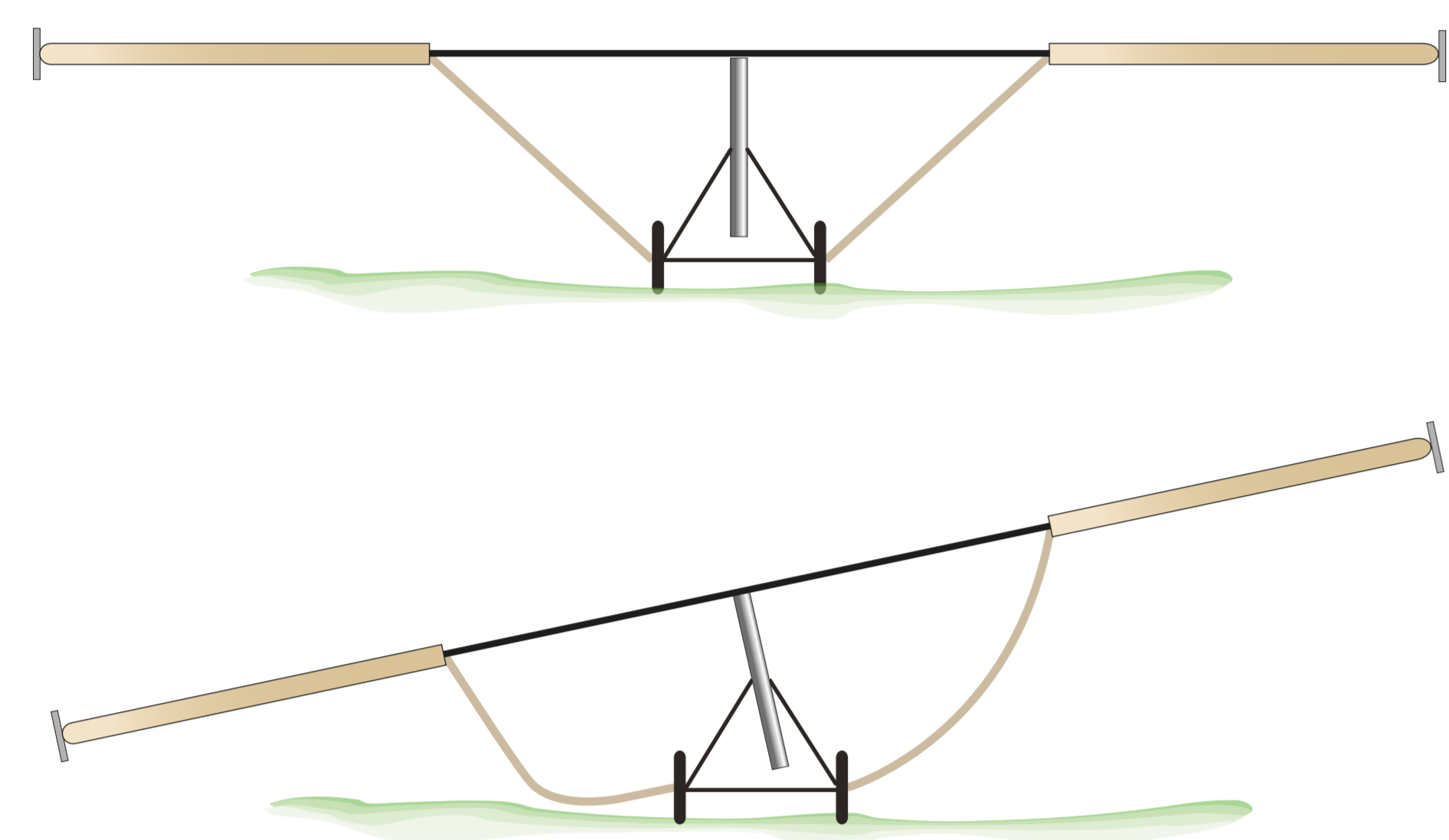


Holm aus Holz - 6 inch (15,24cm) x 2 inch (5,08cm)

Ein kleines Rädchen an der Spitze verhindert Bodenkontakte.

