

Inhalt:

- Kopf mit Mähne und Schopf
- 4 Beine
- Korpusleisten
- 1 Korpusplatte hinten mit Schweiß
- 1 Korpusplatte vorn
- Mittelstrebe
- Schraubenpaket

Inhalt Schraubenpaket:

- Schlossschrauben
- Muttern
- Unterlegscheiben
- 25er Schrauben
- 50er Schrauben
- 70er Schrauben
- Abstandplättchen
- 2 Scharniere



Benötigtes Werkzeug:

Ring- oder Maulschlüssel

Akkuschrauber mit Torx-Bit TX 20

Aufbauanleitung:

Bauen Sie Ihr Holzpferd auf ebener Fläche auf, das erleichtert die Handhabung und das Ausrichten.

Erster Schritt – der Korpus

2 Korpusplatten

Mittelstrebe

70er Schrauben, 6 Stück

1. Stecken Sie die Mittelstrebe in die Nut einer Korpusplatte. Der Schweif und die Kopfleiste zeigen nach außen, alle Markierungen („R“ und „L“) müssen ebenfalls außen zu sehen sein!



2. Stecken Sie die zweite Korpusplatte auf die andere Seite.
3. Alles gerade? Dann schrauben Sie beide Korpusplatten von außen an der Mittelstrebe fest (70er Schrauben). Die Korpusplatten sind vorgebohrt. Versenken Sie die Schrauben nicht zu tief.

Zweiter Schritt – die Leisten

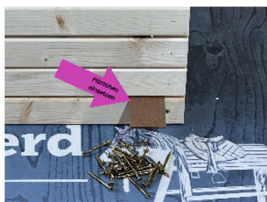
Leistenpaket

50er Schrauben, 38 Stück

1. Stellen Sie eben zusammengebauten Rumpf vor sich.
2. Legen Sie die Leisten über den Rumpf, so dass das schwarze Band auf beiden Seiten innen an der Kante der Korpusplatten verläuft.



3. Richten Sie die Leistenenden aus.
4. Schrauben Sie auf jeder Seite die unterste Leiste ganz unten (bündig) fest.
5. Schieben Sie die Abstandsplättchen ein: Von unten zwischen Leiste 1 und 2 und 2 und 3. Die Leisten liegen nun automatisch im richtigen Abstand. Kleine Korrekturen der Zwischenräume können Sie beim Schrauben vornehmen.



6. Schrauben Sie die oberste Leiste fest. Sie muss mittig liegen.
7. Schrauben Sie nun die übrigen Leisten fest – von unten nach oben.
8. Versenken Sie die Schrauben nicht zu tief.



Dritter Schritt – die Beine

Ring- oder Maulschlüssel

8 Muttern

8 Unterlegscheiben

4 lange Schlossschrauben

4 kurze Schlossschrauben

4 Beine



1. Stellen Sie den Korpus senkrecht mit der Öffnung zu sich auf den Boden.
2. Sie sehen die Markierung „R“ und „L“ jeweils auf den Beinen und auf den Korpusplatten. Nehmen Sie ein Bein mit der Markierung „R“. Stecken Sie eine kurze und eine lange Schlossschraube von außen (da, wo keine Schrift ist) in die Löcher. Die kurze Schraube gehört nach oben, die lange nach unten.
3. Stecken Sie das Bein mit den Schrauben von außen in die Korpusplatte – und zwar an der Markierung „R“.
4. Stecken Sie von innen eine Unterlegscheibe und eine Mutter auf. Ziehen Sie die Mutter handfest an – nicht zu fest drehen! Dieser Schritt kommt später!
5. Wiederholen Sie den Vorgang mit allen Beinen.
6. Stellen Sie den Korpus auf die Beine. Nun richten Sie die Beine aus – nach außen und nach hinten bzw. nach vorn, so dass das Pferd sicher steht und nicht wackelt. Alles gerade? Nun können Sie die Muttern fest anziehen. Wackelt etwas? Lösen Sie noch einmal die Muttern und richten Sie die Beine erneut aus. Ein Trick: Geben Sie dem Pferd einen kräftigen Klaps auf den Rücken, so rutschen die Beine von selbst in die richtige Position.

Vierter Schritt – der Kopf

Akkuschrauber

25er Schrauben, 6 Stück

50er Schrauben, 6 Stück

2 Scharniere

1. Der Kopf hat Markierungen für die Schrauben.
2. Legen Sie die Scharniere so auf den Kopf, dass die Löcher auf die Markierungen passen.
3. Verwenden Sie die 25er Schrauben. Schrauben Sie jeweils die mittlere Schraube zuerst fest.

4. Richten Sie die Scharniere gerade an der Kante des Kopfes aus und drehen Sie die restlichen Schrauben ein.



5. Halten Sie den Kopf an die Leiste, die sich an der vorderen Korpusplatte befindet. Auch hier finden Sie Markierungen für die Schrauben. Verwenden Sie die 50er Schrauben. Drehen Sie die oberste Schraube zuerst ein, danach die anderen laut Markierung.
6. Der Kopf ist nun nach links und rechts schwenkbar.

Fertig!