



Hinweis: Verdeckte Teile ggf. vorher bemalen. Zum beweglichen verbinden der beweglichen Teile ein Stück Kunststoff aus einem alten Bausatz etc. erhitzen mit Feuerzeug und auseinanderziehen bis zur gewünschten Stärke – oder Draht verwenden um die Beweglichkeit darzustellen.

1.	Die Antennen (kurz=Marschversion/lang=Einsatzversion) in die Aussparungen vorne stecken/kleben.
2.	Den Hydraulikkolben hinten in die Aufnahme stecken und (gezogenes Plastik/Draht o.ä.) durchstecken und an den Seiten verkleben (Soll das Modell sich nicht bewegen kann der Kolben später in gewünschter Position verkleb werden).
3.	Kastenaufbau link/rechts auf den markierten vorderen Bereich kleben wie abgebildet.
4.	Pod-Klappen auf den 4er Pod aufkleben und den fertigen Pod auf die Plattform kleben wie abgebildet. (2x)
5.	Riffelblech hinten auf den Träger kleben.
6.	Pod-Rahmen auf die Aufnahme hinten am Träger stecken und (gezogenes Plastik/Draht durchschieben und außen festkleben) – soll sich das Modell später nicht bewegen können einfach direkt in gewünschter Position verkleben.
7.	Seitenteil auf der linken Seite rechts unter die Aussparung des Trägers kleben.
8.	Gegenstück Hydraulikkolben an die Unterseite des Pod-Rahmen kleben oder beweglich anbringen (gezogenes Plastik/Draht o.ä.) und in das Gegenstück stecken. Wenn gewünscht bleibt der Pod-Rahmen somit beweglich.
9.	Eingefahrene oder wenn gewünscht die ausgefahrenen Stützen einstecken/anbringen (aufgefahrene Stützen können je nach Höhe in einem Diorama zugeschnitten und 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.