

# Startrampe v1.0 Bauteile

Folgende Bauteile sind im Bausatz enthalten:



## Grundplatte

- 1x 90mm x 6mm unten, Sperrholzscheibe (8 Bohrungen je 3mm, 1 Bohrung 4mm)
- 1x 90mm x 6mm oben, Sperrholzscheibe (4 Bohrungen je 3mm, 5 Bohrungen je 4mm)
- 4x 80mm M3 Gewindestange, DIN976A
- 18x M3 Mutter
- 18x M3 Unterlegscheibe
- 1x Flachrundschrabe, M3 x 20mm
- 1x ~25x3mm Buchenholzrundstab

## (Stativ-)Aufnahme

- 1x Holzrad, Buche 30mm x 8mm (12mm Bohrung), mit eingeklebter M1/4 Zoll Mutter (std. 1/4" Foto-Stativgewinde)

## Stabilisierung f. Leitstab

- 1x Messingrohr, 4/3.1mm x 100mm

## Leitstab

- 1x Federstahlstab, 3mm x 1000mm

## Raketen-Halterung

- 1x Lüsterklemme, 6mm<sup>2</sup>

## Sicherung/Windfahne

- 1x Korken mit 3mm Bohrung
- 1x ca 30mm x ~1000mm 'Überlebensfolie'/Rettungsdecke.

## Hitzeschild

- 1x Blaublech, Durchmesser oben außen : 14,5 cm, Durchmesser oben innen : 14,0 cm, Bodendurchmesser : 12,5 cm, Höhe : 2,5 cm, Gewicht : 137 Gramm, Mit gebördeltem Rand

## noch benötigt

Folgendes wird noch zum Zusammenbau benötigt:

- wasserfester Holzleim oder 2K-Kleber
- kleiner Schlitz-Schraubendreher
- ggf. kleine Zange oder 5,5mm Schraubenschlüssel
- optional Schraubenlack

Folgendes wird f.d. Betrieb/Start benötigt:

- kleiner Schlitz-Schraubendreher
- 1 dünner Zelt-Hering oder Fotostativ (zur Befestigung der Rampe im Boden oder auf einem Fotostativ)
- ggf. kleine Zange oder 5,5mm Schraubenschlüssel

From:

<http://wiki.raketenclub.de/> - **RaketenClub Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.raketenclub.de/bauanleitungen/startrampe/v1.0/bauteile>

Last update: **2014/05/29 18:05**

