

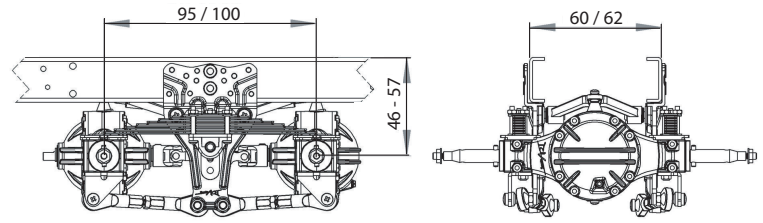
Art.Nr.: 74000311 - Pendelfederaufhängung

Kompatibel mit allen gängigen Nutzfahrzeug-Modellbausätzen in den Maßstäben 1:13 - 1:16

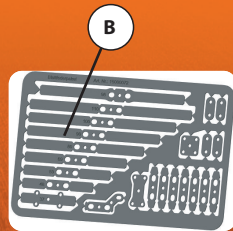
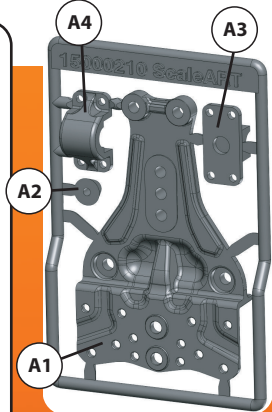
- geeignet für ScaleDRIVE, Tamiya® und Wedico® Fahrgestelle
- glasfaserverstärkte Kunststofffederböcke
- alle Schrauben aus rostfreiem Stahl
- Federblätter aus Titanbronze galvanisch geschwärzt
- für normale Fahrgestellhöhe und höher gelegte Off Road Fahrzeuge
- ein hohes Maß an variablen Montagemöglichkeiten



www.SCALEDRIVE.de



A	Teilesatz Pendelfederung	2	15000210
B	Teilesatz Federblätter	2	15000072
01	Dreieckslenker	2	15000205
02	Achshalter unten links	2	15000219
03	Achshalter unten rechts	2	15000220
04	Federauflage	4	15000221
05	Halter Dreieckslenker TAM	2	15000222
06	Buchse Drehlager	6	15000029
07	Kugelgelenk M3	8	32900414
08	Kugelgelenk M2	2	32900405
09	Schraube M2x6	18	32000012
10	Schraube M2x12	8	32000015
11	Schraube M2x16	10	32000017
12	Schraube M3x6	3	32000052
13	Schraube M3x12	5	32000055
14	Schraube M3x14	5	32000056
15	Schraube M3x16	5	32000057
16	Schraube M3x20	5	32000059
17	Inbuschraube M3x20	10	32000595
18	Gewindestift M3x16	8	32000247
19	Mutter M2	35	32000002
20	Mutter M3	15	32000004
21	Mutter selbstsichernd M3	12	32000913
22	Scheibe D2	3	32000180
23	Scheibe D3,2	5	32000222



ScaleART OHG - Schillerstraße 3-7 - D 67165 Waldsee

Tel.: +49 (0) 6236-416651 - Mail: info@scaleart.de

Dieses Modell ist kein Spielzeug und für Jugendliche unter 14 Jahren nicht geeignet. Jegliche technische Änderung und Modifikation behalten wir uns vor. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Nachdruck und Vervielfältigung sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung gestattet.

Hinweis zur Montage!

