

Art.Nr.: 71000300 - Rahmen 425mm

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

- Rahmenbreite von 60mm und 62mm
- Längsprofile aus eloxiertem Aluminium
- Quertraverse aus gekantetem Blech
- alle Schrauben aus rostfreiem Stahl
- geeignet zur Montage von Fahrerhäusern der Marken ScaleART, Tamiya®, Wedico® und Bruder®
- ein hohes Maß an variablen Montagemöglichkeiten

01	Rahmenprofil 424 R	1	12000510
02	Rahmenprofil 424 L	1	12000511
03	Fronttraverse	1	12000505
04	Winkel Fronttraverse	2	12000506
05	Mitteltraverse	2	12000504
06	Winkel Mitteltrav. oben	2	12000502
07	Winkel Mitteltrav. unten	1	12000503
08	Winkel Hecktrav. rechts	2	12000508
09	Winkel Hecktrav. links	2	12000509
10	Distanzplatte Traverse	2	12000500
11	Halter Tamiya Kotflügel	2	12000507
12	Schraube M2x4	18	32000010
13	Schraube M2x6	4	32000014
14	Inbusschraube M3x6	32	32000592
15	Mutter M2	20	32000002
16	Mutter M3	32	32000004

Zur Montage wird das folgende Werkzeug benötigt:



Kreuzschlitzschraubendreher	Art.Nr.: 96000007
Innensechskantschlüssel 2mm	Art.Nr.: 96000010
Spitzzange	Art.Nr.: 96000051
Schraubensicherung mittelfest	Art.Nr.: 60000504