Bewegliches Querruder (komplette Fläche)

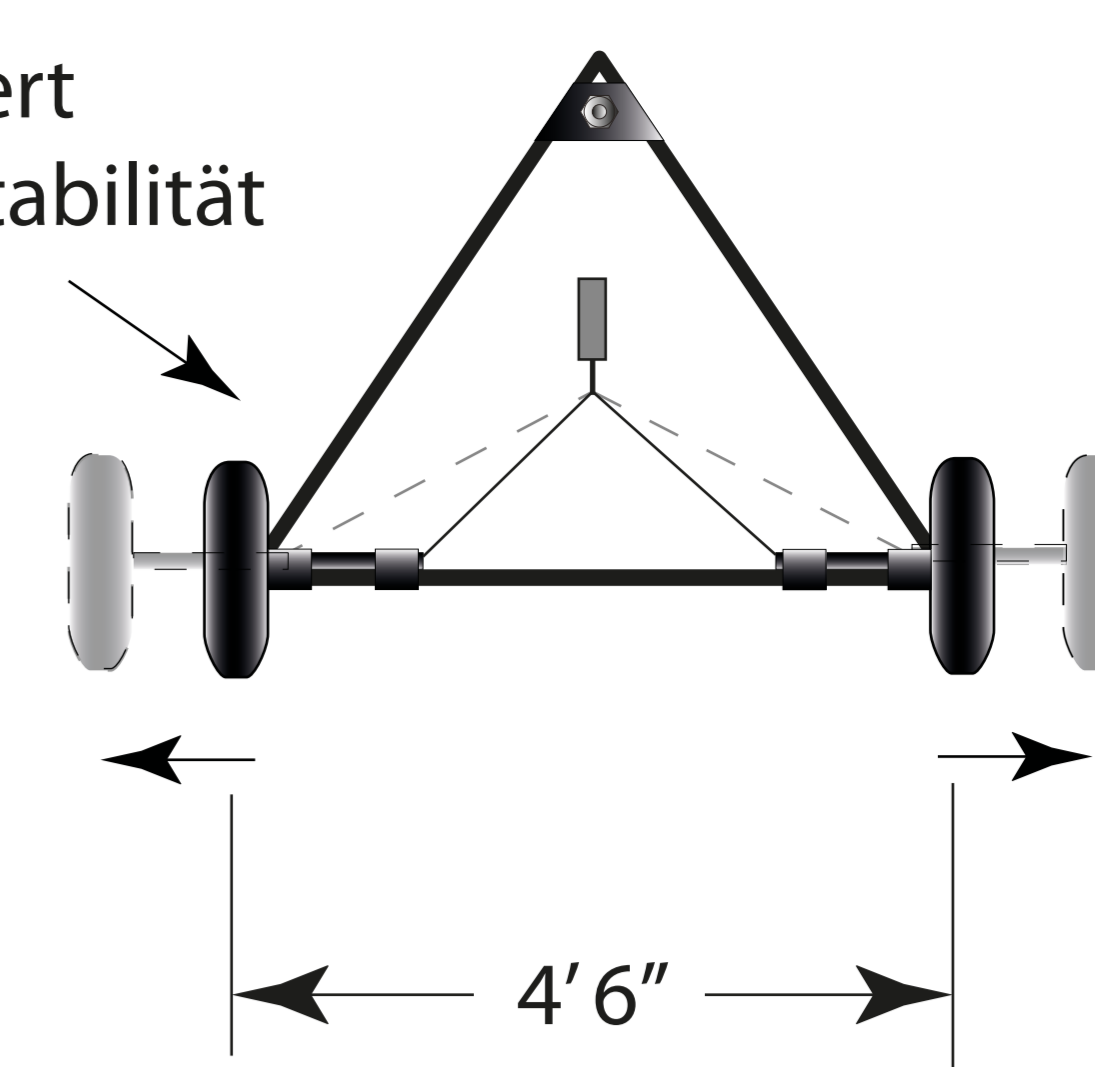


Mit einem Gelenk am Fahrgestell hat der Trainer eine Kippmöglichkeit bei Benutzung der Querruder.

Durch Verwendung eines Kabels, von der Achse zum Querruder, kann die Neigung in Stufen verstellt werden.

Das Spornrad ist am Seitenruder befestigt um Manöver am Boden zu erlauben.

