

# Booster

## Inhaltsverzeichnis


- [1 Booster](#)
  - [1.1 RT-5 "Flea" Solid Fuel Booster](#)
  - [1.2 RT-10 "Hammer" Solid Fuel Booster](#)
  - [1.3 BACC "Thumper" Solid Fuel Booster](#)
  - [1.4 S1 SRB-KDk "Kickback" Solid Fuel Booster](#)
  - [1.5 Sepatron I](#)
  - [1.6 Launch Escape System](#)
- [2 Demoversion](#)

## 1 Booster

Booster sind Satellittriebwerke, hier als Flüssigkeitsraketen. Um Raketen leistungsfähiger zu machen, verwendet man [Booster](#). Es sind Hilfsraketen die entweder mit Fest- oder mit Flüssigtreibstoff betrieben werden. Feststoffbooster können im Gegensatz zu Flüssigtreibstoffboostern in ihrer Schubleistung nicht gesteuert werden. Booster sollen den Schub insbesondere in der Startphase erhöhen zur schnelleren Überwindung der Trägheit und einer höheren Anfangsbeschleunigung. Damit spart die Trägerrakete Treibstoff und erhält eine höhere Reichweite. Sind die Booster ausgebrannt, werden sie einfach abgesprengt und entweder im Meer versenkt oder aber an Fallschirmen zum Boden zurück gebracht zur Wiederverwertung. Dies geschieht meist vor dem Erreichen eines Orbits.


In der folgenden Auflistung sind nur alle reinen Feststoffbooster aufgeführt. Jedes Triebwerk lässt sich aber für einen Booster (Hilfstriebwerk) nutzen.

### 1.1 RT-5 "Flea" Solid Fuel Booster


Eigenschaft	Wert
	Der kleinste Booster im Spiel um eine Rakete anzutreiben. Er hat einen Durchmesser von 1,25 Meter.
Kosten	200 Funds.png <small>Function not found or type unknown</small>
Schub	192.0 kN(vac) 162.91 kN(atm)
Benötigte <a href="#">Ressourcen</a>	Festtreibstoff
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Meereshöhe)	140
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Vakuum)	165
Speicherkapazitäten	Festtreibstoff: 140
Brennzeit	8,9s
Anschlüsse	2 (oben/unten)

Leermasse	0,45t
Gesamtmasse	1,50t
Aufschlagtoleranz	7m/s
Hitzebeständigkeit	2000K


## 1.2 RT-10 "Hammer" Solid Fuel Booster

Eigenschaft	Wert
	Ein mittelgroßer Booster. Er hat einen Durchmesser von 1,25 Meter.
Kosten	400 <small>Funds.png</small> <small>Ind or type unknown</small>
Schub	227.0 kN(vac) 197.90 kN(atm)
Benötigte <a href="#">Ressourcen</a>	Festtreibstoff
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Meereshöhe)	170
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Vakuum)	195
Speicherkapazitäten	Festtreibstoff:
Brennzeit	23.7s
Anschlüsse	2 (oben/unten)
Leermasse	0.75t
Gesamtmasse	3.56t
Aufschlagtoleranz	7m/s
Hitzebeständigkeit	2000K


## 1.3 BACC "Thumper" Solid Fuel Booster

Eigenschaft	Wert
	Ein mittelgroßer Booster. Er hat einen Durchmesser von 1,25 Meter.
Kosten	850 <small>Funds.png</small> <small>Ind or type unknown</small>
Schub	300.0 kN(vac) 250.0 kN(atm)
Benötigte <a href="#">Ressourcen</a>	Festtreibstoff
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Meereshöhe)	175
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Vakuum)	210
Speicherkapazitäten	Festtreibstoff: 820
Brennzeit	42,3s
Anschlüsse	2 (oben/unten)
Leermasse	1.50t
Gesamtmasse	7.65t
Aufschlagtoleranz	7m/s
Hitzebeständigkeit	2200K

## 1.4 S1 SRB-KDk "Kickback" Solid Fuel Booster

Eigenschaft	Wert
	Der größte Booster im Spiel. Er hat einen Durchmesser von 1,25 Meter.
Kosten	2700 
Schub	670.0 kN(vac) 593.86 kN(atm)
Benötigte <a href="#">Ressourcen</a>	Festtreibstoff
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Meereshöhe)	195
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Vakuum)	220
Speicherkapazitäten	Festtreibstoff: 2600
Brennzeit	62.9s
Anschlüsse	2 (oben/unten)
Leermasse	4.50t
Gesamtmasse	24.00t
Aufschlagtoleranz	7m/s
Hitzebeständigkeit	2200K

## 1.5 Sepatron I

Eigenschaft	Wert
	Dieser kleine Booster mit seiner sehr kurzen Brennzeit, dient in erster Linie dazu, beim Staging unterstützend zu argieren, um z.B. große Booster von einer Kollision mit der Hauptstufe abzubringen.
Kosten	75 
Schub	18 kN(vac) 13.792 kN(atm)
Benötigte <a href="#">Ressourcen</a>	Festtreibstoff
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Meereshöhe)	118
<a href="#">Spezifischer Impuls</a> (Vakuum)	154
Speicherkapazitäten	Festtreibstoff: 8
Brennzeit	5.03s
Anschlüsse	keine, stattdessen radiale Anbringung
Leermasse	0.0125t
Gesamtmasse	0.0725t
Aufschlagtoleranz	7m/s
Hitzebeständigkeit	2000K

## 1.6 Launch Escape System

### Eigenschaft



Kosten

Schub

Benötigte [Ressourcen](#)

[Spezifischer Impuls](#) (Meereshöhe)

[Spezifischer Impuls](#) (Vakuum)

Speicherkapazitäten

Brennzeit

Anschlüsse

Leermasse

Gesamtmasse

Aufschlagtoleranz

Hitzebeständigkeit

### Wert

Der kleinste Booster im Spiel. Er hat einen Durchmesser von 1,25 Meter.

1000 Image, png or type unknown

750.0 kN(vac) 666.667 kN(atm)

Festtreibstoff

160

180

Festtreibstoff: 30

0.53s

1 (unten)

0,9t

1,10t

15m/s

2700K

## 2 Demoversion

In der Demoversion sind nur der RT-5 Solid Fuel Booster und der RT-10 Solid Fuel Booster vorhanden.

Stand 1.2.2