

Montageanleitung Staketentor Classic Bausatz

Diese Montageanleitung gilt nur für den Staketentor Classic Bausatz. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Aufbau der Toranlage beginnen.



Erfahrungen mit der selbstständigen Montage einzelner Bauteile

Für die Montage unseres Produktes, empfehlen wir mindestens folgende Kenntnisse und Voraussetzungen einzuhalten:

- Sinnvoll, bzw. nötig = mindestens 2 Personen zum Aufbau
- Der sichere Umgang mit Werkzeugen und/oder Maschinen
- Kenntnisse zum Arbeitsschutz und zur Betriebssicherheit, sowie das Ergreifen von vorbeugenden Maßnahmen gegen Unfallgefahren
- Erfahrungen beim Transport und dem Umgang mit Werkzeugen und/oder schweren, sperrigen Bauteilen.

Sind die oben aufgeführten Qualifikationen nicht gegeben, ist es sicherer einen Fachmann zu Rate zu ziehen. Beauftragen Sie dafür einen fachkundigen Aufbaubetrieb.



Zusätzliche Sicherheitshinweise

Allgemeine vorbeugende Maßnahmen der Arbeitssicherheit. Wir sind sicher Sie schätzen die nötigen Vorsichtsmaßnahmen, je nach Produkt und Bedarf selbst richtig ein:

- Montage schwerer Bauteile nur auf ausreichend tragfähigem Untergrund und entsprechend der Montageanleitung vornehmen!
- Das Tragen von Sicherheitsschuhen und Schutzhandschuhen!
- Das Tragen von Schutzbrillen und Gehörschutz!
- Vorsicht bei spitzen und scharfkantigen Metallteilen!
- Gefahren vorher beurteilen und Schutzmaßnahmen ergreifen.

Sie benötigen für die Montage unseres Produktes eventuell auch Montagehilfen wie Werkzeuge und/oder Maschinen zur Umsetzung Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Drahtwaren Driller GmbH

Robert-Bunsen-Straße 7d Industriegebiet Nord

D - 79108 Freiburg im Breisgau

T +49 (0) 761-15 14 76 - 0

F +49 (0) 761-15 14 76 - 299

€ verkauf@draht-driller.de

Öffnungszeiten:

MO - FR: 8:00 - 12:00 Uhr

13:00 - 17:00 Uhr

SA: 8:00 - 12:00 Uhr

Für Nachrichten, außerhalb unserer Öffnungszeiten, steht Ihnen unser Anrufbeantworter zur Verfügung.



www.draht-driller.de



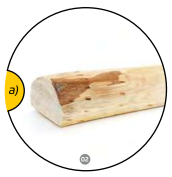




Step: Zubehör und Werkzeug

Kontrolle: Bitte überprüfen Sie die gelieferten Waren vor der Montage auf Vollständigkeit!



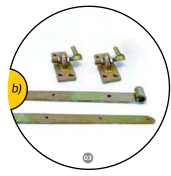


Querbalken halbrund

- Querbalken halbrund Kastanienholz
- Kloben und Langband b)
- Einzelne Kastanien Staketen c)
- d) Montageschrauben
- Handpfahlramme (muss separat bestellt werden) e)
- f) Torpfosten Kastanie (muss separat bestellt werden)
- Aufschraubhülse (muss separat bestellt werden) g)
- h) **Torschloss**



Torschloss



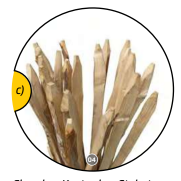
Kloben und Langband

Für die Montage benötigen Sie:

- 1. Ein Metermaß und ein langes Lineal
- 2. Akkuschrauber mit BIT-Einsatz
- 3. Säge/Kreissäge
- 4. Bleistift
- 5. Montagetisch/Werkbank
- 6. Wasserwaage
- 7. Grobes Schleifpapier oder Hobel



Aufschraubhülse



Einzelne Kastanien Staketen



Montageschrauben



Handpfahlramme



Torpfosten Kastanie



Benötigen Sie Hilfe bei der Montage? Kontaktieren Sie uns. Wir helfen Ihnen gerne weiter.







