



Telemaster 240

Spannweite 2,40m



Spannweite 240 cm
Rumpflänge 165 cm
Gewicht ab ca. 5kg
Motorisierung
ab 20cm oder
Benziner bis 62cm³

Bausatzinhalt:

Alle Sperrholz-Teile und Rippen sind CNC-gefräst.

Leisten und Beplankungsteile sind mit leichtem Übermaß abgelängt.

Der Flächenverbinder aus Hartholz liegt gefräst bei.

Fahrwerksdrähte sind vorgebogen.

Bauplan im Maßstab 1:1 und Stückliste liegen bei.

Auf eine ausführliche Bauanleitung wurde bewusst verzichtet, da das Modell nicht für den Anfänger gedacht ist und bei Schleppmaschinen immer eigene Vorstellungen beim Bau eingebracht werden.

Insgesamt ist unser Telemaster 240 an das 40 Jahre alte Original angelehnt.

Änderungen wurden bei der Profilauswahl (statt Clark Y mit gerader Unterseite wurde ein NACA 2415 gewählt) und der Rumpfbreite und Höhe gemacht. Die Montage eines ZG 38 oder ZG 62 Motors ist nach Verbreiterung möglich.