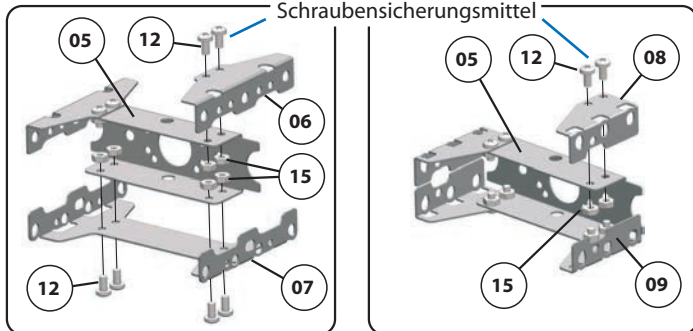
www.SCALEDRIVE.de

ScaleART OHG - Schillerstraße 3-7 - D 67165 Waldsee

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

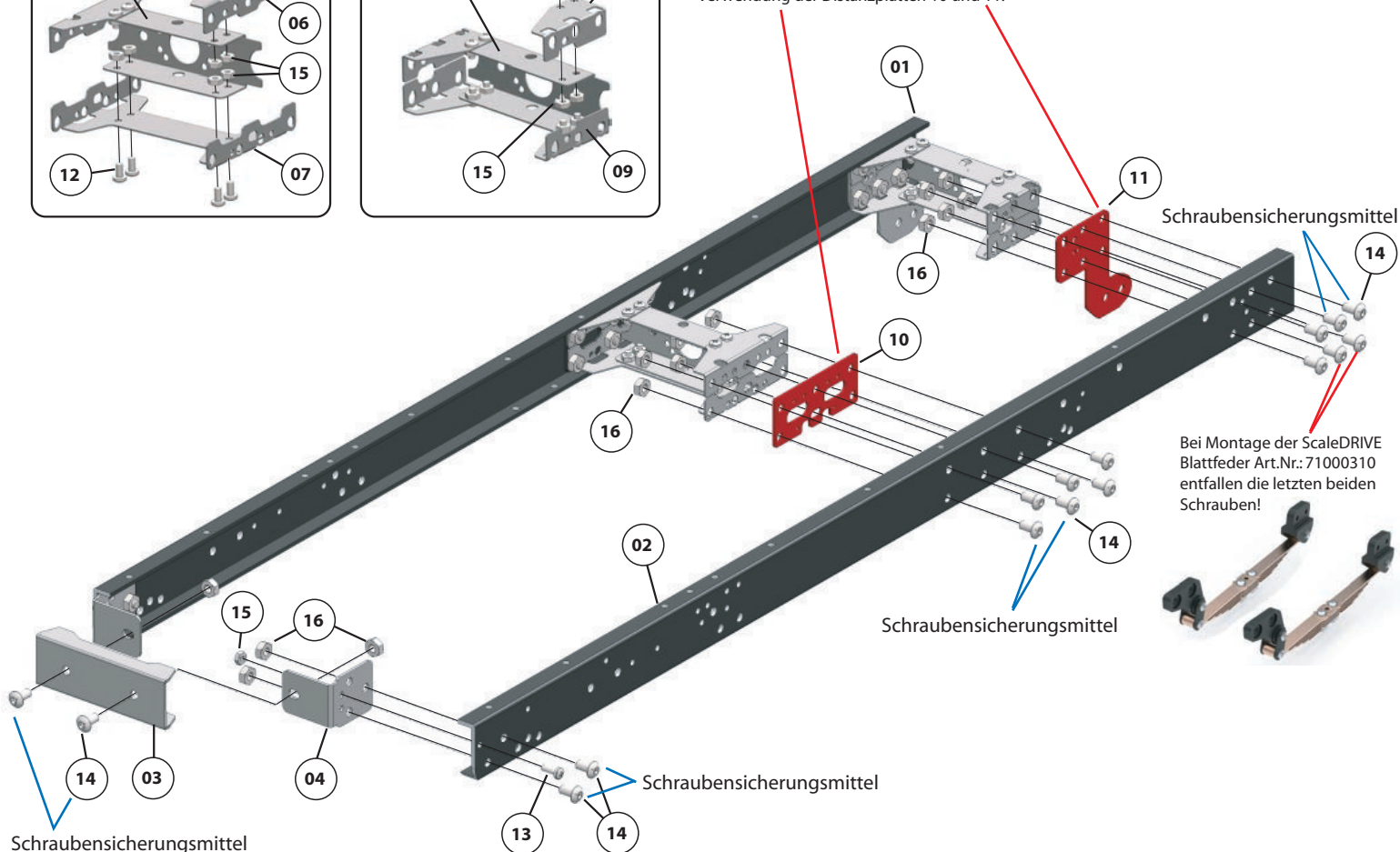
Dieses Modell ist kein Spielzeug und für Jugendliche unter 14 Jahren nicht geeignet. Jegliche technische Änderung und Modifikation behalten wir uns vor. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Nachdruck und Vervielfältigung sind nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung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

Schraubensicherungsmittel



Rahmen für den Maßstab 1:14,5 - 1:16 haben eine Breite von 60mm. Diese werden **ohne** die Distanzplatten 10 und 11 aufgebaut.

Rahmen im Tamiya Maßstab 1:14 haben eine Breite von 62mm. Dies wird erreicht durch Verwendung der Distanzplatten 10 und 11.

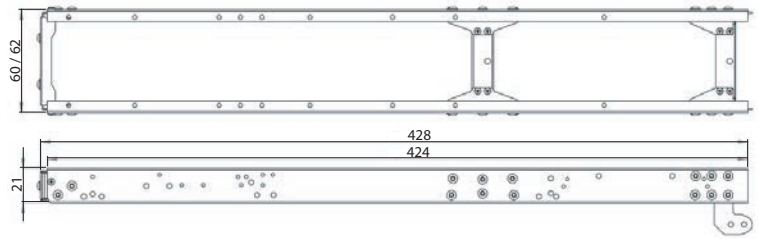


Bei Montage der ScaleDRIVE Blattfeder Art.Nr.: 71000310 entfallen die letzten beiden Schrauben!



