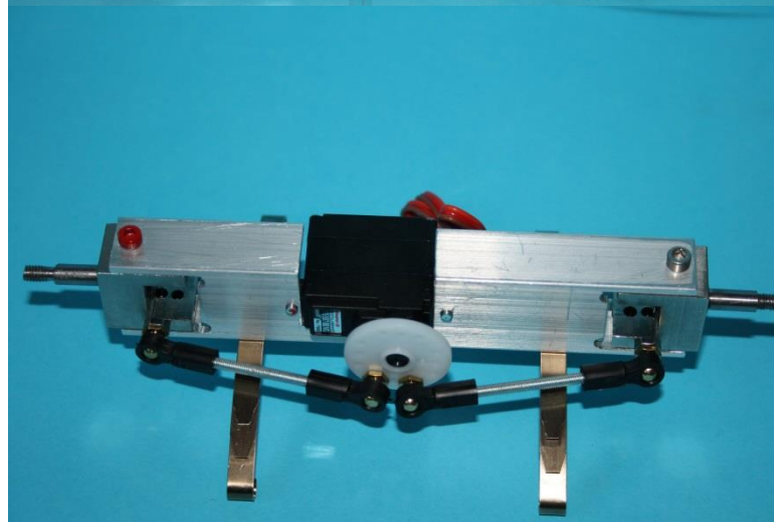


# Modellmechs Schmid

---



**Auch zuständig bei Elektronische Probleme**





Lenkbare Nachlaufachse, lang Fr. 250.00

Passend zur zweiachsigen Tamyja Zugmaschine (auch 3 Achser Europäischer Art). Bei originalem Zusammenbau der Zugmaschine liegt die Achse ohne Belastung 2mm ab Boden. Halterung vorhanden um die Achse 5mm zusätzlich anzuheben.

Erforderliches Zubehör: siehe Schluss.



Lenkbare Nachlaufachse, kurz Fr. 230.00

Passend zur zweiachsigen Tamyja Zugmaschine (auch 3 Achser Europäischer Art). Bei originalem Zusammenbau der Zugmaschine liegt die Achse ohne Belastung 2mm ab Boden. Halterung vorhanden um die Achse 5mm zusätzlich anzuheben.

Erforderliches Zubehör: siehe Schluss.



Kippvorrichtung Fr. 180.00

Geeignet für 3-achsige Europäische Zugmaschinen.

Hoch = mechanischer Freilauf

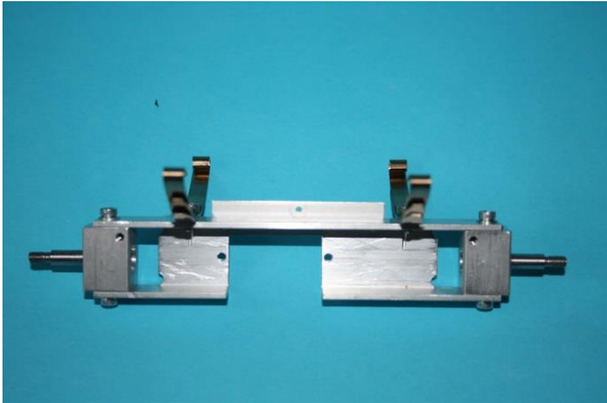
Tief = mit Endschalter

Mit Kugellager und mit Druckkugellager versehen

Erforderliches Zubehör: siehe Schluss.



Kippvorrichtung für lenkbare Nachlaufachse Fr. 190.00



Lenkachse für Tamiya Chassis Fr. 110.00



Seitliche Elektronik-Halterung Fr. 80.00

für 2-achsige Zugmaschine (anzubringen ohne mechanische Eingriffe am Fahrzeug möglich)



Seitliche Elektronik-Halterung Fr. 70.00

für 3-achsige Zugmaschine (anzubringen ohne mechanische Eingriffe am Fahrzeug möglich)



Zubehör

Servo für die Achsenerhebung um 5mm (Lenkbare Nachlaufachse kurz)





Attrappen-Zylinder für Hackengerät (siehe oben)

Fr. 40.00

Lieferung mit Vierkantstab

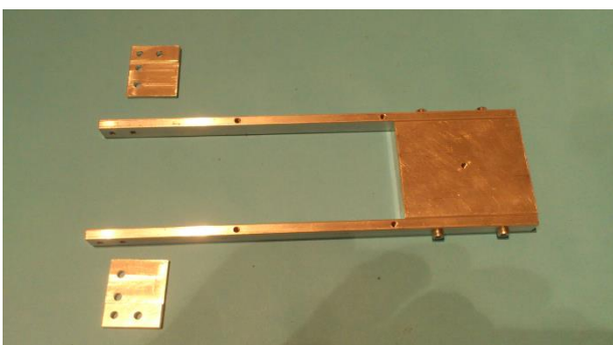


Brücke mit Schlitten und Rollen Fr. 190.00

Masse: L 400mm B 185mm H 100mm

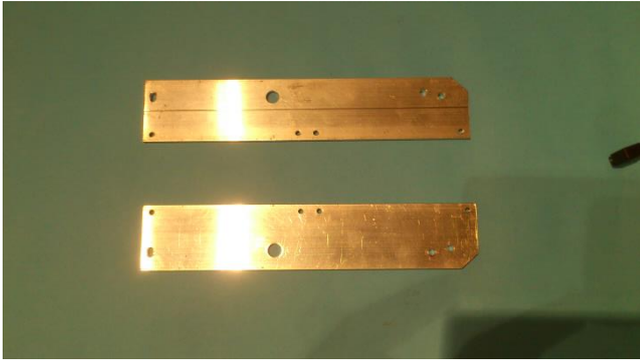


Zusatzschlitten mit Rollen für Hakengerät Fr. 45.00



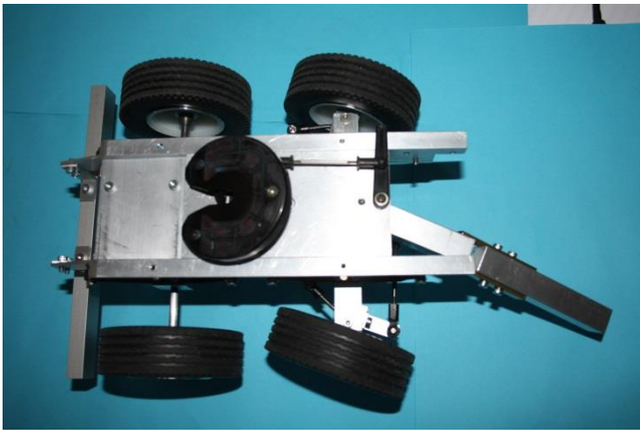
Schwalbenschwanz für Hakengerät als Auflieger

Fr. 40.00



Achsaufhängung für Wedico-Massstab Hakengerät

Fr. 35.00



Auf Kundenwunsch baue ich Einzelanfertigungen wie Anhänger Dolly.



Fronthydraulik

das Ziel sind zwei Variante:

1. Aufnahme durch einen Originalzapfen von Bruder mit einem 4,5 Kg Servo (5,5kg bei 6 Volt) Fr 180
2. Mit einer Verlängerung, starr verbunden zwischen Fahrwerk und Fronthydraulik. Ausgestattet mit einem 7 Kg Servo (8,6 kg bei 6 Volt) Fr 190



## Elektronik Einbau

Lastwagen: ab Fr 450.- plus Material

Traktor :ab Fr.300.- plus Material

Anhänger : nach Vereinbarung

Baumaschinen nach Vereinbarung

