

**Produktinformation /
Product Information**

Blaser Carbon Zielstock 2.0 /
Shooting Stick 2.0



Blaser

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb
Ihres Blaser Carbon Zielstocks 2.0.

Mit dieser Produktinformation möchten wir Ihnen in
einfachen Schritten zeigen, wie Sie Ihren Blaser Zielstock o
ptimal einsetzen.

Der Blaser Carbon Zielstock ist der perfekte Begleiter für die
verschiedensten jagdlichen Situationen – von der Pirsch über die
Drückjagd bis hin zur Bergjagd. Dabei setzt er neue Maßstäbe in
puncto Stabilität, Gewicht, Ergonomie und Funktionalität. Denn
hochwertige Materialien, wie Carbon oder faserverstärkter
Kunststoff, sowie das aus der Praxis heraus entwickelte Design,
geben Ihnen die Sicherheit, jede jagdliche Situation zu meistern.

Technische Daten:

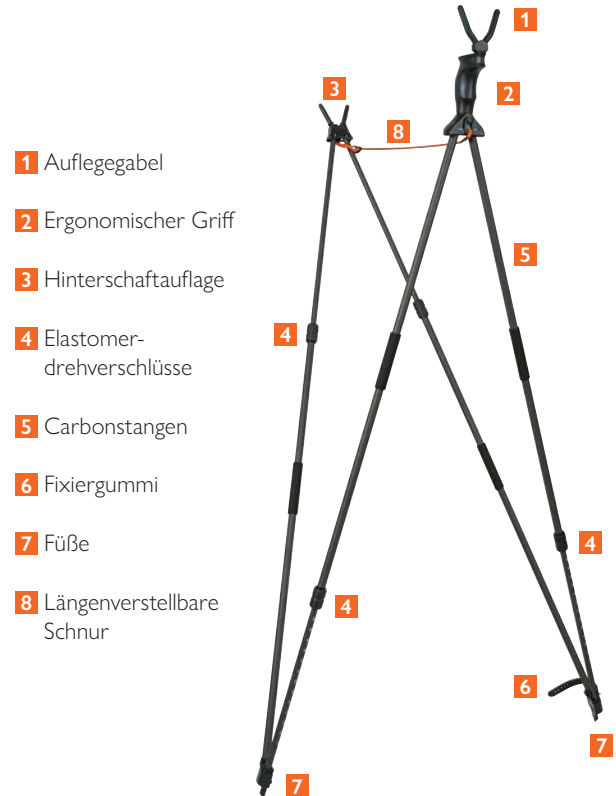
Länge: 1,24 – 1,98 m
Gewicht: 985 g
Gewicht inkl. Tasche: 1307 g

Längenverstellung durch vier Drehverschlüsse inkl.
aufgedruckter Längenskala auf allen 4 Füßen

Waffenaufnahme: Gabel & Aufnahmepin
(entnehmbar durch Sicherungsschieber)

Längenverstellbare Schnur zum Einstellen der Öffnungsweite

Material: Carbon, Kunststoff, Elastomer-
drehverschlüsse, Schaumstoffgriffe





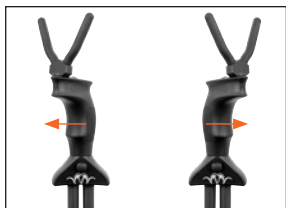
1. Öffnen Sie alle vier Drehverschlüsse
2. Ziehen Sie den Zielstock am Griffstück nach oben bis dieser die gewünschte Höhe erreicht hat. (Achten Sie darauf, dass alle Füße auf dieselbe Länge bzw. die gewünschte Länge ausgezogen werden. Hierzu ist die auf allen 4 Füßen angebrachte Skala sehr hilfreich. Die aufgedruckte Skala sollte stets vor Verunreinigungen geschützt werden um Beschädigungen vorzubeugen.)
3. Schließen Sie alle Verschlüsse wieder sorgfältig und versichern Sie sich, dass alle Verschlüsse stabil verschlossen sind.

Zur Verwendung des Zielstocks ziehen Sie nun die beiden hinteren Stangen nach hinten aus und spreizen Sie den Zielstock auf. Setzen Sie dann die Waffe zunächst mit dem Vorderschaft (1) in die vordere Gabel bzw. den Aufnahmepin und anschließend mit dem Hinterschaft in die hintere Aufnahme ein (2). Achten Sie darauf, dass der Gewehrriemen die Auflage nicht behindert.

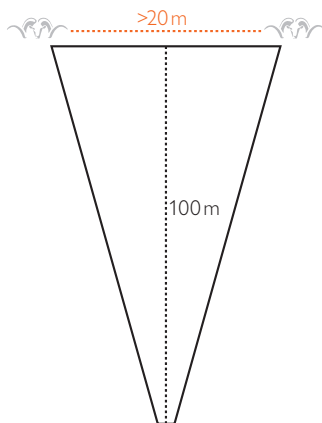
Dank integrierter Sperre öffnet sich der Zielstock für ein besonders einfaches Handling um bis zu 38° (max. Öffnung 75 cm bei einer Länge von 1,24 m) die längenverstellbare Schnur ermöglicht ein wiederholgenaues, blitzschnelles Aufstellen.