SCALEDRIVE

POWERED BY SCALEART



Item no.: 71000300 - 425mm frame

Compatible with all common commercial vehicle construction kits in scale 1:13 - 1:16

- frame width of 60mm and 62mm
- main profile made of anodized aluminium
- crossbar made of sheet metal
- all screws are made of stainless steel
- suitable to mount driver cabs of the trademarks ScaleART, Tamiya®, Wedico® and Bruder®
- a high degree of variable mounting options



www.SCALEDRIVE.de

ScaleART OHG - Schillerstraße 3-7 - D 67165 Waldsee
Tel.: +49 (0) 6236-416651 - Mail: info@scaleart.de

01	frame profile 424 R	1	12000510
02	frame profile 424 L	1	12000511
03	front crossbeam	1	12000505
04	front crossbeam support	2	12000506
05	center crossbeam	2	12000504
06	upper center crossbeam	2	12000502
07	lower center crossbeam	1	12000503
08	rear crossbeam right	2	12000508
09	rear crossbeam left	2	12000509
10	spacer plate	2	12000500
11	mount for Tamiya fender	2	12000507
12	screw M2x4	18	32000010
13	screw M2x6	4	32000014
14	allen screw M3x6	32	32000592
15	nut M2	20	32000002
16	nut M3	32	32000004

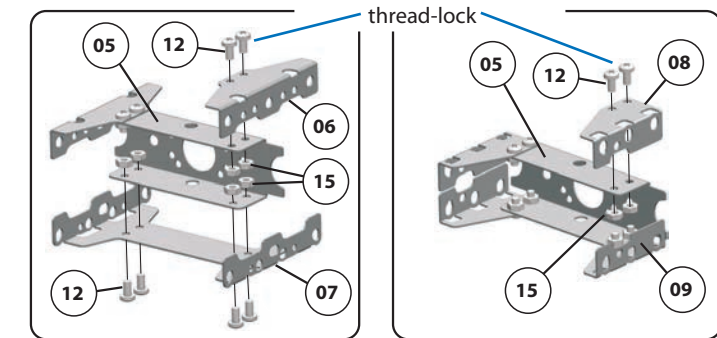
The following tools are required for assembly:



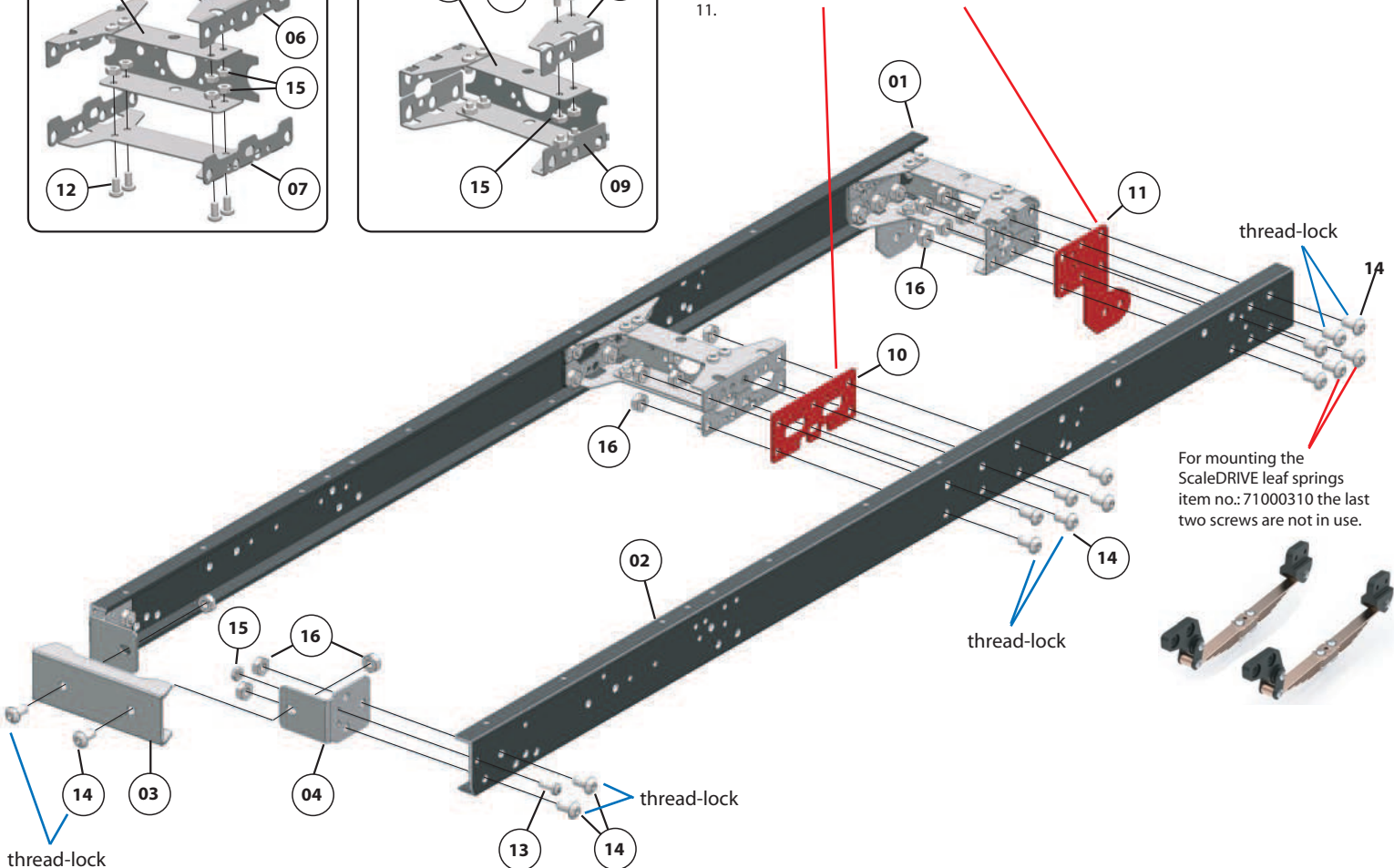
Philips screw driver
socket wrench 2mm
nose plier
thread locking fluid medium str.

