

# 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**

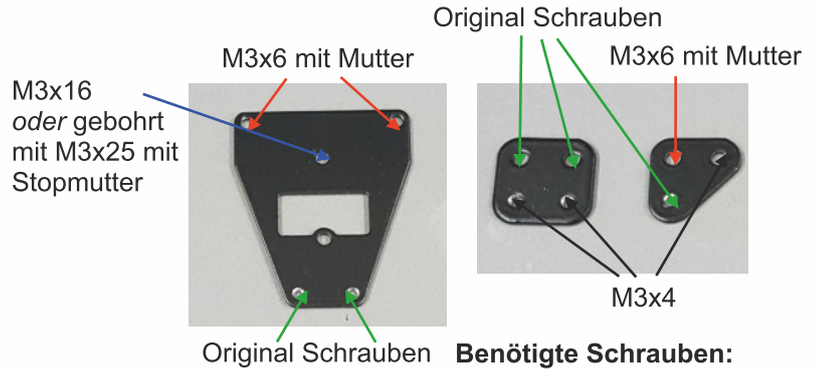


## Höherlegung des MB Arocs 4151

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!

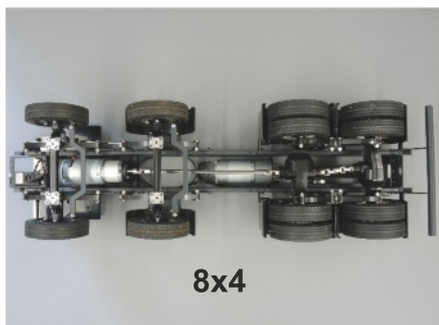
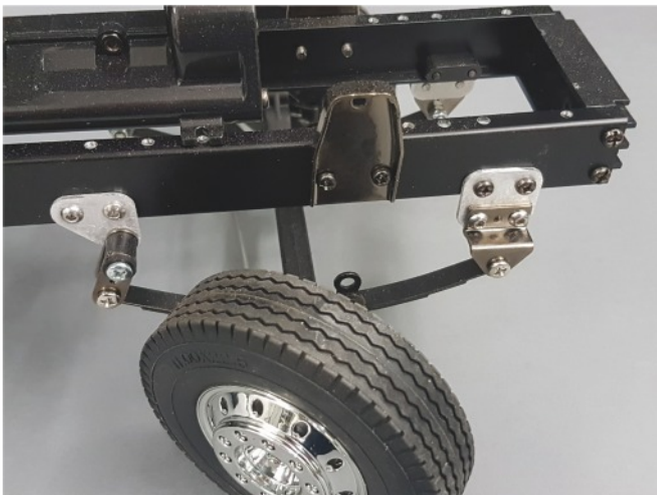
Bei Verwendung von unserem Unterflurantrieb können Sie das Lenkservo vorne im Rahmen montieren.

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:

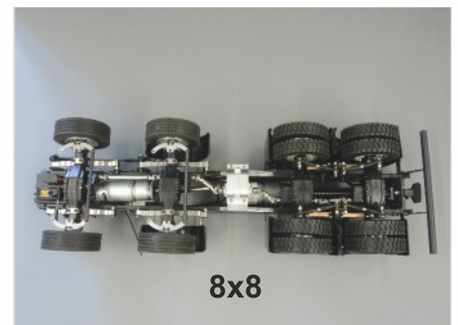
- 12 x ISO 7380 M3 x 4 mm
- 8 x ISO 7380 M3 x 6 mm
- 2 x ISO 7380 M3 x 16 mm
- 2 x ISO 7380 M3 x 25 mm
- 2 x Stopmmutter M3
- 8 x Mutter M3



8x4



Kardanwelle Universal



8x8

# ENGLISH

## Raising the chassis of the MB Arocs 4151

Please note: When the chassis is raised the shock absorbers can't be used. Also the original cardan shaft can't be used (more interlacing with chassis raised) and need to be exchanged for cardan shafts with length compensation.

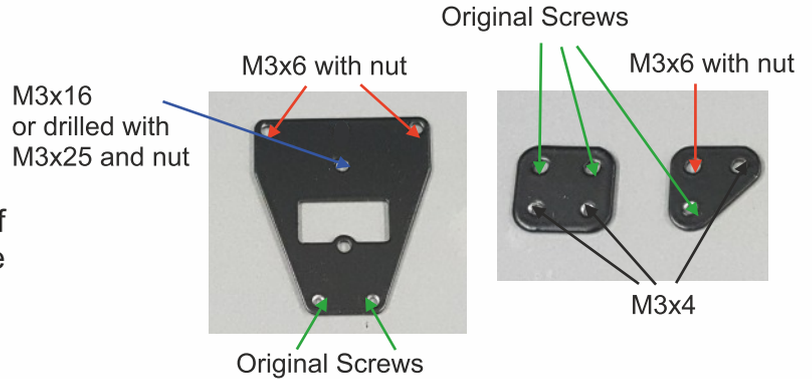
When using our underfloor drive, you can mount the steering servo in the frame at the front.

Rotate the front axle by 180 degrees so that the track rod is behind the front axle.

### Tamiya MB Arocs 4151

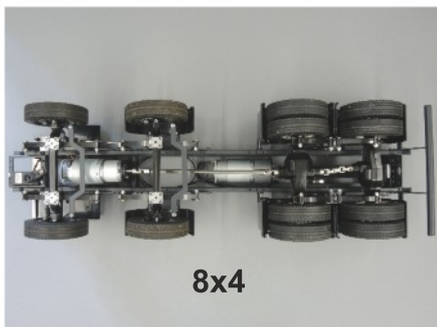
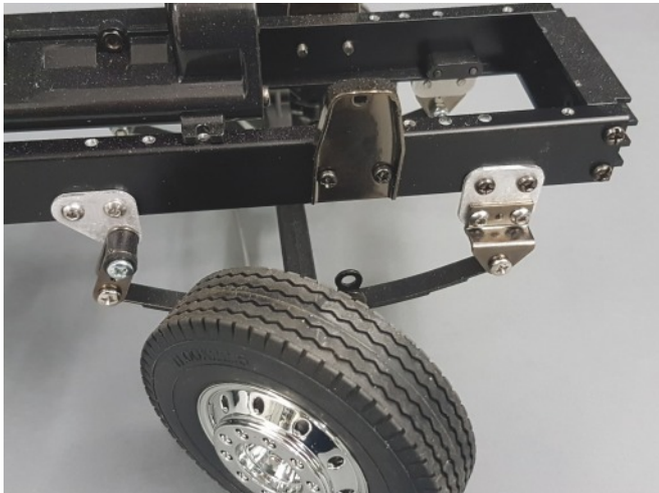
#### Raise Kit for front axle incl. screws (+10mm)

- Mount the adapter plates to the frame and mount the axle on it
- Please note: The rear axle pendulum of Tamiya will be 10 mm higher with the new mounting brackets
- Shock absorbers can't be used
- Required: Cardan Shafts Kit  
1x short and 1x long for drive 8x4



#### Screws required:

- 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 Stop nut M3
- 8 x Nut M3



Cardan-shaft-kit long

