

Editor Übersetzungen

Inhaltsverzeichnis

- [1 Physikalische Werte \(Generelle Angaben\)](#)
- [2 Decoupler/Separator](#)
- [3 Solar](#)
- [4 Fallschirme](#)
- [5 Räder](#)
- [6 Tragflächen](#)

Editor Übersetzungen

1 Physikalische Werte (Generelle Angaben)

| Englisch | Deutsch | Info |
|------------------------|----------------------|---|
| Total Mass | Gesamtmasse | in Tonnen |
| Drag | Luftwiderstand | - |
| Max. Temp | Maximale Temperatur | bis zur Zerstörung |
| Impact Tolerance | Aufprall Tolleranz | bei wie viel m/s das Teil zerstört wird |
| Fuel Crossfeed Capable | Treibstoff leitfähig | Teil kann Treibstoff weiterleiten |

== [Tanks](#) ==

| Englisch | Deutsch | Info |
|-------------------|----------------------------|--|
| Resources | Ressourcen | Inhalt eines Tanks |
| - Liquid Fuel | Flüssigtreibstoff | für Raketen- und Jettriebwerke |
| - Oxidizer | Oxidationsmittel | für Raketentriebwerke |
| - Mono Propellant | Einfach Treibstoff | für RCS Düsen |
| - Xenon Gas | Xenon Gas | für das Ionentriebwerk |
| Dry Mass | Leergewicht | wenn Ressourcen verbraucht |

== [Triebwerke](#) ==

| Englisch | Deutsch | Info |
|--|-------------------------------|---|
| Engine Max Power | Maximale Triebwerksleistung | in KN (Kilo Newton) |
| Engine Min Power | Minimale Triebwerksleistung | in KN (Kilo Newton) |
| Isp at Sealevel | Isp auf Meereshöhe | Isp = Spezifischer Impuls |
| Isp in Vacuum | Isp im Vacuum | Isp = Spezifischer Impuls |
| Propellants | Treibstoffe/Treibmittel | - |
| - Liquid Fuel (0.9) | Flüssigtreibstoff | auf 0.9 L Flüssigtreibstoff kommen 1.1 L Oxidizer |
| - Oxidizer (1.1) | Oxidationsmitte | auf 0.9 L Flüssigtreibstoff kommen 1.1 L Oxidizer |
| Flameout Threshold | ... Schwelle ? | Hat was mit Triebwerksausfall zu tun, wird bisher nicht simuliert |
| Thrust Vectoring enabled | Schubvektosteuerung aktiviert | Lenkfähige Triebwerke |
| - Vectoring Range | Lenkbereich | - |
| Output at Full Power | Ausgabe bei voller Leistung | Nebenprodukt eines Triebwerks |
| - Electrical Charge (z.B. 2.0/sec) | Elektrische Ladung | 2.0 Einheiten pro Sekunde |
| Thruster Power (bei RCS Düsen) | Bugstrahlruder Kraft | die Kraft einer RCS Düse |

2 Decoupler/Separator

| Englisch | Deutsch | Info |
|-----------------|------------------|---|
| Decoupler Force | Entkoppler Kraft | mit wie viel Kraft ein Decoupler abgesprengt wird |

3 Solar

| Englisch | Deutsch | Info |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Output | Ausgabe | - |
| - Electrical Charge | Elektrische Ladung | in Einheiten pro Sekunde oder Minute |
| Tracking Speed | Folge Geschwindigkeit | wie schnell es der Sonne folgen kann |
| Panel Strength | Panel Stärke | - |

4 Fallschirme

| Englisch | Deutsch | Info |
|---------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Stowed Drag | Luftwiderstand ungeöffnet | verringert sich nach Gebrauch |
| Semi Deployed Drag | Luftwiderstand halb geöffnet | über der Entfaltungshöhe |
| Fully Deployed Drag | Luftwiderstand voll geöffnet | unter der Entfaltungshöhe |
| Deployment Altitude | Entfaltungshöhe | in Metern über dem Boden |
| Minimum Airpressure | Minimaler Luftdruck | zur Entfaltung des Schirms |

5 Räder

| Englisch | Deutsch | Info |
|---|--|----------------------------------|
| Control Type | Steuerungsart | - |
| - Automatic Steer, equipped with build in Motor | Automatische Lenkung, ausgestattet mit eingebauten Motor | - |
| - Tank Steering | Panzersteuerung | bei den ganz großen Rädern |
| Requires: Electrical Charge | Benötigt: Elektrische Ladung | - |
| Resource Consumption Rate | Ressourcenverbrauch | - |
| Impact Tolerance | Aufprall Tolleranz | bezieht sich hier auf die Reifen |
| Maximum Speed | Maximale Geschwindigkeit | in m/s |

6 Tragflächen

Englisch Deutsch Info

Lift Rating Auftrieb -