item no.: 96000007
item no.: 96000010
item no.: 96000051
item no.: 60000504

This model is not a toy. Furthermore is it not qualified for the use of children under the age of 14. Technical changes and modifications are reserved. We do not take any responsibility for misprints or misunderstanding of the construction detail. Reproducing and multiplying our construction-plans without our permission will be prosecuted

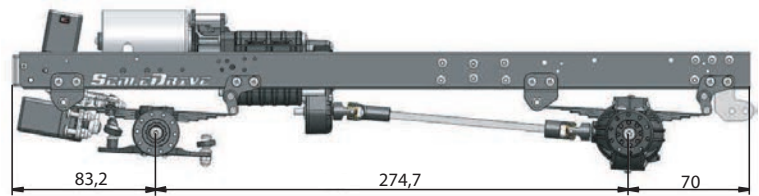


Frames in scales 1:14,5 and 1:16 have a width of 60mm. Those are assembled **without** the spacer plates 10 and 11.
Frames in Tamiya scale 1:14 have a width of 62mm. This is done with the spacer plates 10 and 11.

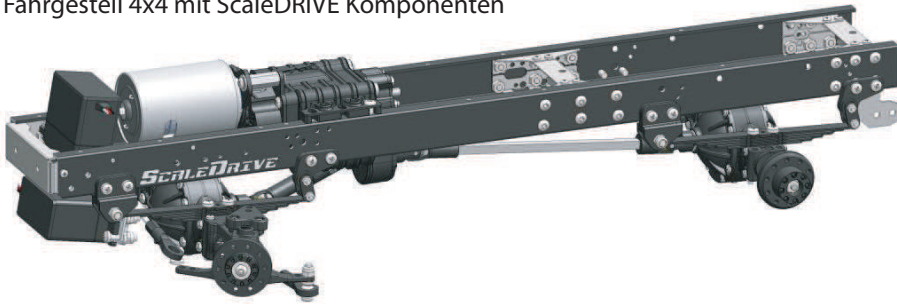


For mounting the ScaleDRIVE leaf springs item no.: 71000310 the last two screws are not in use.