Entnehmen Sie den Zielstock aus der Tragetasche, stellen Sie ihn auf einen geraden Untergrund und öffnen Sie den Fixiergummi am Fuß. Die Einstellung der gewünschten Länge des Zielstocks wird erleichtert, wenn sich die beiden hinteren Stangen im Griffstück und beide Füße auf derselben Länge befinden.



Dank drehbarem „Pistolengriff“, in dem die vordere Auflagegabel exzentrisch eingesetzt ist, können Sie mit der Waffe im Anschlag über einen Seitenbereich von 20 Meter – bezogen auf 100 Meter Schussentfernung – sicher im Ziel bleiben, ohne dabei den Zielstock selbst aus seiner gesetzten Position nehmen zu müssen. Bei ziehendem Wild ein unschätzbare Vorteil.



Zwei magnetisch austauschbare Aufnahmeträger:



1. Auflagegabel

Die bauchige Auflagegabel bietet eine stabile & zuverlässige Auflage für sämtliche Blaser Waffenmodelle. Zum Schutz der Waffe und gegen jegliche Geräuschbildung verfügt sie über eine robuste Gummiarmierung.

2. Aufnahmepin

Dank des integrierten Aufnahmepins aus Aluminium lässt sich die Waffe in Sekundenschnelle auf- und abnehmen.



Abb. Für eine noch stabilere Auflage der Waffe, lässt sich der Aufnahmepin optional mit dem im Lieferumfang des Blaser Carbon Bipods enthaltenen, speziellen Vorderschaftabschluss kombinieren. Dieser eignet sich für die Modelle R8 und R93.

Drehverschluss mit Richtungsbeschreibung

Die Elastomerdrehverschlüsse sorgen für die nötige Griffigkeit auch bei Nässe. Sie sind mit „open“ zum Öffnen und „close“ zum Schließen gekennzeichnet und lassen sich bequem per Hand bedienen. Beim Schließen der Verschlüsse ist stets auf handfestes Anziehen zu achten. Die Verschlüsse dürfen nicht mit Hilfsmitteln wie z.B einer Zange o.ä. angezogen werden, da sonst die Gefahr des „Überdrehens“ besteht und der Verschluss beschädigt werden könnte.



Um einen sicheren Transport in der mitgelieferten Tragetasche zu gewährleisten, hält der Fixiergummi beide Beine im unteren Teil des Zielstockes zusammen. Der Pin aus Hartgummi sichert die Lage der beiden Fußteile speziell beim Aufbauen des Zielstocks und reduziert Geräusche auf ein Minimum.



Die Tragetasche verfügt über zwei Außentaschen, die ausreichend Platz für alles nötige Zubehör bieten.



Der Blaser Carbon Zielstock verfügt über einen stabilen, aber dennoch dünnen Schaumstoffgriff, der für angenehmes Tragen in eingefahrenem Zustand sorgt. Die Schaumstoffgriffe reduzieren zudem den Geräuschpegel und verhindern, dass der Zielstock auf der Pirsch klappert.



Im Lieferumfang enthalten:

- Blaser Carbon Zielstock
- Magnetische Aufnahmegabel
- Magnetischer Aufnahmepin
- Tragetasche
- Längenverstellbare Schnur

Congratulations on purchasing your Blaser Carbon Shooting Stick 2.0.

We would like to show you how to make the most of your new Blaser Carbon Shooting Stick with this product information leaflet.

Blaser's Carbon Shooting Stick is the perfect companion for a wide variety of hunting situations – from stalking, to driven hunting and even for hunting in the mountains. It sets new standards in terms of stability, weight, ergonomics and functionality. Thanks to its high-quality materials, such as carbon or fiber-reinforced plastic, and its design which was developed from practice, it gives you stability and security to master every hunting situation.

Technical data:

