn of aceton op of rond uw boog, omdat deze de afwerking negatief kunnen beïnvloeden. Controleer regelmatig de staat van schroeven en bouten, vervang ze zodra ze beginnen te slijten.



Fysiek gewicht	2,44 pond
Materiaal	Hout
BOOG Lengte	60"
Lengte van de stijgbuis	15"
Trekgewicht	30/35/45/50Lbs Selecteer
Hoogte van de beugel	16,5 cm
Type	rechts
Greep	Hout



1. Stijgbuis

x1 2.

Ledemaat x2 3.

Armbeschermer

x1 4. Pees x1 5. Boogspanner x1

6. Pijlsteun x1 7.

Pijlkoker x1 8.

Vingerbescherming x1

9. Nockset x5

10. Doelpapier x5

11. Pijltrekker x1

12. Pijl x6

13. Boogkoffer x1

INSTALLATIESTAPPEN

Eerst moet u ervoor zorgen dat u alle inhoud voor uw R35 Boog. Om te beginnen moet je de riser in je hand houden zodat dat je kunt bepalen welke kant boven is. Als je dat eenmaal hebt gepositioneerd, kun je moet de ledematen op de boog plaatsen. De onderste ledemaat zal worden gelabeld als "onderste ledemaat." Plaats de onderste ledemaat in de groeven van de riser en bevestig de ledemaat bout. Herhaal dit proces voor de bovenste ledemaat.

WAARSCHUWING: Draai de bouten van de ledematen niet te vast, omdat dit schade kan veroorzaken. schade aan ledematen.



1. Draai de bouten van de ledematen van de riser los.



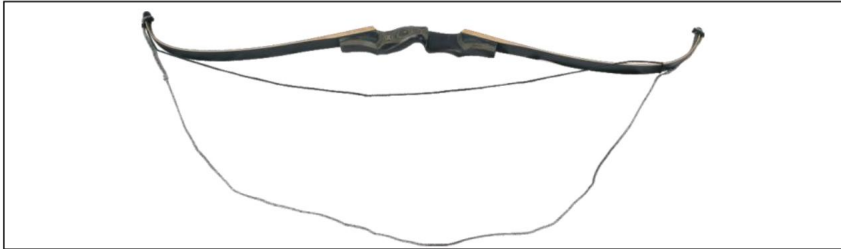
2. Bevestig de bovenste ledemaat aan het bovenste uiteinde van de riser, plaats de positioneringspennen, draai dan de bout van de ledemaat vast, hetzelfde procedure voor de onderste ledematen.



3. Identificeer de bovenste en onderste lussen van de boogpees. De grotere lus is de bovenste lus, de kleinere lus is de onderste lus.



4. Plaats de onderste lus in de gleuf van het onderste ledemaat.



5. Voordat u de snaar spant, moet uw boog hetzelfde zijn als op de afbeelding hierboven. De snaar moet in de inkeping op de onderste ledemaat zitten.



6. Stap met beide voeten op de boogpees in het midden. Trek de riser omhoog met één hand en schuif met de andere hand de pees omhoog langs de ledemaat totdat deze in de groef past.



7. Laat de boog langzaam los totdat de snaar slap hangt. Zorg er daarbij voor dat de boogpees goed in de snaarinkeping blijft zitten.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adres:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW
2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited
Kantoor 147, Centurion House, London Road, Staines-
upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

BÅGSKITSBOGSER

MODELL: 35 kr

BÅGSKITSBOGSER

MODELL: 35 kr

=





Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.

BEGRÄNSAD LIVSTIDSGARANTI

Din -båge garanteras vara fri från defekter i material och utförande under den ursprungliga ägarens livstid vid köp från en Auktoriserad återförsäljare. Denna garanti omfattar alla bågdelar, utom justerskruvar och kosmetiskt utseende.

SÄKERHET FÖRST

För att säkerställa din personliga säkerhet och säkerheten för omgivningen du, det är nödvändigt för dig att läsa, förstå och följa allt varningar och säkerhetsriktlinjer innan du börjar använda eller arbetar på din båge eller annan bågskytteutrustning som används med bågen.

WARNING: Denna båge är strikt avsedd endast för rekreativ bruk.

WARNING: Archery ska inte hållas ansvarigt för skador som uppstått eller orsakad av felaktig användning, osäker eller Felaktiga pil- och bågkombinationer eller för skador vid användning av en ändrad eller modifierad båge eller by okonventionell användning.

WARNING: Arbeta aldrig på eller försök att skjuta din båge medan du är på medicinering eller när du använder droger eller alkohol som kan försämra ditt omdöme, fysiska förmågor eller reflexer.

Om du gör det kan det resultera i skador på fören, allvarliga skador eller till och med död.

