



Hinweis: Verdeckte Teile ggf. vorher bemalen. Insbesondere bei 1:35 Bausätzen wird dringend empfohlen Bereiche die verdeckt sind ggf. nachzubelichten mit UV-Licht (403nm) um bspw. Innenbereiche vollständig auszuhärten.

1.	Zusammenbauen der POD Elemente, Deckel einkleben – wenn gewünscht je zwei vierer-Pods herstellen (kann auch 2+2 gebaut werden).
2.	Den Rahmen für die PODs auf das Hauptelement stecken und mit den vorhandenen Bolzen sichern (von der Seite einschieben). Kann zusätzlich an einer Seite leicht angeklebt werden damit die Bolzen bei häufiger Bewegung nicht herausfallen.
3.	Einsetzen der Hubstangen im hinteren Bereich des Hauptelements und im vorderen Bereich des POD-Rahmens (Unterseite). Ebenfalls die (kleineren) Bolzen verwenden und einschieben (ggf. mit Pinzette) und auch hier an der Seite etwas Kleber auftragen um den Bolzen immer in Position zu fixieren.
4.	PODS auf den POD-Rahmen aufkleben. Jeweils die Außenseiten bündig.
5.	An der Unterseite des POD-Rahmen die Rechenelemente einkleben (zwischen die Freiräume einschieben).
6.	Riffelblech auf das Hauptelement unter dem POD-Rahmen einkleben.
7.	Antennenträger (Lochblech mit Halterungen) mit wahlweise den eingefahrenen oder ausgefahrenen Antennen verbinden. Anschließend mittig im vorderen Bereich des Hauptelements einkleben.
8.	Linken und rechten Aggregatkasten im vorderen Bereich einkleben.
9.	Stützen einschieben oder einkleben – entweder eingefahrene Version oder ausgefahren. Die ausgefahrene Version kann höhenverstellt eingeklebt werden – bei weichen Untergründen können die Platten auf die Unterseite der Stützen aufgeschoben oder verklebt werden.

Achtung: Enthält Kleinteile und ist nicht für Kinder unter 14 Jahren vorgesehen. Bausatz richtet sich an fortgeschrittene/erfahrene Modellbauer und ist nicht als Spielzeug konzipiert. Ausgehärtete Teile können über den Restmüll entsorgt werden. Zum Verkleben Sekundenkleber verwenden.