Fahrgestell 4x4 mit ScaleDRIVE Komponenten



Fahrgestell 4x4 mit ScaleDRIVE Komponenten:

Rahmen	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000300
Blattfeder vorne	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000310
Blattfeder hinten	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000310
Vorderachse angetrieben	ScaleDRIVE Art.Nr.:74000401
Hinterachse	ScaleDRIVE Art.Nr.:74000400
2-Gang Getriebe	ScaleDRIVE Art.Nr.:74000410
Kardanwelle vorne	ScaleDRIVE Art.Nr.:74000421
Kardanwelle hinten	ScaleDRIVE Art.Nr.:74000421
Servoeinbausatz	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000312

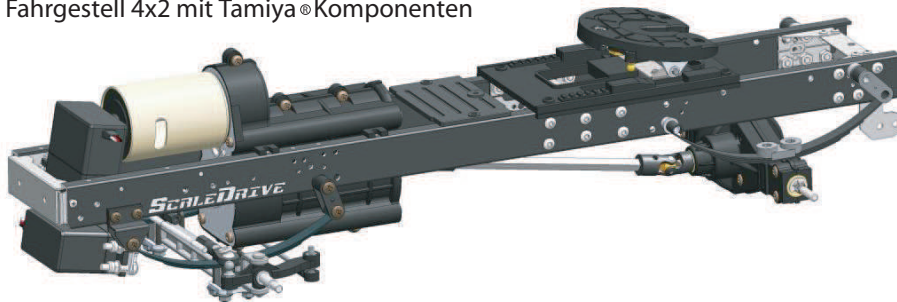
Fahrgestell 4x2 mit ScaleDRIVE Komponenten



Fahrgestell 4x2 mit ScaleDRIVE Komponenten:

Rahmen	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000300
Blattfeder vorne	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000310
Blattfeder hinten	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000310
Vorderachse nicht angetrieben	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000315
Hinterachse	ScaleDRIVE Art.Nr.:74000400
2-Gang Getriebe	ScaleDRIVE Art.Nr.:74000410
Kardanwelle hinten	ScaleDRIVE Art.Nr.:74000421
Servoeinbausatz	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000312

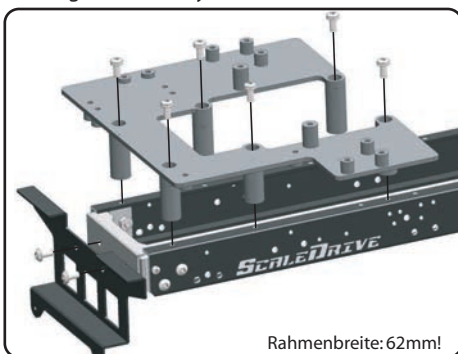
Fahrgestell 4x2 mit Tamiya® Komponenten



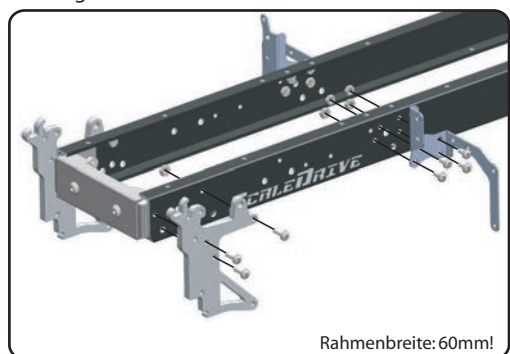
Fahrgestell 4x2 mit Tamiya Komponenten:

Rahmen	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000300
Blattfeder vorne	aus Tamiya Bausatz
Blattfeder hinten	aus Tamiya Bausatz
Vorderachse nicht angetrieben	aus Tamiya Bausatz
Hinterachse	aus Tamiya Bausatz
3-Gang Getriebe	aus Tamiya Bausatz
Kardanwelle hinten	ScaleDRIVE Art.Nr.:74000421
Servoeinbausatz	ScaleDRIVE Art.Nr.:71000312
Sattelplatte	aus Tamiya Bausatz