WARNING: Din båge är ett precisionsinstrument. Det kräver specifika skötsel och hantering för att bibehålla och uppnå maximal prestanda. Följaktligen rekommenderar att allt underhåll och reparation av din bågen utföras av en auktoriserad återförsäljare. Underlåtenhet att följa detta varning kan ogiltigförklara din garanti, orsaka skada på din båge, allvarliga skador

eller till och med döden. tar inget ansvar om denna varning är det ignoreras.

INNAN DU SKJUTAR DIN BÅGE

VARNING: Var noga med att vidta följande åtgärder för att noggrant inspektera skicket på din båge varje gång före användning: Inspektera skicket på bågsträng.

Inspektera skicket på strängportionerna ochnockningspunkten.

Inspektera att extremiteterna och stigaren är i korrekt skick och riktning.

Håll alltid din båge vaxad.

Inspektera skicket för pilar, nockar, fletching, pilstöd och pilbåge sikte.

En skadad sträng kommer att påverka prestandan hos din båge negativt. Detta kan resultera i ytterligare skador på andra bågkomponenter och kan orsaka allvarlig skada på dig själv och din omgivning. Eventuella skadade bågdelar eller tillbehör ska rapporteras till din auktoriserade återförsäljare för inspektion eller ersättning.

VARNING: Var alltid ytterst försiktig när du hanterar vassa föremål runt bågens sträng. Ett snöre som är klippt eller slitet ska vara det byts omedelbart. En avskuren sträng kan resultera i omedelbar separation och kan orsaka allvarliga skador på dig själv och din omgivning.

VARNING: TORRAVJÄND ALDRIG DIN pilbåge. Att torrela betyder att dra och släpp bågsträngen utan att en pil knackar på strängen. Att torrtända din båge kan drastiskt minska dess förväntade livslängd och kan orsaka omedelbar skada på bågen/benen och eventuellt allvarlig skada på dig själv och de omkring dig.

Skjut alltid den rekommenderade minsta pilvikten.

Skjut inte en pil som väger mindre än sex grains (0,4 gram) för varje kilo dragvikt. Till exempel, om din båge är inställd på 30lbs gör det inte skjut en pil som väger mindre än 180 grains (12 gram). Att skjuta en pil under sex korn per pund av bågar dra vikt kan orsaka skada på din båge/lemmar och kan orsaka allvarliga skador på dig själv och

de omkring dig.

Skador orsakade av att skjuta en pil som är för lätt kommer inte att vara det täcks av garantin. Att skjuta en underviktig pil har effekt liknande den för en torrbrand och kan orsaka allvarliga skador på dig själv och de omkring dig. Om du är osäker på pilens överensstämmelse med din båge, kontakta din auktoriserade återförsäljare eller piltillverkaren.

WARNING: Skjut pilar med lämplig längd för att förhindra pilen från att falla av resten när du drar din båge. Följ alltid inspektionsrekommendationer från tillverkaren av dina pilar. Kassera omedelbart alla buckliga, delade, splittrade eller på annat sätt skadade pilar.

Byt ut spruckna, skadade eller trasiga nockar.

SKJUT ALDRIG EN SKADAD PIL.

Att skjuta en skadad pil kan orsaka allvarlig skada på dig själv och de runt omkring dig.

SKJUT DIN BÅGE

WARNING: VAR ALLTID SÄKER!

Skjut aldrig en pil rakt upp.

Dra eller försök aldrig skjuta din båge om du inte är säker på det ingen del av fören kan komma i kontakt med ett annat föremål under skjutprocessen.

Rikta eller rikta aldrig en dragen båge mot en annan person eller föremål som du inte gör har för avsikt att skjuta.

Använd alltid rätt skjutform för att undvika armskador orsakade av strängen.

WARNING: VAR ALLTID SÄKER PÅ DITT MÅL!

Se till att det inte finns människor, djur, byggnader, vägar eller annat föremål bakom eller nära ditt mål. Se till att din backspärr är stor tillräckligt för att fånga en herrelös pil och tillräckligt tjock för att pilen inte ska göra det kunna tränga igenom den helt. När du skjuter med andra, hämta aldrig pilar eller låt andra hämta pilar förrän alla pilar har blivit skjutna och skjutbanan är fri.

