

Aus dem Baumarkt:

- Teleskopstange (3-4 Meter),
- Teleskopstangen-Spitze mit Gewinde, die unten in die Teleskopstange einsetzbar ist und an der sich der Bremsen-Griff befestigen lässt
- Teleskopstangen-Aufsatz mit Gewinde, der oben in die Teleskopstange einsetzbar ist und aussieht wie eine Bürste ohne Haare (mit Knickgelenk) (sollte so aussehen: <http://tinyurl.com/phu34tq>)
- Holzplatte, 16-36 cm, ca. 4mm dick
- Holzblöcke:
6cm x 5cm x 3,4 cm
5 cm x 5cm x 3cm
- Schrauben:
3 x M4-Schraube, Sechskant, ca. 5cm lang
6 x M4-Schraube, Sechskant, ca. 6,4 lang
2 x M4-Schraube, Sechskant, ca. 1,9 cm lang
2 x M4-Schraube, Sechskant, ca. 2,5 cm lang,
dazu Schrauben und Unterlegscheiben
- drehbarer Kugelfuß, mind. 7,5 cm
- 2 x C-Klemme, mind. 7,6 cm
- Durchsichtiges Klebeband
- Sekundenkleber
- Epoxidkleber

Aus dem Fahrradladen:

- Handbremse mit Tandem-Bremskabel (Länge: mind. 3m) und einer Bremsklemme
- Wasserflaschenhalter mit Halterung

ausführliche Bauanleitung unter:

<http://www.instructables.com/id/The-High-Writer/?ALLSTEPS>

Danke ans:

[Graffiti Research Lab](#)