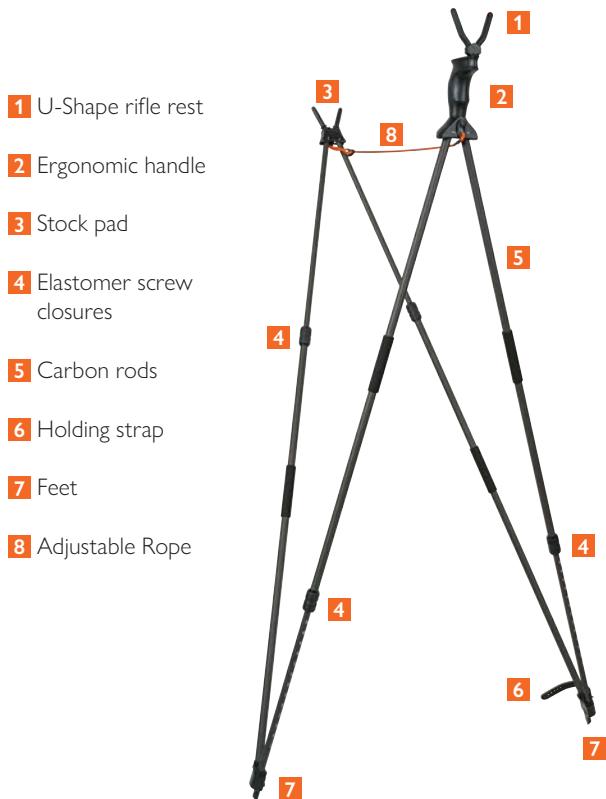
Length: 1.24 to 1.98 m
Weight: 985 g
Weight (incl. case): 1,307 g

Length adjustment using four screw closures including a length scale printed on all feet

Rifle holder: U-Shape rifle rest (removable with slider with safety device)

The length of the rope is adjustable to define the opening width of the feet.

Material: Carbon, plastic, elastomer screw closures, foam handles





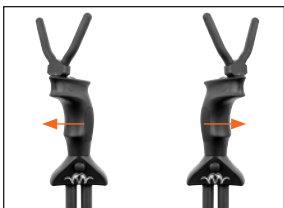
1. Open all four screw closures
2. Pull the shooting stick upwards using its handle until the desired height has been reached. (Ensure that all of the feet are pulled out to the same length, or the desired length.) The scale is very helpful for this. The printed scale should always be protected from dirt, in order to prevent damage.
3. Carefully do up all the screw closures again and ensure that all the closures are securely locked.

To use the shooting stick, pull both rear rods backwards and spread out the shooting stick. First place the rifle with the forearm (1) in the front U-Shape rifle rest or on the receiving pin and then the stock in the rear holder (2). Make sure the rifle sling does not interfere with the holder.

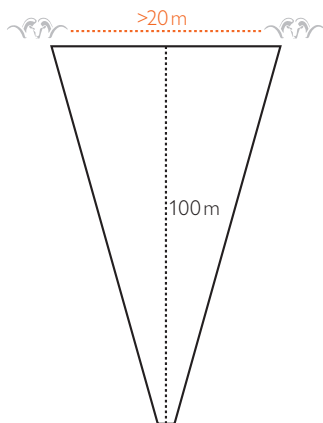
Remove the shooting stick from its carrier; place it on a flat surface and open the rubber holding strap on the foot. The adjustment of the correct length of the shooting stick will be easier when the legs are clipped into the handle and the feet are on the same length.



Thanks to its integrated lock, the shooting stick opens up to 38° (max. opening 75 cm at a length of 1.24 m). This makes it particularly easy to use. The adjustable rope ensures a repetitive, very quick set-up.



Thanks to the rotatable “pistol grip” which is set eccentrically on the front support U-Shape rifle rest, you can keep the rifle safely on target over a lateral area of 20 meters at a range of 100 meters. This can be done without having to move the shooting stick itself from the position it is set in. This is an invaluable advantage with crossing game.



Two magnetic exchangeable holders:



1. Holding U-Shape rifle rest

The bulbous holding U-Shape rifle rest offers a stable and reliable support for all Blaser rifle models. To protect the rifle and prevent any noise being produced, it has sturdy rubber armor.

2. Holding pin

Thanks to the integrated aluminium holding pin, the rifle can be fixed and detached in seconds.



Fig. For even more stable support of the rifle, the holding pin can optionally be used with a special forearm tip. It is included with delivery of the Blaser Carbon Bipod and is suitable for R8 and R93 models.

Screw closure with direction description

The elastomer screw closures provide the necessary grip even in wet conditions. They are marked with “Open” and “Close” and can be easily operated by hand. When closing the closures, always ensure that they are tightened up well. The closures must not be closed with tools, e.g. pliers or similar. Otherwise there is a risk of over-tightening them which could damage the closure.



For safe transport in the supplied carrying case, the holding strap keeps both legs together in the bottom part of the shooting stick. The hard rubber pin secures the position of both foot parts, especially when setting up the shooting stick, and reduces noise to a minimum.



The carrying case has two external pockets which provide enough space for all necessary accessories.



Blaser's Carbon Shooting Stick has a stable, but thin, foam grip which makes it easy to carry when retracted. The foam grip also reduces the noise level and prevents it clattering during a stalk.



Included in delivery:

- Blaser Carbon Shooting Stick
- Magnetic U-Shape rifle rest
- Magnetic holding pin
- Carrying case
- Adjustable Rope

Produktinformation / Product Information Version 1 12/2020
Designed in Germany – Made in China

Blaser GmbH
Ziegelstadel 1
88316 Isny
Germany