Im Lieferumfang enthalten sind:	
	zzgl. Schrauben
Halbrunde Pfähle (Einseitig gehobelt, senkrecht)	
Halbrunde Pfähle (Zweiseitig gehobelt, waagerecht)	
Halbrunder Pfahl (Einseitig gehobelt, diagonal)	
Langbänder mit 600 mm	Schrauben-Tüte 1 A
Langbänder mit 800 mm	Schrauben-Tüte 1 B
Langbänder mit 1000 mm	Schrauben-Tüte 1 B
Anschraubkloben mit 600 mm	Schrauben-Tüte 2 A
Anschraubkloben mit 800 mm	Schrauben-Tüte 2 B
Anschraubkloben mit 1000 mm	Schrauben-Tüte 2 A
Ein einfaches Tor	Schrauben-Tüte 3 A
Doppeltorüberwurf	Schrauben-Tüte 3 B
Für den Bodenschieber des Doppeltores	Schrauben-Tüte 3 C
Torbreite 100 cm	Schrauben-Tüte 4 A
Torbreite 120 cm	Schrauben-Tüte 4 B
Torbreite 150 cm	Schrauben-Tüte 4 C
für Rahmenkonstruktion	
Halbrunde Pfähle	Schrauben-Tüte 5
	Halbrunde Pfähle (Einseitig gehobelt, senkrecht) Halbrunder Pfähle (Zweiseitig gehobelt, waagerecht) Halbrunder Pfahl (Einseitig gehobelt, diagonal) Langbänder mit 600 mm Langbänder mit 800 mm Langbänder mit 1000 mm Anschraubkloben mit 600 mm Anschraubkloben mit 800 mm Ein einfaches Tor Doppeltorüberwurf Für den Bodenschieber des Doppeltores Torbreite 100 cm Torbreite 120 cm Torbreite 150 cm







2. Step: Verbinden der halbrunden Pfähle

2.1 Ausmessen

Nehmen Sie die beiden senkrechten Pfähle und zeichnen Sie von der Außenseite gemessen nach innen 15cm an. Zeichnen Sie dieses Maß bitte an allen vier Seiten an. (Abb. 1)

Achtung: Die senkrechten halbrunden Pfähle sind einseitig gehobelt!
Die waagrechten Pfähle sind zweiseitig gehobelt!

Abb. 2









2.2 Bohren und Verschrauben

Legen Sie nun die beiden waagerechten Pfähle auf die beiden oben und unten auf 15cm angezeichneten senkrechten Pfähle. Bohren Sie dann mit einer Bohrmaschine Löcher hinein. (Abb. 2)

Jetzt verschrauben Sie die Pfähle mit einem Akkuschrauber und den mitgelieferten Holzschrauben (Tüte 5). Bitte beachten Sie dabei, das die senkrechten und waagerechten Pfähle vor dem Verschrauben sowohl parallel als auch rechtwinklig zueinander liegen müssen. (Abb. 3)

(Akkuschrauber und Bohrmaschine sind nicht im Lieferumfang enthalten!)

Achtung: Die Pfähle immer im 90° Winkel zueinander ausrichten!







Die Schrauben werden auf der ungehobelten Fläche der waagerechten Pfähle eingeschraubt (je 3 Stück rechts und links der gehobelten Fläche). (Abb. 4 + 5) Insgesamt ist jeder waagrechte und jeder senkrechte Pfahl also 12-fach verschraubt. Der Torrahmen ist nun fast fertig. (Abb. 6)

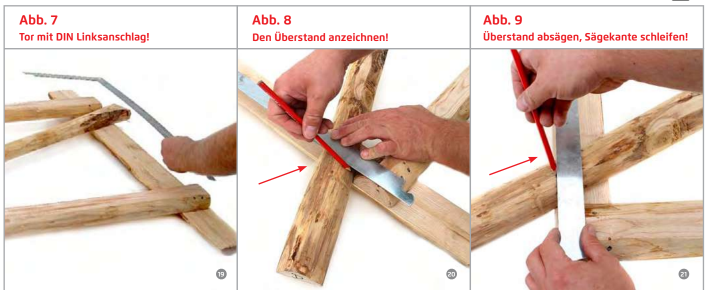


3. Step: Scharnierseite festlegen und Tordiagonale anbringen

3.1 Scharnierseite festlegen

Legen Sie fest, ob ihr Tor auf der Torinnenseite das Scharnier rechts oder links haben soll. Dies ist wichtig für die Montage der Tordiagonale. Sie verleiht dem Tor die notwendige Stabilität. Auf unserem Bild sehen Sie ein Tor, das die Scharniere später auf der linken Seite haben wird. Man nennt dies auch DIN Linksanschlag. (Abb. 7)

Wichtig: Die Scharnierseite des Tores vor dem Aufbau festlegen!







