



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. Der Radarschirm kann durch Verwendung von zwei 5mm x 1mm Magneten leichtgängig beweglich gebaut werden.

1.	Deckel des Radarschirms auf den Radarschirm aufkleben.
2.	Option: ggf. Je einen 5x1mm Magneten auf den Zapfen des Adapters zwischen Hauptaufbau und Radarschirm kleben und einen in die Aussparung im Radarschirm. Der Schirm ist so sehr gut fixiert und bleibt sehr leichtgängig beweglich wenn gewünscht.
3.	Das Adapterelement in die Aufnahmen wie abgebildet stecken und nach Wunsch entweder fest verkleben – oder mit gezogenem Kunststoff/Draht o.ä. durch die Aufnahmen schieben und an den Seiten verkleben (darauf achten das kein Kleber in die Aufnahme fließt) um Das Element beweglich zu halten.
4.	Wie bei Punkt 3. Beschrieben die Hydraulikelemente an Hauptaufbau und Adapterelement verkleben/verbinden.
5.	Radarschirm auf den Adapter stecken (kleben/Magneten).
6.	Frontsteg vorne an den unteren vorderen Rand des Aufbaus wie abgebildet kleben.