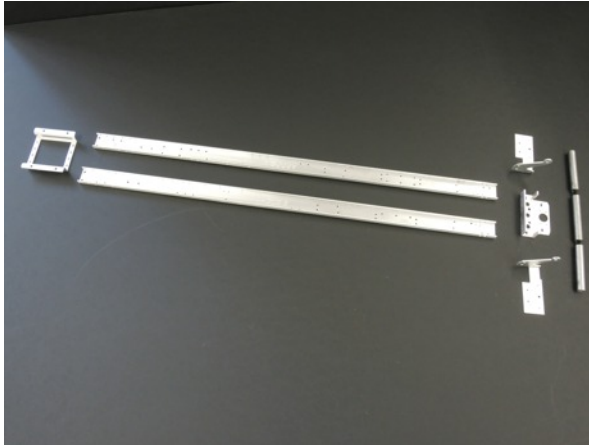


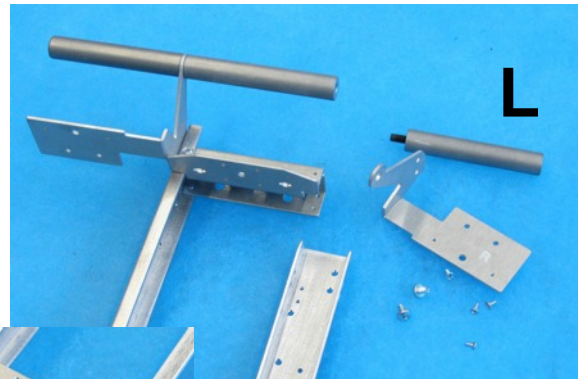
# HAR430 ARO

Austausch-Hauptrahmen mit Stossstange und Rückleuchtenhalterung für 4-Achser

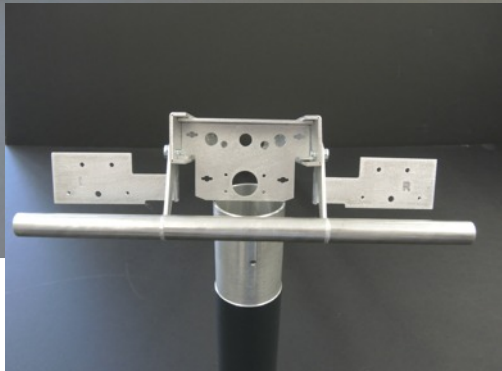
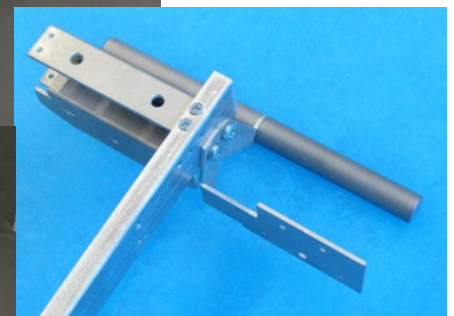
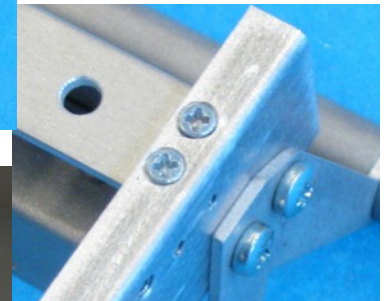
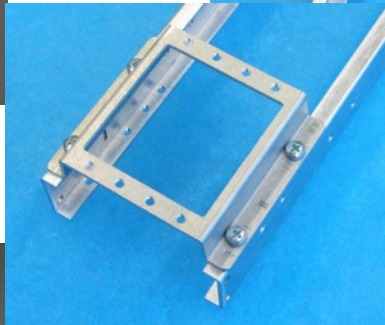
New main vehicle frame with rear bumper and mounting support for rear lights



**Aus dem original Rahmen wird nur die vordere Traverse zur Aufnahme des Fahrerhauses verwendet !**  
*From the original frame will be only the front crossmember used to accommodate the driver's cab!*



Tighten the screws only finger tight !  
Alle Schrauben nur leicht anziehen !



**Passend für Carson Kupplung Nr.: 500907289**  
Compatible with Carson hitch Nr.: 500907289

Alle Angaben ohne Gewähr ! Änderungen vorbehalten

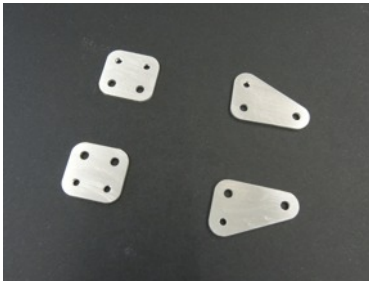
Sandmaster 430 ARO von Wendscher Modellbau - Im Vertrieb bei Servonaut, tematik GmbH, Feldstr.143, 22880 Wedel, Germany

# HAR430 ARO

Bei Höherlegung des Fahrgestells können die Stoßdämpfer aus dem Bausatz nicht verwendet werden. Weiterhin sind für den Antrieb die org. Kardanwellen bei Höherlegung nicht geeignet (mehr Verschränkung) und müssen durch Kardanwellen mit Längenausgleich ersetzt werden! Die Vorderachsen müssen um 180 Grad gedreht werden, sodass sich die Spurstange hinter der VA befindet. Bei dem Ausbau zum Allrad Fahrgestell entfällt der Batteriekasten. Unser Allrad-Getriebe in Verbindung mit dem Spin 430 TAM kann aus Platzgründen nicht verwendet werden.

*When the chassis is raised, the shock absorbers from the kit can not be used. Furthermore, the org. Cardan shafts not suitable for hoisting (more Entanglement) and must be replaced by cardan shafts with length compensation! The front axles must be rotated 180 degrees so that the track rod is behind the front axle located. The battery box is no longer required for the 8-wheel drive chassis. Our all-wheel drive transmission in conjunction with the 430 TAM can be used for space reasons can not be used.*

## Tamiya MB Arocs



**Höherlegungssatz 2x für Vorderachse (in HAR 430 ARO enthalten)**  
inkl. Schrauben (+ 10mm)

Die Hinterachsen-Pendellei von Tamiya kann in eine zweite Reihe Gewinde auch um 10 mm höher gelegt werden!  
Dringend erforderlich:  
Kardanwellen Bausatz 1x kurz und 1x lang für den Antrieb 8x4 oder 4x lang und 1x kurz für 8x8 + Verteilergetriebe

*Lift kit for front axle (included in HAR 430 ARO)*  
*incl. screws (+ 10mm)*

*The rear axle Pendellei of Tamiya can be put 10mm higher in a second series of threads!*

*Urgently required:*

*Cardan shaft kit 1 short and 1 long for the drive 8x4 or 4x long and 1x short for 8x8 + Transfer Case*

