

# Hoch4151

SandMaster Höherlegungssatz  
für MB Arocs 4151  
+10mm, 1:14

**SandMaster Chassis raise kit  
for MB Arocs 4151**

## Höherlegungssatz für Vorderachse inkl. Schrauben (+ 10mm)

- Adapterplatten am Rahmen montieren und Achse daran montieren
- Bitte beachten:  
Die Hinterachsen-Pendellei von Tamiya wird mit den neuen HA-Halterungen 10 mm höher gelegt!
- Die Montage der Stoßdämpfer ist nicht mehr möglich!
- Dringend erforderlich:  
Kardanwellen Bausatz  
1x kurz und 1x lang für den Antrieb 8x4

**servonaut**

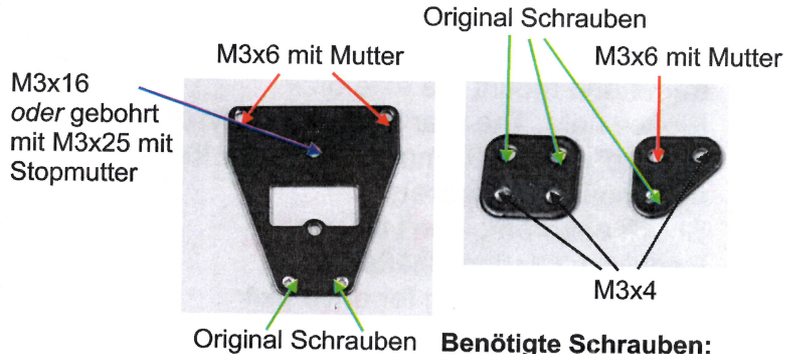


## Höherlegung des MB Arocs 4151

Bitte beachten: Bei Höherlegung des Fahrgestells können Sie die Stoßdämpfer aus dem Bausatz nicht verwenden. Außerdem sind für den Antrieb die original Kardanwellen nicht geeignet (mehr Verschränkung) und müssen durch Kardanwellen mit Längenausgleich ersetzt werden!

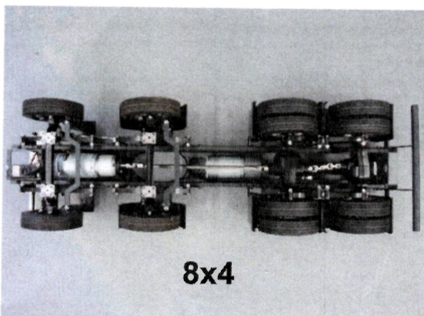
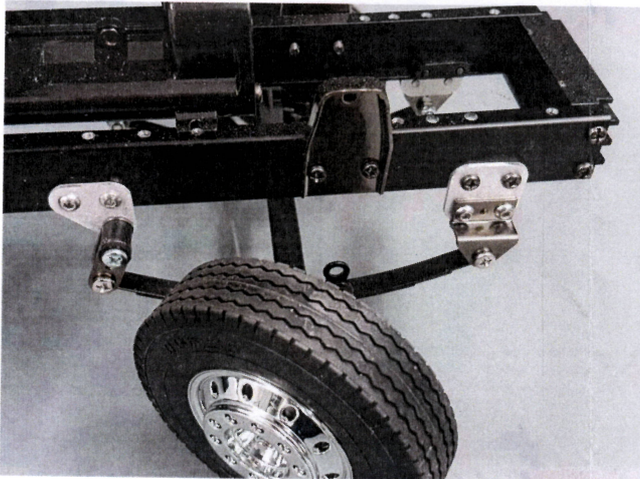
Bei Verwendung von unserem Unterflurantrieb können Sie das Lenkservo vorne im Rahmen montieren.

Drehen Sie die Vorderachse um 180 Grad, sodass sich die Spurstange hinter der VA befindet. Servo-Ansteuerung kann jetzt durch Servo Montage von vorne im Rahmen erfolgen.



### Benötigte Schrauben:

- 12 x ISO 7380 M3 x 4 mm
- 8 x ISO 7380 M3 x 6 mm
- 2 x ISO 7380 M3 x 16 mm
- 2 x ISO 7380 M3 x 25 mm
- 2 x Stopmmutter M3
- 8 x Mutter M3



**Kardanwelle Universal**

