

## Bauplan Infosäule mit Infotisch



### Material

1. 4 x Schlagöse 8mm in der MDF-Platte
2. MDF-Platte 73x61 cm (Lochmittenabstände der Ösen 69x57 cm, abhängig vom verwendeten Fahrradanhänger als Basis)
3. 4x Tarpstange 220 cm (5-teilig, Packmass 53 cm)
4. Verbindungsteile (Rohrklemmen 20mm, Kabelbinder 150mm, 4x je Magnettafel)
5. 8x Magnettafel 40x60 cm
6. Verbindungsteile (Innenzelthaken mit Rechteckschlitz, 19-22mm, Kabelbinder 150mm, 4x je Magnettafel)
7. Magnettafel 60x90 cm
8. Verbindungsteile (Innenzelthaken mit Rechteckschlitz, 29-22mm, Kabelbinder 150mm, 2x für Tischplatte)
9. Verbindungsteile (Kabelbinder 150mm, Schnur/Riemen zur Befestigung am Gepäckträger)
10. Fahrradanhänger als Basis

## Erstaufbau

- A) Alle Aufbauteile des (Kinder)Fahradanhängers entfernen.
- B) Die äusseren Rohre der Tarpstangen (3) unten abplatteln (im Beispiel auf 21mm, so dass sie in die Befestigungspunkte des Anhängeraufbaus passen, an den vorhandenen Befestigungsbohrungen durchbohren und mit den Schrauben befestigen.
- C) Die Tarpstangen (3) vollständig zusammenstecken.
- D) Die Mittenabstände der Tarp-Stangenenden oben ausmessen und die MDF-Platte (2) in den entsprechenden Abständen durchbohren und so aufweiten, dass die Schlagösen 8mm (1) mit einem Hammerschlag eingepasst werden können (Lochdurchmesser ca. 0.1-0.2 mm kleiner als Aussendurchmesser der Schlagösen, im Beispiel 14 mm).
- E) Alle Magnettafeln 40x60cm (5) in den Ecken von der Rückseite mit  $\varnothing$  6mm durchbohren und den Grat entfernen.
- F) Den Fahrradanhänger am Zug-Fahrrad einhängen und die Bodenwanne einigermaßen waagrecht ausrichten. Falls nötig, durch Stücke von Holzbohlen von unten stabilisieren. Falls nötig, zum bequemen Erreichen der oberen Montagepositionen eine kleine Trittleiter bereithalten.
- G) Die Magnettafeln 40x60cm (5) an den kurzen Seiten der Infosäule (vorn/hinten) so mit den Verbindungsteilen (4, 6) befestigen, dass die Rohrklemmen 20mm (oben) / die Innenzelthaken 19-22mm (unten) hinter der Magnettafel angeordnet sind, dann die Kabelbinder festziehen.
- H) Die Magnettafeln 40x60cm (5) an den langen Seiten der Infosäule (rechts/links) so mit den Verbindungsteilen (4, 6) befestigen, dass die Rohrklemmen 20mm (oben) / die Innenzelthaken 19-22mm (unten) mit Abstand seitlich von der Magnettafel angeordnet sind, die Kabelbinder so weit festziehen, dass die Magnettafeln unter leichter Spannung waagrecht zwischen den Tarpstangen hängen. Die Tarpstangen dürfen sich nur leicht biegen
- I) Die Magnettafel 60x90cm (7) in den Ecken einer kurzen Seite von der Rückseite mit  $\varnothing$  6mm durchbohren und den Grat entfernen. Den Abstand bei senkrecht stehender Infosäule zwischen Tarpstangen und Fahrradsattel messen und in diesem Abstand mittig zwei Bohrungen  $\varnothing$  6mm von der Rückseite im seitlichen Abstand von ca. 2 cm anbringen. Einen Kabelbinder durchziehen soweit festziehen, dass eine Schlaufe für das Einhängen der Befestigung am Gepäckträger verbleibt.
- J) Die Magnettafel 60x90cm (7) an den Befestigungspunkten (8) mit den Innenzelthaken 19-22mm so verbinden, dass die Tafel auf den Hakenseiten ruht. Durch Verschieben der Innenzelthaken nach oben oder unten und entsprechendes Verstellen des Sattels nach oben oder unten kann die aufliegende Magnettafel als Tischplatte in der Höhe verstellt werden.

Die Infosäule mit Infotisch ist einsetzbar.

## Abbau

- A) Die "Tischplatte" am Sattel/Gepäckträger aushaken und an den Befestigungspunkten an den Tarpstangen "abklipsen". Dazu mit dem Daumen das offene Ende der Rohrklemmen/Innenzelthaken nach hinten drücken.
- B) Die Magnettafeln (5) von oben nach unten ringsum "abklipsen". Dazu mit dem Daumen das offene Ende der Rohrklemmen/Innenzelthaken nach hinten drücken.
- C) Die MDF-Platte (2) oben abnehmen.
- D) Die oberen vier Teile der Tarpstangen (3) herausziehen und auf das Packmass zusammenschieben.
- E) Alle Teile der Infosäule und des Infotisches zusammen mit der Materialkiste im Anhänger verstauen.
- F) Den Inhalt des Anhängers gegen Herausfallen sichern (Gummispinne). Losfahren.

## Aufbau

- A) Die Tarpstangen (3) zusammenstecken.
- B) Die MDF-Platte (2) oben aufstecken.
- C) Die Magnettafeln (vorn/hinten) unten (mit den Innenzelthaken) und oben (mit den Rohrklemmen) "anklipsen".
- D) Die "Tischplatte" an den Befestigungspunkten an den Tarpstangen "anklipsen" und am Sattel/Gepäckträger so einhängen, dass die Tafel auf den Hakenseiten ruht. Durch Verschieben der Innenzelthaken nach oben oder unten und entsprechendes Verstellen des Sattels nach oben oder unten kann die aufliegende Magnettafel als Tischplatte in der Höhe verstellt werden.

Die Infosäule mit Infotisch ist einsetzbar.

## Einsatz

- A) Infomaterial mit den Haftmagneten an den Magnettafeln befestigen oder die Weissmagnettafeln mit handelsüblichen abwischbaren Stiften direkt beschriften.

## Hinweis

**Je nach Wind- und Wetterverhältnissen muss die Infosäule mit Abspannleinen und Gewichten gegen das Herumfliegen von Teilen gesichert werden.**

Die Anleitung wurde vom Author nach bestem Wissen und Gewissen erstellt, kann jedoch Fehler und Lücken aufweisen. Für Schäden die durch Fehler oder Lücken in der Anleitung oder durch Missachtung dieses Hinweises entstehen, lehnt der Author dieser Anleitung jegliche Verantwortung ab. Die Nutzung der Anleitung geschieht auf eigene Gefahr!

**Viel Spass und viel Erfolg.**