3.2 Tordiagonale anbringen

Legen Sie die Diagonale lose in die Innenseite des Torrahmens. Mit Hilfe eines langen Lineals (oder Winkels wie abgebildet) zeichnen Sie den Überstand an. Sobald Sie die beiden Seiten angezeichnet haben, sägen Sie den Überstand ab und verschleifen die Sägekante mit einem Schleifpapier. (Abb. 8 + 9)

3.3 Tordiagonale verschrauben

Befestigen Sie die Diagonale auf jeder Seite mit 2 Schrauben (**Tüte 5**). (Abb. 10)
Drehen Sie jetzt den Torrahmen um und verteilen Sie die Einzelstaketen in gleichen Abständen auf dem Torrahmen. Die spitze Seite der Staketen nach oben ausrichten. (Abb. 11)
Nehmen Sie sich eine Schiene oder etwas Vergleichbares zur Hilfe, um die Einzelstaketen auf der oberen Torseite bündig zu platzieren. (Abb. 12)



3.4 Einzelstaketen anbringen

Verschrauben Sie nun die Einzelstaketen auf dem Torrahmen. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten Schrauben (Tüte 4A, 4B oder 4C je nach Torbreite). Wichtig ist, dass die Staketen auch am diagonalen Pfahl verschraubt werden. (Abb. 13, 14 + 15)







4. Step: Langbänder und Kloben anbringen

4.1 Langbänder als Schablone nutzen

Die mitgelieferten Langbänder können nun auf die waagerechten Pfähle (halbrunde Pfähle, zweiseitig gehobelt) montiert werden. Halten Sie erst die Langbänder an die gewünschte Stelle, um die Position der Schraublöcher anzuzeichnen. Danach können Sie die Löcher mit der Bohrmaschine vorbohren oder Sie schrauben die Langbänder direkt in den Holzpfahl ein. Verschraubt wird mit den mitgelieferten Sechskantschrauben & Unterlegscheiben aus den **Tüten 1A oder 1B. (Abb. 16 + 17)**

Wichtig: Halten Sie zum Anzeichnen der Löcher erst die Langbänder und Kloben an die gewünschte Stelle!



Abb. 16Ausmessen der Befestigungslöcher!

Abb. 17 Anbringen der Langbänder!

Abb. 18 Kloben mit Langband am Tor!







4.2 Torkloben

Nachdem Sie die Langbänder am Tor montiert haben werden die Torkloben auf die entsprechenden Höhen der Bänder auf den Torpfosten aufgesetzt und befestigt. Hier können Sie die schon montierten Langbänder als Schablone für den richtigen Abstand nutzen. Halten Sie das fertig zusammengebaute Tor an den Torpfosten und zeichnen Sie die Bohrlöcher für den Kloben an. Jetzt verschrauben Sie die Kloben oben und unten und hängen das Tor ein. (Abb. 18)







5. Step: Riegel montieren

5.1 Schließvorrichtung des Tores anbringen

Montieren Sie den Riegel am oberen Torholm, auf der Mitte der gehobelten Seite und am Torpfosten, wie unten dargestellt. Die Schrauben sind im Lieferumfang enthalten. (Abb. 19)

Abb. 19
Torriegel befestigen!



Service: Wir begleiten Ihr Projekt

Welches Bauvorhaben Sie auch realisieren möchten, wir stehen Ihnen mit unserer Fachberatung zur Seite. Das Umsetzen ihres Projektes bedarf außer hochwertigem Material, viel Sorgfalt im Aufbau. Mit unseren Montageanleitungen bieten wir Ihnen unser Wissen auf Papier, damit Sie sich auf der Baustelle nicht allein gelassen fühlen. Weitere Aufbauanleitungen zu unseren Produkten erhalten Sie auf Anfrage. **Lesen Sie mehr Informationen darüber unter:**



https://www.draht-driller.de/seite/staketenzaun-kastanie-engmaschig-meterware.php



Haftungsausschluss

2021-06-23

Unsere Montage- und Einbauhinweise in Wort und Bild erfolgen nach bestem Wissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Ware auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. **Anwendung:** Verwendung und Verarbeitung der Ware liegen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters.