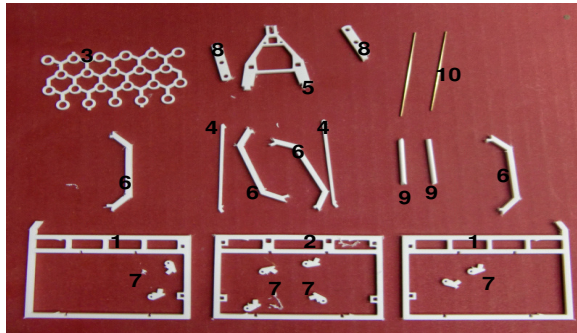


Wiesenschleppe, Bausatz (323006)

Teileliste:

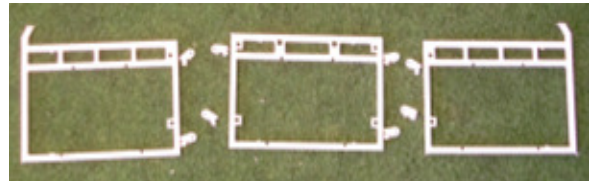
- 1 Außenrahmen, 2x
- 2 Mittelrahmen
- 3 Eggenfeld, 3x
- 4 Dreieckstreben, 2x
- 5 Dreieck
- 6 Rahmenstreben, 4x
- 7 Scharniere, 8x
- 8 Hydraulikhalter, 2x
- 9 Polystange, 2mm
- 10 Messingstab 0,8mm, 2x



Du brauchst:

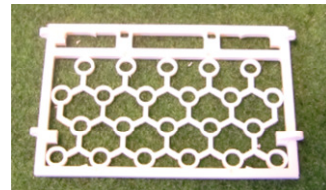
- 1. Zeit
- 2. Uhu Allplast
- 3. Seitenschneider
- 4. Spitzzange

1. Klebe die Scharniere in die Rahmen ein.



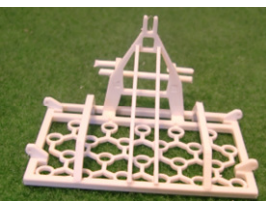
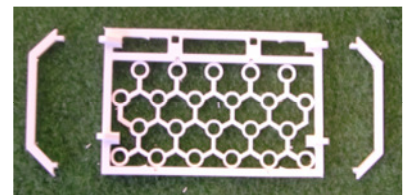
2. Dann klebst du die Hydraulikhalter in das Dreieck.

3. Nun setzt du die Eggenfelder in die Rahmen. Beachte die kleinen Aussparungen.

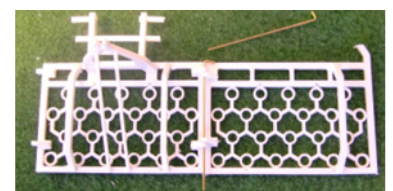


4. Schneide von der 2mm Stange 3 cm ab und klebe das in die hinteren Löcher der Hydraulikhalter. Die Stange soll beidseitig überstehen. Aus dem Rest schneidest du die Ansatzbolzen für die Unterlenker und klebst sie in die vorderen Löcher der Hydraulikhalter.

5. Jetzt kommen die streben auf die Rahmen. Außen jeweils einer, in der Mitte zwei. Klebe sie an die Stelle im rahmen, wo eine Nase ist. Die kurz überstehenden Enden der Streben kommen nach hinten.



6. Klebe das Dreieck auf den Mittelrahmen und klebe die Dreieckstreben in die kleinen Löcher oben im Dreieck und passend auf den Mittelrahmen.



7. Biege jeweils ein Ende der beiden Messingstangen um und schiebe sie in die Scharniere des Mittel- und Außenrahmens. Kneife sie auf passende Länge ab. Die Wiesenschleppe ist fertig.