

# GRATIS: Bauanleitung Turboleiter + Film auf PareyGo!

QR-Code  
zum Film



## MATERIALLISTE

Kanthölzer & Bretter zugeschnitten (alle in cm, B x H x T):

- 2 Kanthölzer 400 x 8 x 6 (Abstützung)
- 2 Kanthölzer 300 x 8 x 6 (Leiterholm vorne)
- 2 Kanthölzer 300 x 6 x 4 (Leiterholm hinten)
- 1 Kantholz 160 x 6 x 4 (diagonale Versteifung)
- 2 Kanthölzer 90 x 6 x 4 (horizontale Versteifung, Gewehrauflage)
- 5 Kanthölzer 80 x 6 x 4 (Sprosse)
- 12 Kanthölzer 30 x 6 x 4 (Sprossensicherung, Stütze Sitzbrett)
- 2 Kanthölzer 50 x 6 x 4 (Stütze Fußbrett)
- 2 Kanthölzer 48 x 6 x 4 (seitliche Halter Fußbrett)
- 6 Bretter 67 x 20 x 2 (Fußbrett, Sitzbrett, Rückenlehne)
- 2 Kanthölzer 40 x 6 x 4 (seitliche Halter Sitzbrett)
- 2 Kanthölzer 42 x 6 x 4 (seitliche Halter Rückenlehne)
- 2 Kanthölzer 100 x 6 x 4 (Gewehrauflage seitlich)
- 1 Gewindestange M10 120 cm
- 18 Unterlegscheiben
- 16 selbstsichernde Muttern M10
- 2 Schlossschrauben 8 x 60
- 2 Flügelmuttern M8
- 2 Flacheisen mit Löchern 9,5 x 3,5
- Drahtstifte 9 cm
- Holzschrauben, Metallsäge, Hammer, Akkuschauber, Kettensäge
- Meterstab, Bleistift



# GRATIS: Bauanleitung Turboleiter + Film auf PareyGo!



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.

**1.** Mit der Leiter anfangen: Abwechselnd, von unten beginnend, Sprossen und -sicherungen annageln. Durch genaues Übereinbringen der Kanten wird die Leiter automatisch gerade. Breite 80 cm, Sprossenabstand 30 cm.

**2.** Nun die hinteren Leiterholme und horizontale sowie diagonale Versteifung zusammenfügen. Der Abstand der Innenkanten muss etwas größer sein als der Abstand der Innenkanten der vorderen (breiten) Leiterholme.

**3.** Fuß- sowie Sitzbrett bauen: Dazu seitliche Halter auf die schmale Seite (4 cm) stellen. Das erste Brett so montieren, dass die Kanten mit denen der seitlichen Halter übereinstimmen. Das zweite Brett wird mit einem Abstand von etwa 1 cm montiert.

**4.** Für die Rückenlehne ebenso verfahren. Das zweite Brett jedoch an den noch freien Kanten der seitlichen Halter montieren.

**5.** Nun die Bohrungen für die Gewindestangen setzen: Dazu die hinteren Holme mit den Versteifungen nach unten auf den Boden legen. Die vorderen Holme mit den Sprossen auch oben in die hinteren Holme hineinlegen. Die Kanten der Holme übereinbringen. Von unten 190 cm in der Mitte der Holme markieren. Auf diese Markierung das Fußbrett mittig so einsetzen, dass die hinteren Kanten der seitlichen Halter sowie der Holme übereinstimmen. Dann mit einem 10-mm Holzbohrer von außen nach innen durchbohren. Gewindestangen durchführen und von beiden Seiten mit Unterlegscheiben sowie Muttern sichern. Gewindestangen absägen. Mit dem Sitzbrett dann ebenso. Die Bohrungen sitzen auf einer Höhe von 240 cm.

**6.** Für die seitlichen Gewehrauflagen die Oberkanten vom vorderen Leiterholm sowie Gewehraufgabe übereinbringen und die Bohrung mittig setzen. Mit Gewindestange sichern.

**7.** Die Rückenlehne unterhalb der Gewindestangen der Gewehraufgaben mit Nägeln montieren.

**8.** Die schmalen Holme mit den seitlichen Gewehraufgaben verbinden. Die genaue Position ist von der Körpergröße abhängig. Je kürzer der Abstand zwischen hinterer und vorderer Befestigung, desto größer der Winkel. Dadurch wird die vordere Gewehraufgabe höher. Den schmalen Holm in einem Winkel ansägen, sodass die Gewehraufgabe an gewünschter Position vollflächig auf diesem aufliegt. Auf der Seite des Holms das Flacheisen festschrauben. Auf der Seite der Gewehraufgabe eine 8-mm-Bohrung setzen und Schlossschraube einschlagen. Mit Flügelmutter sichern.

**9.** Die vordere Gewehraufgabe entweder fest an die seitlichen montieren oder vier Nägel halbe einschlagen und dazwischen die Auflage legen. Dadurch bleibt diese verstellbar.

**10.** Bei aufgestellter Leiter die Halterungen für Fuß- sowie Sitzbrett montieren. Die dafür vorgesehenen Kanthölzer etwa 30 Grad anschrägen und dann so an den breiten Leiterholm montieren dass Fuß- und Sitzbrett vollflächig aufliegen, wenn sie parallel zum Boden stehen. Die Halterungen mit mehreren Nägeln befestigen.