Das Fahrwerk kann verbreitert werden um bei Bedarf die Stabilität am Boden zu erhöhen

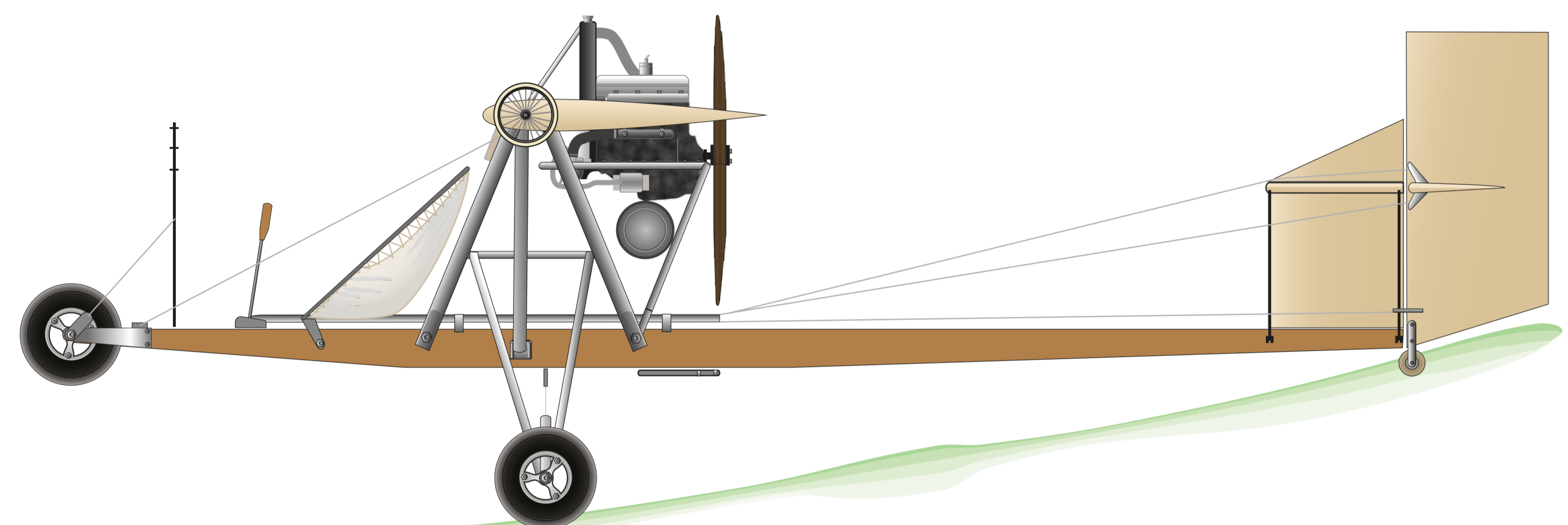


4'0"

Leitwerk: Holz (nicht bespannt)