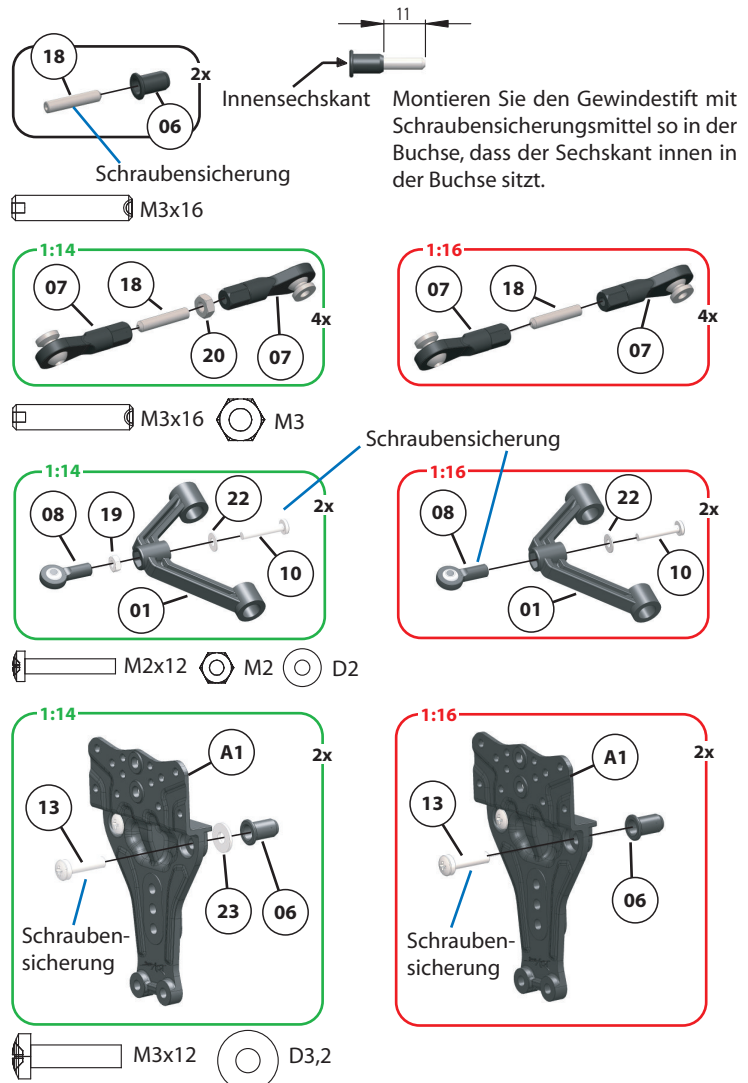
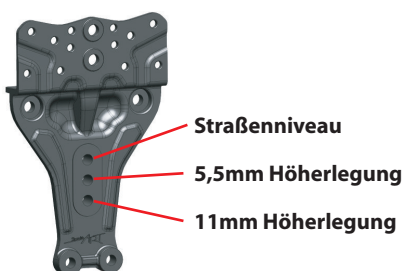
Das Pendelfedersystem lässt sich in zwei Maßstabklassen montieren.

Maßstab 1:14 für Modelle im Tamiya® Maßstab 1:14
In dieser Maßstabklasse haben die Modelle eine Rahmenbreite von 62mm und einen Achsabstand der Hinterachsen von ca. 100mm.

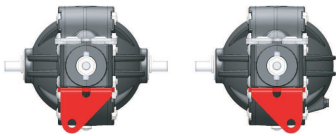
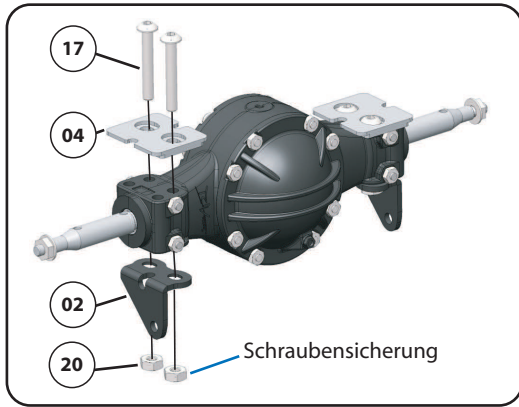
Maßstab 1:16 für Modelle im ScaleART und Wedico® Maßstab 1:14,5 - 1:16
In dieser Maßstabklasse haben die Modelle eine Rahmenbreite von 60mm und einen Achsabstand der Hinterachsen von ca. 95mm.

In der Abfolge der Bauanleitung sind die einzelnen Montageschritte mit "1:14" und "1:16" gekennzeichnet, damit Sie einfach erkennen können, welche Montagevariation zu Ihrem Modell passt.

