

Dragonfly

Inhaltsverzeichnis

- [1 Technische Daten](#)
- [2 Visualisierung](#)

Romulanischer Raumjäger

Die **Dragonfly** ist ein schneller Raumjäger des Romulanischen Sternenimperiums und vor allem zur Bekämpfung kleiner Ziele ausgelegt. Sie kann sowohl in der Atmosphäre als auch im Weltraum agieren und ist warpfähig, was sie vielfältig auf dem Schlachtfeld einsetzbar macht. In der neusten Generation gilt sie als modernster Jäger des Betaquadranten. Ihr romulanischer Name ist Illialhlae.

Ausgestattet mit zwei autonomen Waffensystemen ist die Dragonfly eine ernste Gefahr für alle Raumschiffe unterhalb der Fregattenklasse. Der Frontdisruptor wird dabei aus dem Energiekern gespeist, der Geschützturm hingegen benutzt eigene Energiezellen, wodurch ein höherer Energieausstoß möglich ist, wie auch die Kampffähigkeit nach deaktivieren der [Tarnvorrichtung](#) schneller hergestellt werden kann. Mangels Torpedobewaffung kann sich der Jäger beim Warpflug nicht verteidigen, der Geschützturm verfügt allerdings über die Fähigkeit Warpdisruptorgeschosse einzusetzen, mit denen andere Raumschiffe aus dem Warp gerissen und anschließend angegriffen werden können. Der Energiekern ist ein Materie-Antimaterie-System, welches für Raumjäger handhabbarer als eine künstliche Singularität ist.

Der Jäger ist mit einer [Tarnvorrichtung](#) ausgerüstet, wobei es hier zwei unterschiedliche Versionen gibt. Zum einen eine "kleine" Version, welche den Jäger zwar nicht beim Warpflug zu tarnen vermag, aber keine Abstriche bei Schilde, Antrieb und Waffen bringt, sowie eine "größere" Version, welche auch den Warpflug verbergen kann, allerdings die Leistungsfähigkeit der Schilde und die Einsatzfähigkeit der Waffen verringert.

Die Dragonfly wird oft als direkter Konkurrent zur Valkyrie gesehen und sie erfüllt auch ähnliche Aufgaben. Im direkten Vergleich besitzt sie eine höhere Wendigkeit und ist besser bewaffnet, zieht aber bei der Endbeschleunigung und Höchstgeschwindigkeit den kürzeren, da wegen der [Tarnvorrichtung](#) ein komplizierteres Subraumfeld aufgebaut werden muss.

1 Technische Daten

- Länge: 17 m
- Breite: 8 m
- Höhe: 3,5m
- Besatzung: 1 Pilot, 1 Schütze
- Warpgeschwindigkeit:
 - normal: Warp 3, Max. Warp 3,8
 - getarnt: Warp 2, Max. Warp 2,9
- Einsatzdauer: 3-5 Tage

2 Visualisierung

Wer sich ein Bild vom Aussehen machen will kann dies [hier](#) tun.