

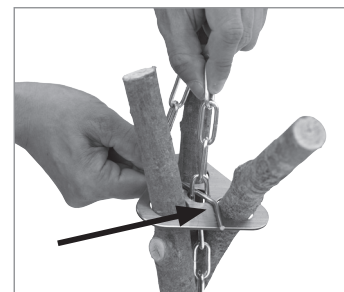
BUSHCRAFT DIY TRIPOD



2.



3.



4.



5.



HOW TO ASSEMBLE THE BUSHCRAFT DIY TRIPOD

UK - Bushcraft DIY Tripod

1. Find three suitable wooden sticks to use as legs.
2. Insert the top of the three sticks into the three-socket tripod adaptor and adjust for maximum stability.
3. Place the chain through the top hole and adjust its height.
4. Insert the locking pin into the appropriate chain link to maintain the height.
5. Lay the locking pin across the top of the adaptor.

WARNING:

Please ensure all factors of chosen poles, including strength and diameter, are suitable for intended use to avoid collapsing.

DE - Bushcraft DIY-Dreibein

1. Suchen Sie drei geeignete Äste, die Sie als Beine verwenden können.
2. Führen Sie die oberen Enden der Äste durch die drei Lochaussparungen des Tripod-Adapters und richten Sie sie für maximale Stabilität aus.
3. Führen Sie die Kette durch das Loch in der Mitte und bringen Sie sie auf die gewünschte Höhe.
4. Führen Sie den Stift durch das entsprechende Kettenglied, um die Höhe zu fixieren.
5. Legen Sie den Stift quer auf die Oberseite des Adapters.

WARNUNG:

Bitte vergewissern Sie sich, dass alle Faktoren der gewählten Stäbe, einschließlich Stärke und Durchmesser, für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, um einen Zusammenbruch zu vermeiden.

DK - Bushcraft DIY bålstativ

1. Find tre egnede pinde, som kan bruges som ben.
2. Sæt toppen af de tre pinde i den trebenede stativskinne, og justér til maksimal stabilitet.
3. Træk kæden gennem det øverste hul, og tilpas højden.
4. Sæt låsestiften i det passende led i kæden for at låse højden.
5. Placer låsestiften over toppen af skinnen.

ADVARSEL:

Sørg for, at alle faktorer for de valgte pinde, herunder styrke og diameter, er egnede til beregnet brug for at undgå at det kollapser.



FR - Trépied Bushcraft DIY

1. Trouvez trois bâtons de bois adaptés pour les utiliser comme pieds.
2. Insérez le haut de ces bâtons dans l'adaptateur de trépied à trois cavités et réglez pour une stabilité maximale.
3. Placez la chaîne à travers le trou supérieur et réglez sa hauteur.
4. Insérez la goupille de verrouillage dans le bon maillon de la chaîne pour maintenir la hauteur.
5. Posez la goupille de verrouillage sur le haut de l'adaptateur.

AVERTISSEMENT :

Veuillez vous assurer que tous les facteurs des pieds choisis, dont la solidité et le diamètre, sont adaptés à l'utilisation prévue pour éviter tout écroulement.

NL - Bushcraft DIY driepoot

1. Vind drie goede takken die als poten dienst kunnen doen.
2. Steek de bovenkant van de drie takken door de openingen van de adapter en schik het geheel zo dat het zo stabiel mogelijk staat.
3. Trek de ketting door het middelste gat naar van onder naar boven en stel de lengte ervan in.
4. Steek het palletje door de gewenste kettingschakel om hem op de gewenste lengte vast te zetten.
5. Leg het palletje over de adapter heen.

WAARSCHUWING:

Zorg ervoor dat alle de stokken in alle opzichten, inclusief de sterke en de diameter, hiervoor geschikt zijn, zodat het niet in elkaar kan storten.

CZ - Stativ pro kutily Bushcraft

1. Najděte tři vhodné dřevěné větve, které poslouží jako nohy.
2. Zasuňte horní část větví do adaptérů se třemi otvory a vyzkoušejte stabilitu, případně polohu upravte.
3. Protáhněte řetěz horním otvorem a upravte jeho výšku.
4. Zasuňte zajišťovací kolík do příslušného článku řetězu pro zafixování výšky.
5. Položte zajišťovací kolík na horní část adaptérů.

VAROVÁNÍ:

Ujistěte se, že jsou všechny parametry vybraných tyček/klacíků, včetně jejich pevnosti a průměru, vhodné pro zamýšlené použití tak, aby nedošlo ke zhroucení konstrukce.

NO - Bushcraft DIY bålstativ

1. Finn tre egnede trepinner som du kan bruke som ben.
2. Før inn toppen av de tre trepinnene i stativets tilpasningsledd med tre hull og juster for maksimal stabilitet.
3. Før kjeden gjennom det øverste hullet og juster dens høyde.
4. Sett inn låsepinnen i det aktuelle kjedeleddet for å opprettholde høyden.
5. Legg låsepinnen på tvers av toppen av tilpasningsleddet.

ADVARSEL:

Vennligst kontroller at de valgte trepinnenes egenskaper, inkludert styrke og diameter, er egnet for den tenkte bruken slik at stativet ikke faller sammen