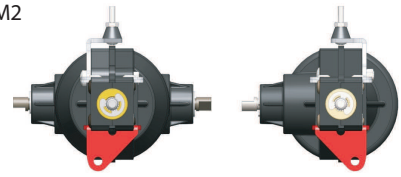
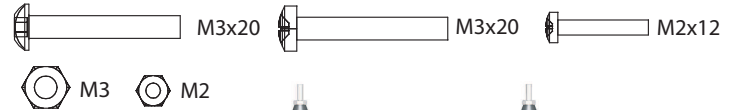
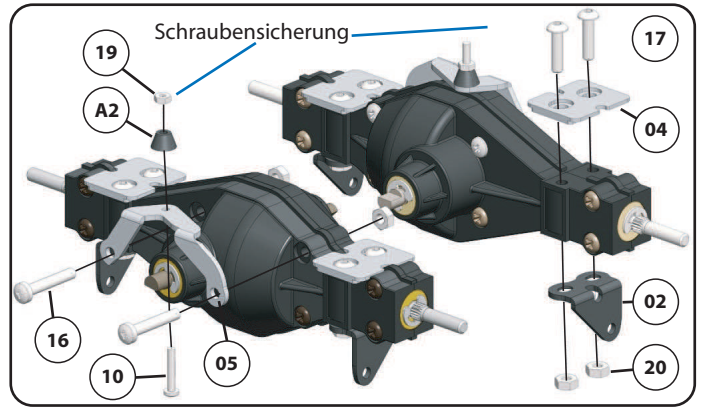
Zusätzlich lässt sich die Pendelfederung in verschiedenen Höhen montieren. Die oberste Bohrung im Federträger entspricht einer normalen Rahmenhöhe für Straßenfahrzeuge und ist auch nahezu identisch mit der Rahmenhöhe der Tamiya® und Wedico® Bausätze. Die mittlere Bohrung entspricht einer Rahmenerhöhung von 5,5mm und die unterste von 11mm.



Montage an ein ScaleDRIVE Differential

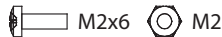
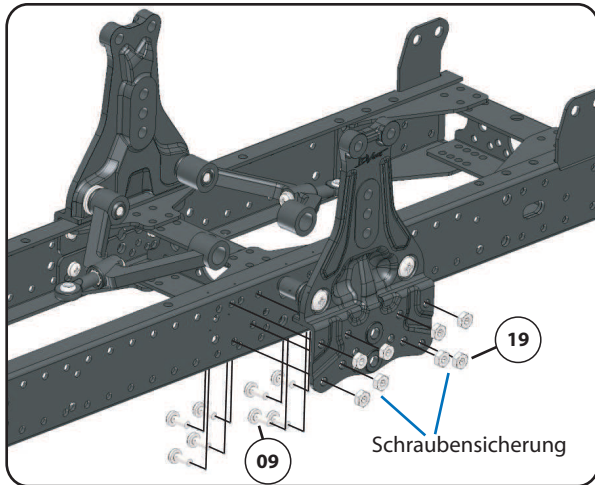


Montage an ein Tamiya® Differential

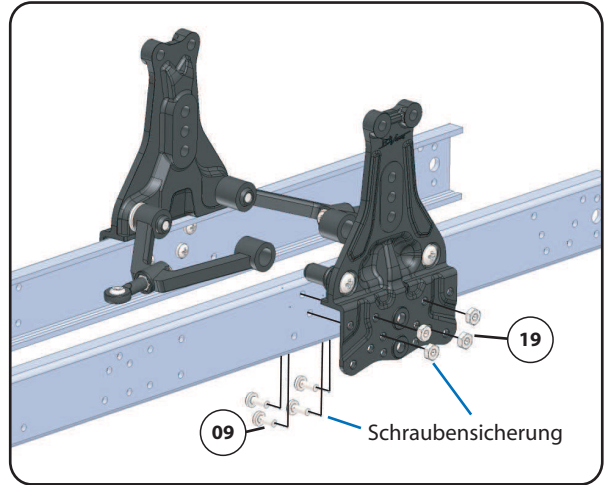


Achten Sie bei der Montage der Achsen auf den richtigen Drehsinn der Achse, so dass alle Räder in die gleiche Richtung drehen!

