

Hoch3348

SandMaster Höherlegungssatz
für MB Arocs 3348
+10mm, 1:14

**SandMaster Chassis raise kit
for MB Arocs 3348**

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 6x4
oder 2x lang und 1x kurz für 6x6

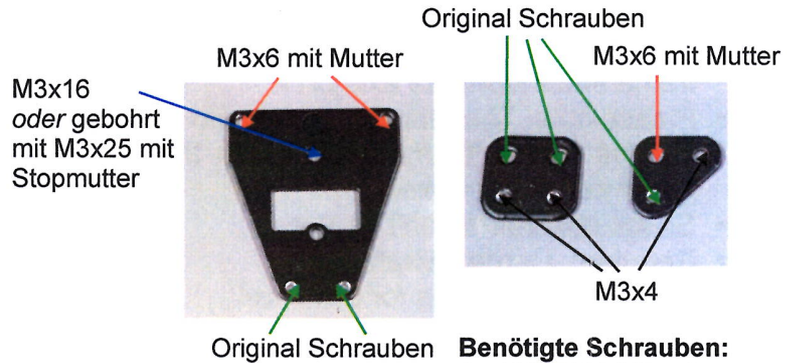
Servonaut



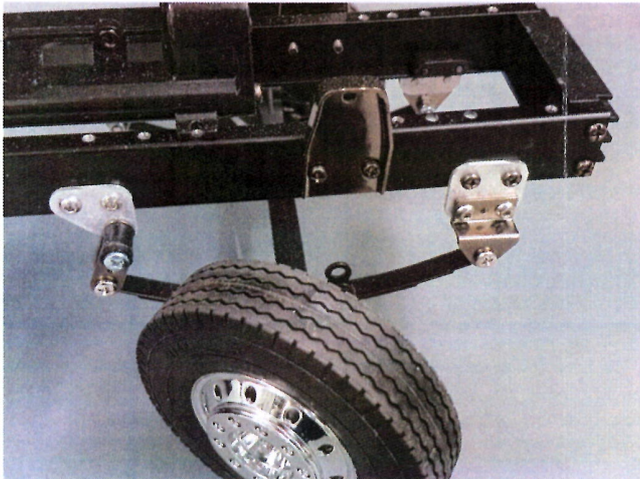
Höherlegung des MB Arocs 3348

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!

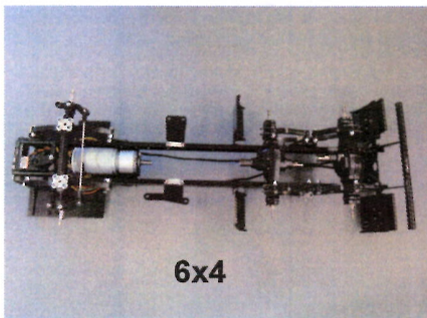
Drehen Sie die Vorderachse um 180 Grad, sodass sich die Spurstange hinter der VA befindet. Beim Ausbau zum Allrad-Fahrgestell entfällt der Batteriekasten. Zum Befestigen der Anbauteile wie Tank und Auspuff bieten wir den Halterungen-Satz THMB an. Unser Allrad-Getriebe VTG wird ebenfalls an den Befestigungspunkten des Batteriekastens befestigt.



- Benötigte Schrauben:**
6 x ISO 7380 M3 x 4 mm
6 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
6 x Mutter M3



Tank und Auspuff-Halterungen Satz THMB (nicht enthalten)



ENGLISH

Raising the chassis of the MB Arocs 3348

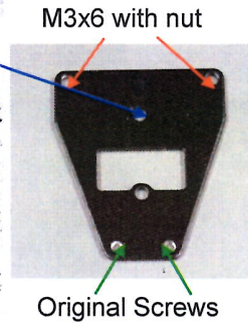
Please note: When the chassis is raised the shock absorbers can't be used. Also the original cardan shaft can't be used (more interlacing with chassis raised) and need to be exchanged for cardan shafts with length compensation. Rotate the front axle by 180 degrees so that the track rod is behind the front axle. When expanding to a four-wheel-drive the battery box is no longer needed. We offer mounting brackets for the tank and exhaustion. Our four-wheel-drive VTG is also mounted to the holes of the battery box.

Tamiya MB Arocs 3348

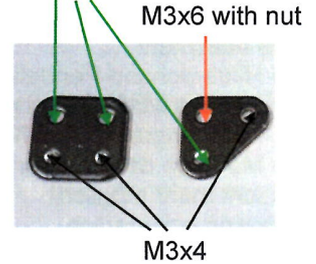
Raise Kit for front axle incl. screws (+10mm)

- 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 6x4
or 2x long and 1x short for 6x6

M3x16
or drilled with
M3x25 and nut

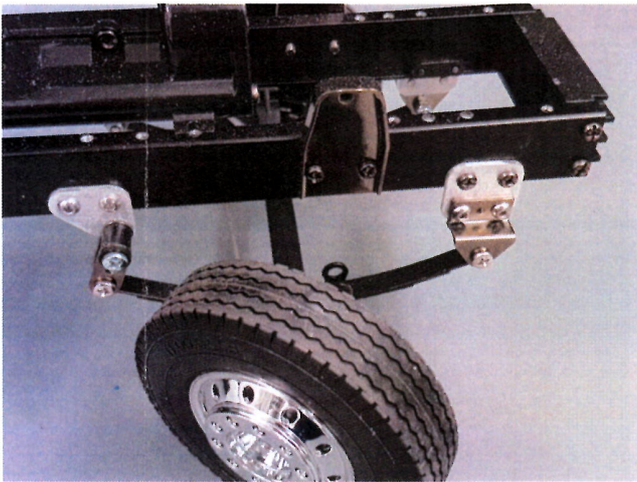


Original Screws



Screws required:

- 6 x ISO 7380 M3 x 4 mm
- 6 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 Self-locking nut M3
- 6 x Nut M3



Tank and exhaust mounting brackets set THMB (not included)

