

1 x Beschleunigungssensor ADXL345 (Digital)

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=491

2 x Beschleunigungssensor ADXL322 (Analog)

<https://www.sparkfun.com/products/849>

1 x Beschleunigungssensor MMA7260 (Analog)

<https://www.sparkfun.com/products/252>

2 x Humidity + Temperature SHT15 (Digital)

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=117

1 x Rotary Potentiometer - Very Cool

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=103

2 x IR Sharp Abstandsensoren

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=38

1 x Piezo Large

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=86

6 x Mini Push Button

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=552

1 x RTC - Real Time Clock

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=281

11 x Breadboard

1 x FSR (Square)

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=130

1 x Boxerhandschuh mit einem FSR drin (von Studenten gemacht)

2 x Einlegesohle mit den FSRs (von Studenten gemacht)

2 x Handschuh mit einem Flex Sensor auf dem Zeigefinger genaht (Studenten)

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=111

... x Servo Motors (unterschiedlich gross).

Wahrscheinlich werde ich noch mitbringen

(auf meine Kosten):

Slide Potentiometer

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=575

Potentiometer

http://www.tinkersoup.de/product_info.php?products_id=507