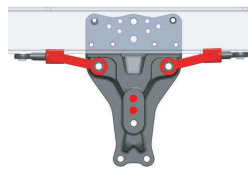
Montage an ein ScaleDRIVE Fahrgestell



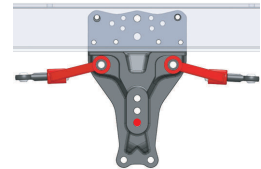
Montage an ein Wedico® Profi Fahrgestell



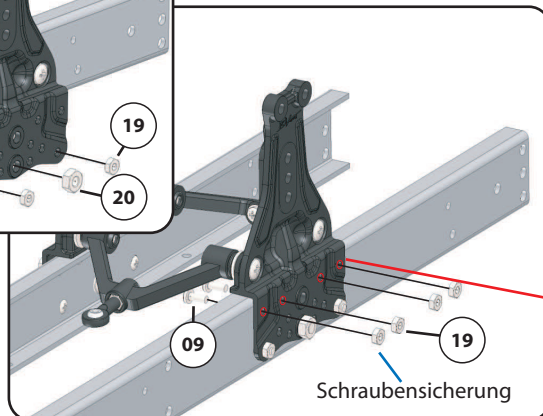
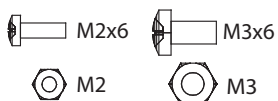
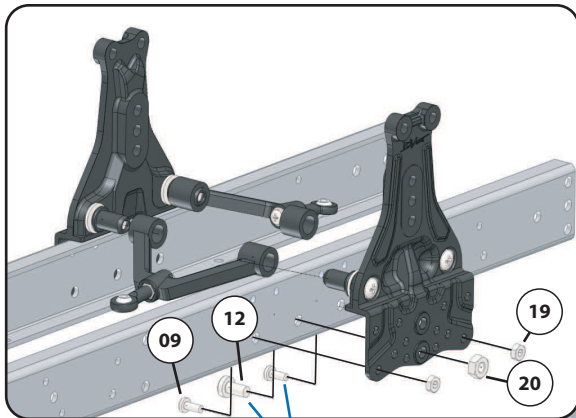
Für Fahrzeuge mit Straßenniveau und 5,5mm Höherlegung werden die Dreieckslenker in dieser Ausrichtung eingebaut:



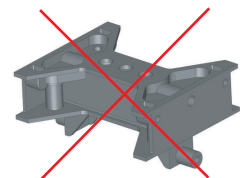
Für Fahrzeuge mit 11mm Höherlegung werden die Dreieckslenker in dieser Ausrichtung eingebaut:



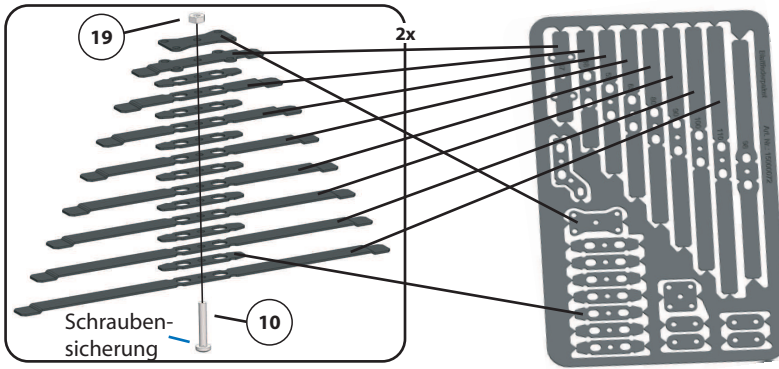
Montage an ein Tamiya® Fahrgestell



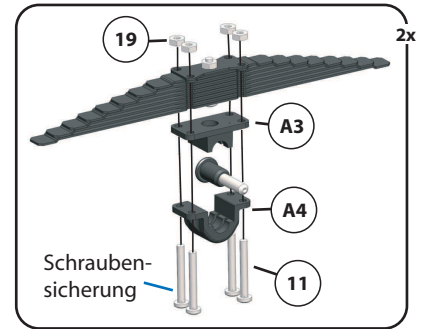
Bei dem Tamiya® Fahrgestell wird die Rahmentraverse im Bereich der Pendelfederaufhängung nicht eingebaut.



