



HOLZ-SHOP.COM

CARPORT Montageanleitung



Montage Video:



Schritt für Schritt
Aufbauanleitung



CARPORT Montageanleitung

Vor dem Aufbau sind einige Vorbereitungen zu treffen. Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und die Werkzeugliste unten.

Die Lieferung enthält:

- Holzbalken mit Nummerierung auf dem Etikett
- Schrauben für das Grundgerüst
- Pläne für den Wandaufbau
- Schraubenplan
- Stützfüße

Folgendes Werkzeug / Material wird benötigt:

- Bohrmaschine
- Vorschlaghammer
- Schlagbohrmaschine
- Gegebenenfalls Kabeltrommel
- Waaglatte
- Rohrzange
- Rollmeter
- min. 6 Stück Latten zum Unterlegen
- Hammer
- Leiter (bestenfalls zwei Stück)
- 2-3 Helfer
- ev. zwei Zimmermannsböcke
- 3-5 Stunden Zeit (Grundgerüst Einzelcarport)

Weiters müssen die Punktfundamente aus Beton fertig gegossen und ausgetrocknet sein (Tiefe: ca. 50 cm, Höhe: ca. 30 cm, Breite: ca. 30 cm).



Gelieferte Holzbalken: Hier wurden die Balken vorab gestrichen.



Gelieferte Stützfüße und Schrauben



Benötigtes Werkzeug



Auf dem Wandaufbauplan ist jeder Balken mit einer individuellen Balkennummer beschriftet.



Die Balkennummern finden sich wiederum auf dem Etikett jedes Balkens. Damit können Verwechslungen ähnlicher Balken ausgeschlossen werden. Gleiches gilt für den Schraubenplan.



Die Steher mithilfe des Wandplans suchen. Die Idefixe der Stützfüße in die dafür vorgesehene Ausfräsung geben und mit einem Hammer in den Holzbalken hineinschlagen. Der Idefix soll bündig mit der Holzkante sein.



Die Idefixe festschrauben. Es ist zu beachten, dass die ersten beiden Schrauben bei der Befestigung diagonal gegenüber liegen sollen.



Die Stützfüße werden auf den Säulen angebracht.



Mit Hilfe von Schraubenschlüssel und Rohrzange in entgegengesetzte Richtung festziehen.



Die richtige Länge einstellen und gerade zum Balken ausrichten. Standardmäßig wird von der Einfahrtshöhe 20 cm für die Stützfüße abgezogen. Beispiel bei einer Durchfahrts Höhe von 250 cm: 230 cm Säulenhöhe + 20 cm Stützfüße.



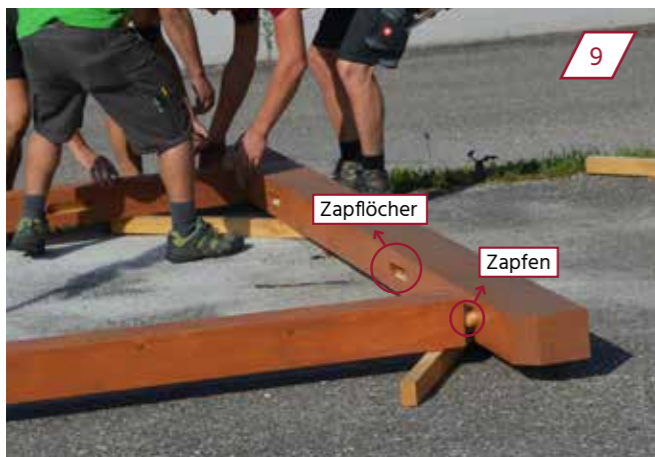
Zwei Säulen der Rückwand parallel im richtigen Abstand zueinander auf Latten auflegen. Bestenfalls sollten die Stützfüße der Säulen dabei bereits in der Nähe der Punktfundamente liegen.



Gleich mit der vorderen Wand (Einfahrtsseite) verfahren.



Rückwand aufstellen. Die Stützfüße auf den Betonfundamenten platzieren.



Den oberen Pfosten passend zu den Zapfen der Steher dazulegen.



Die Kopfbänder (Wandplan beachten um richtige Kopfbänder auszuwählen) mit Latten und Vorschlaghammer zwischen Steher und oberen Pfosten einpassen. Gleiches auf der gegenüberliegenden Seite wiederholen.



Vordere Wand aufstellen. Die Stützfüße wieder auf den Betonfundamenten platzieren.



Den seitlichen Pfosten zwischen Rückwand und vorderer Wand anbringen. Auf der niedrigeren Seite die Schwalbenschwanzverbindung hineinschieben.



Die Steher und den oberen Pfosten von unten und oben verschrauben (Schraubenplan beachten um die richtigen Schrauben zu verwenden).



Mit Vorschlaghammer und Latte einrichten.



Pfosten mit Säulen verschrauben. Eventuell noch nicht komplett festschrauben, um vorab noch die Kopfbänder leichter anbringen zu können.



18

Kopfbänder an den Seitenwänden ergänzen und anschrauben. Danach den oberen Pfosten ganz festschrauben.



19

Mit Wasserwaage die Pfosten und Steher ausrichten.



20

Vorgang bei der zweiten Seitenwand wiederholen.



21

Gegebenenfalls mit Schlaghammer und Latte anpassen.



22



23

Stützfuß mit Betonfundament verschrauben.



24

Die Dachsparren auf das Grundgerüst legen.



25

Steher nochmals mit Wasserwaage, Schlaghammer und Latte ausrichten.



26

Die Dachsparren an beiden Enden am Pfosten anschrauben.



27

Betonschrauben mit Schlagschrauber oder Gabelschlüssel festschrauben.

Fertig!



Hinweis:

Bei dieser Montageanleitung handelt es sich lediglich Empfehlung. Für die Montage wird keine Haftung übernommen. Der Aufbau kann je nach Variante des Carports (z. B. Mit Wandschalung, Doppelcarport, Satteldach etc.) abweichen.



Individuelle GARTENHÄUSER

Bestellen Sie Ihr individuelles Gartenhaus aus stabilem Fichtenholz. In unserem Online-Konfigurator können Sie Dachform, Wandverkleidung, Dachbeplankung sowie Türen und Fenster auswählen. Auch ein Abstellraum im Gartenhaus ist möglich. Besuchen Sie unseren Gartenhaus-Konfigurator auf www.holz-shop.com.