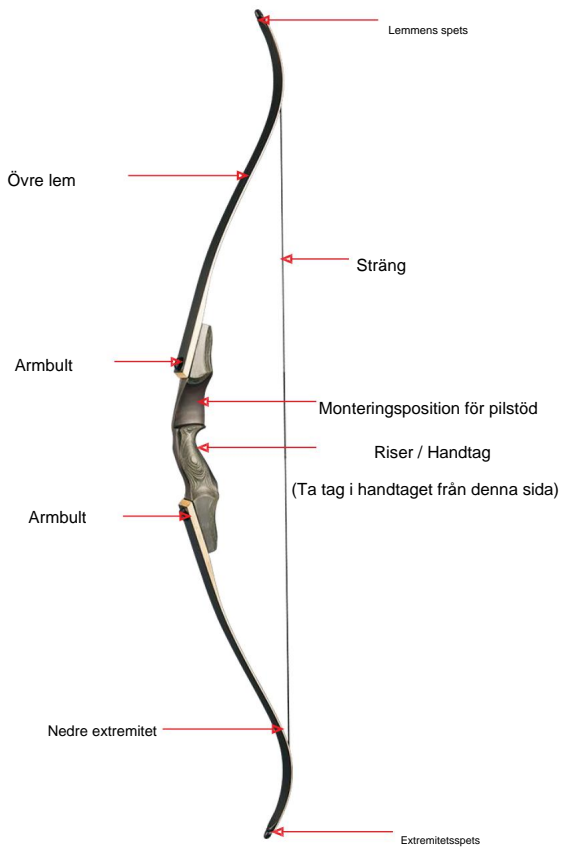
FÖRVARA OCH UNDERHÅLL DIN BÅGE

VARNING: Utsätt aldrig din båge för överdriven värme eller långvarig fukt. Undvik att förvara din båge under längre perioder på platser som i ett garage, på vinden eller i bagageutrymmet på ett fordon eftersom det kan utsätta din båge för extrem värme eller fukt. Att göra det kan orsaka skador på dina lemmar, snöre och andra delar av bågen som kanske inte täcks av tillverkarens garanti.

Skulle din båge utsättas för fukt, se till att den är det helt torr innan du förvarar den.

Se till att hålla din båge (särskilt stigaren) ren och fri från damm. Om din båge är blöt, torka den med en mjuk trasa.

Värmetorka inte benen! Undvik användning av lösningsmedel, sprayer eller rengöringsmedel som mineralsprit eller aceton på eller runt din båge eftersom dessa kan påverka finishen negativt. Kontrollera regelbundet tillståndet för skruvar och bultar, byt ut när de börjar bli slitna.



Fysisk vikt	2,44 lbs
Material	Trä
BÅGEN Längd	60"
Stigrörets längd	15"
Dra vikt	30/35/45/50lbs Välj
Staghöjd	16,5 cm
Typ	RH
Grepp	Trä



1. Riser x1

2. Limb x2 3.

Arm Guard x1 4.

String x1 5.

Bow Stringer x1

6. Pilstöd x1 7.

Pilkoger x1 8.

Fingerskydd x1 9.

Nockset x5

10. Målpapper x5

11. Pildragare x1

12. Pil x6

13. Pilbåge x1

INSTALLATIONSSTEG

Först måste du se till att du hittar allt innehåll för din R35 båge. för att komma igång måste du hålla stigaren i handen så att du kan avgöra vilken sida som är uppåt. När du har det placerat, du ska placera lemmarna på fören. Den nedre extremiteten kommer att märkas "nedre lem." Placera den nedre extremiteten i spåren på stigaren och fäst lemmen bult. Upprepa denna process för den övre extremiteten.

WARNING: Dra inte åt grenbultarna för hårt eftersom detta kan orsaka lem skada.



1. Skruva loss armbultarna från stigaren.



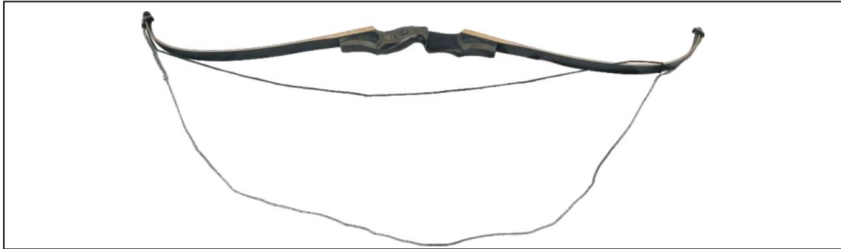
2. Fäst den övre extremiteten på den övre änden av stigaren, placera positioneringsstiften, Fäst sedan lemmen bult, samma sak procedur för nedre extremiteten.



3. Identifiera de övre och nedre öglorna på bågsträngen, den större är den övre öglan, den mindre är den nedre öglan.



4. Sätt den nedre öglan i skåran på underbenet.



5. Innan du stränger, bör din bäge vara densamma som ovanstående bild. Snöret ska sitta i skåran på underbenet.



6. Trampa på bågen i mitten med båda fötterna. Dra risern uppåt med ena handen och med den andra handen skjut snöret uppför lemman tills det passar in i skåran.



7. Släpp långsamt bågen tills stringern är slapp samtidigt som du ser till att bågsträngen sitter säkert i strängskåran.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi **Adress:**

Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122

Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,

Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited

Office 147, Centurion House, London Road, Staines-

upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,

60329 Frankfurt am Main.