Montage eines Tamiya® Fahrerhauses



Montage eines ScaleART Fahrerhauses

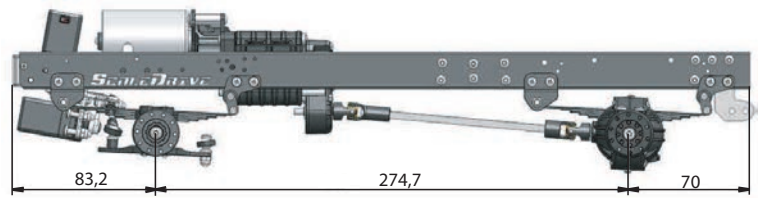


Montage eines Wedico® Fahrerhauses

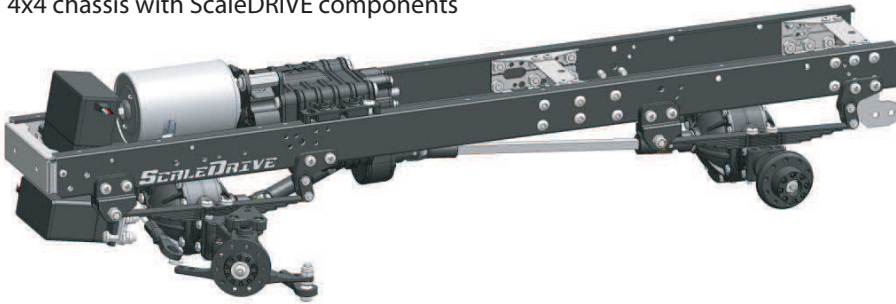


Die ScaleDRIVE Fahrgestelle eignen sich zur Montage von europäischen Fahrerhäusern der Marken Tamiya®, Wedico®, Bruder® und ScaleART.

Amerikanische Fahrerhäuser sind durch ihre eigene Bauform nicht direkt geeignet. Hier müssen Bohrungen für Achsaufhängung und Fahrerhaus neu angebracht werden. Die Kabinen von Tamiya®, Wedico® und ScaleART montieren Sie entsprechend den beigelegten Bauanleitungen. Bruder® Fahrerhäuser lassen sich nicht direkt montieren. Diese müssen Sie erst noch an die Fahrgestelle anpassen.



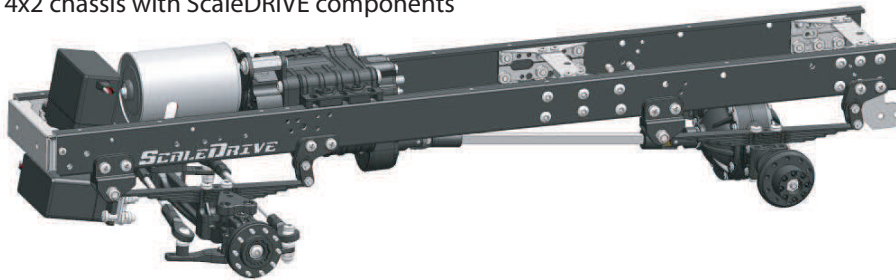
4x4 chassis with ScaleDRIVE components



4x4 chassis with ScaleDRIVE components:

frame	ScaleDRIVE item no.:71000300
front leaf springs	ScaleDRIVE item no.:71000310
rear leaf springs	ScaleDRIVE item no.:71000310
driven front axle	ScaleDRIVE item no.:74000401
rear axle	ScaleDRIVE item no.:74000400
2-speed gear box	ScaleDRIVE item no.:74000410
front cardan shaft	ScaleDRIVE item no.:74000421
rear cardan shaft	ScaleDRIVE item no.:74000421
servo installation-kit	ScaleDRIVE item no.:71000312