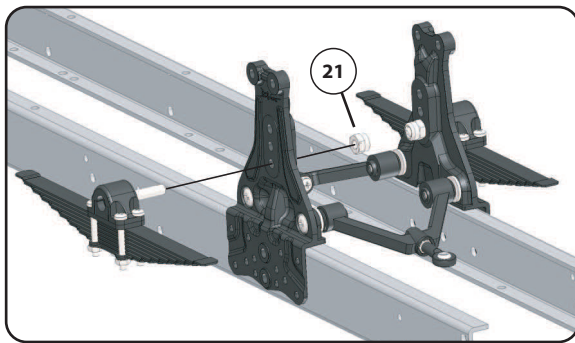
Montieren Sie zuerst die seitlichen Trägerplatten mit 3 Schrauben am Rahmen. Bohren Sie dann die unteren 4 Löcher mit einem 2mm Bohrer durch und setzen Sie die restlichen Schrauben ein.



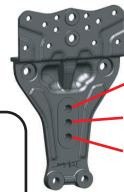
M2x12 M2



M2x16 M2

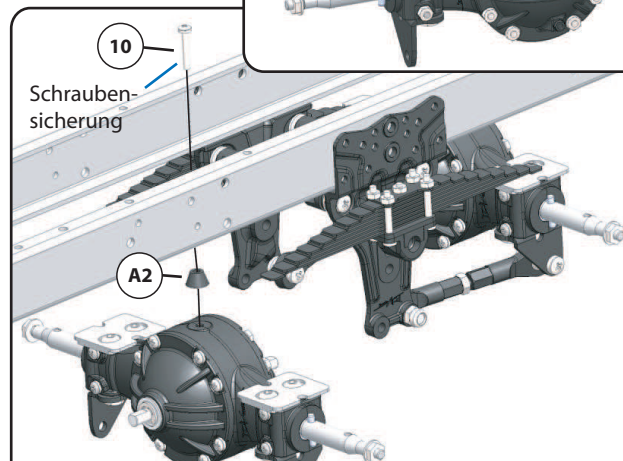
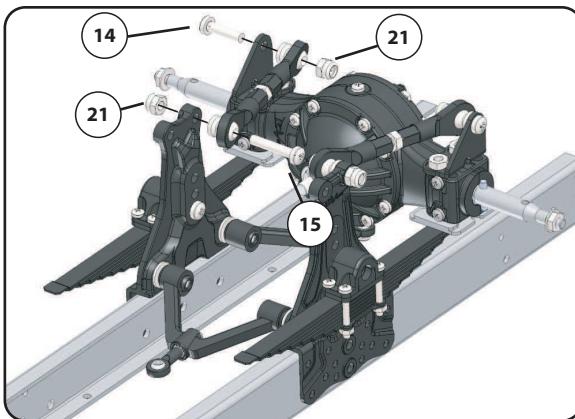
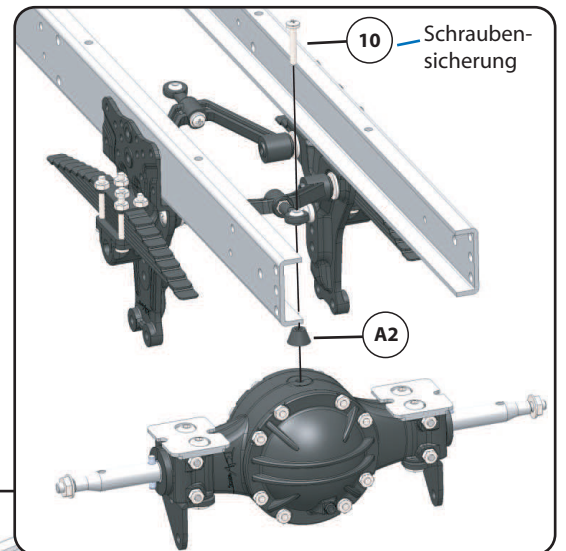


M3 selbststickernd M3x14 M3x16 M2x12



Straßenniveau
5,5mm Höherlegung
11mm Höherlegung

Montieren Sie das Federpaket entsprechend der von Ihnen gewünschten Fahrstellhöhe in der richtigen Bohrung!



Montieren Sie die Kardanwelle bevor Sie alle Kugelköpfe angeschraubt haben!