1. Ausführung – Kronfeld Ground Trainer gebaut bei **B. A. C. (1935) Ltd.**

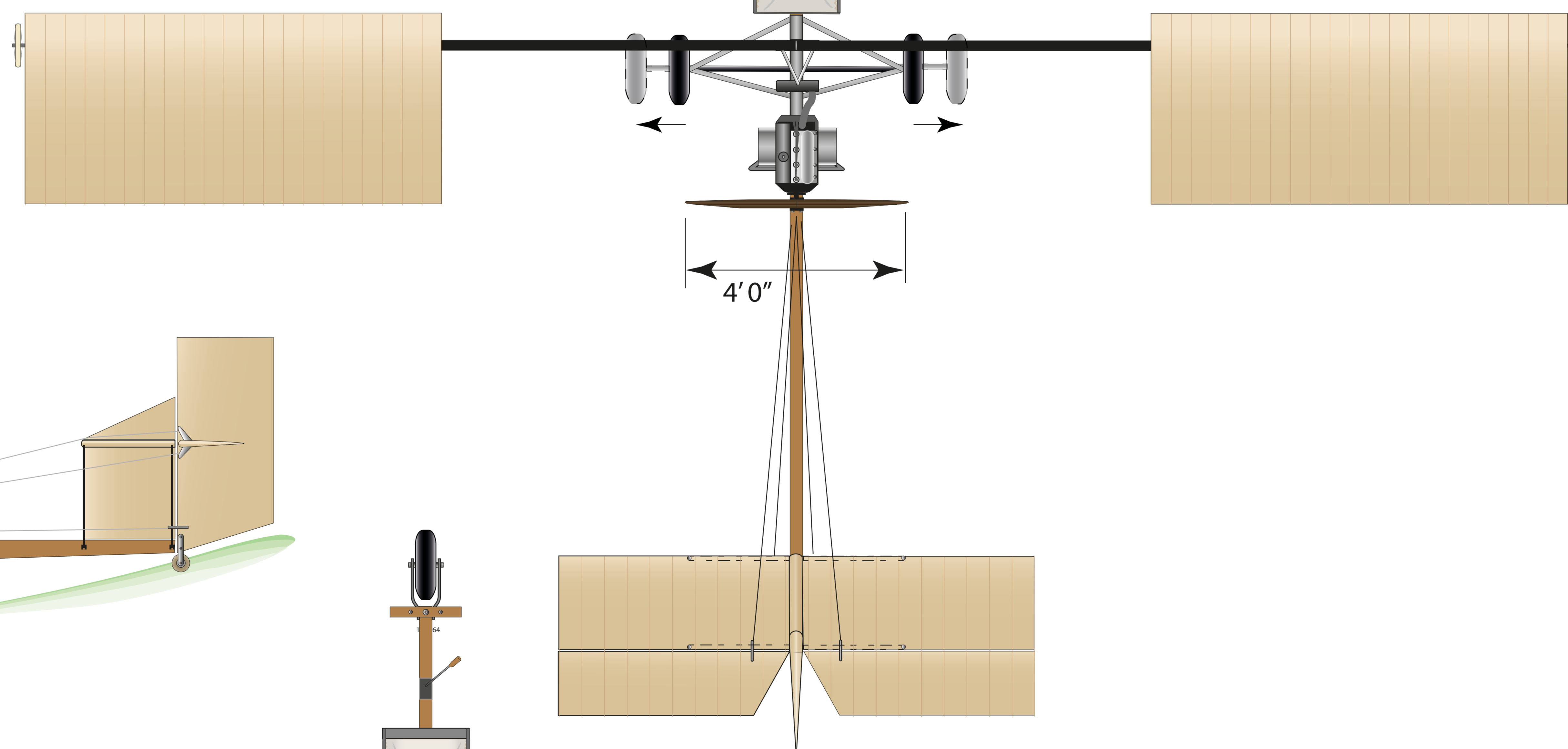
AIRCRAFT DESIGNERS AND CONSTRUCTORS.



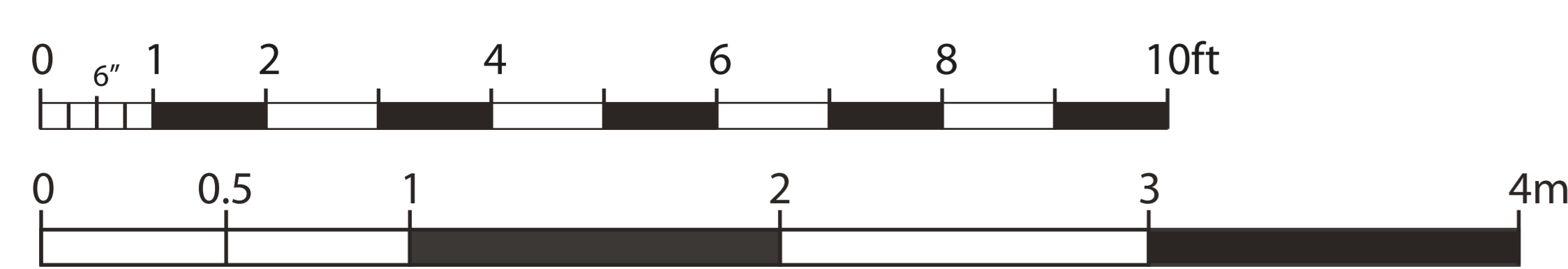
Hilfe zur Bestimmung des Horizontes

Kühler

Benzintank



Der Ground Trainer konnte mit angesetzten Drone-Flügeln kurze Flugsprünge durchführen.



Zeichnungen: Vincent Cockett - 2011 ©

2. Ausführung - Kronfeld Ground Trainer Set gebaut bei **KRONFELD LTD**

THE RESULT OF YEARS OF MANUFACTURING AND FLYING EXPERIENCE.