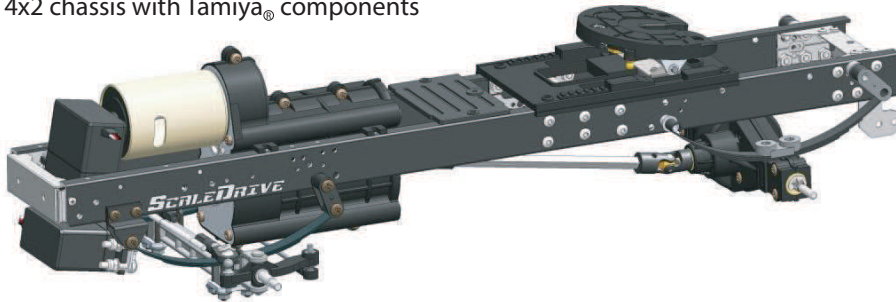
4x2 chassis with ScaleDRIVE components



4x2 chassis with ScaleDRIVE components:

frame	ScaleDRIVE item no.:71000300
front leaf springs	ScaleDRIVE item no.:71000310
rear leaf springs	ScaleDRIVE item no.:71000310
front axle (not driven)	ScaleDRIVE item no.:71000315
rear axle	ScaleDRIVE item no.:74000400
2-speed gear box	ScaleDRIVE item no.:74000410
rear cardan shaft	ScaleDRIVE item no.:74000421
servo installation-kit	ScaleDRIVE item no.:71000312

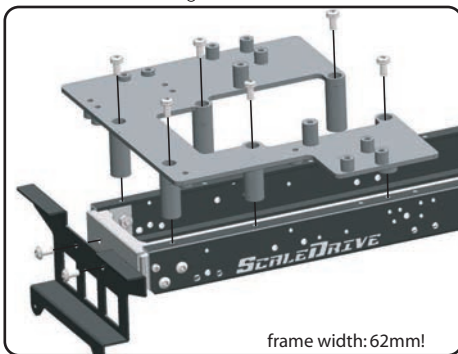
4x2 chassis with Tamiya® components



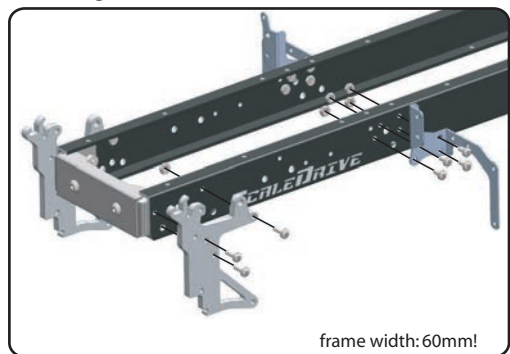
4x2 chassis with Tamiya components:

frame	ScaleDRIVE item no.:71000300
front leaf springs	from Tamiya construction-kit
rear leaf springs	from Tamiya construction-kit
front axle (not driven)	from Tamiya construction-kit
rear axle	from Tamiya construction-kit
3-speed gear box	from Tamiya construction-kit
rear cardan shaft	ScaleDRIVE item no.:74000421
servo installation-kit	ScaleDRIVE item no.:71000312
fifth wheel	from Tamiya construction-kit

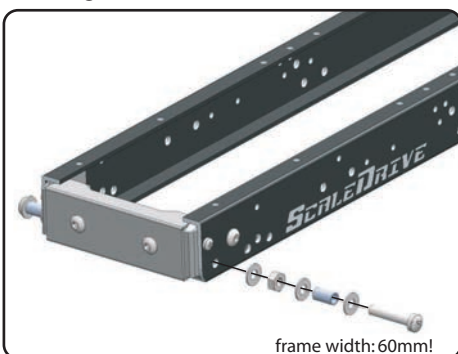
Mounting a Tamiya® drivers cab



Mounting a ScaleART drivers cab



Mounting a Wedico® drivers cab



The ScaleDRIVE chassis are suitable for mounting European drivers cabs from the trademarks Tamiya®, Wedico®, Bruder® and ScaleART. American drivers cabs cannot be mounted directly due to their structural differences. For this type you have to drill holes for the axle suspension and the drivers cab manually. The Tamiya®, Wedico® and ScaleART cabs are mounted according to the attached construction manuals. Bruder® drivers cabs cannot be mounted directly as well. They have to be adjusted to the frame first.