# SCHLETRIVE POWERED BY SCALEART



## Art.Nr.: 71000314 - Achsanlenkung

Passend zu den ScaleDRIVE Vorderachsen Art.Nr.: 71000315 und Art.Nr.: 74000401 zur Anlenkung einer zweiten gelenkten Achse - Lenkhebel aus glasfaserverstärktem Kunststoff

- alle Schrauben aus rostfreiem Stahl
- passend für verschiedene Achsabstände



www.**SCALEDRIVE**.de



ScaleART OHG - Schillerstraße 3-7 - D67165 Waldsee Tel.: +49 (0) 6236-416651 - Mail: info@scaleart.de



_			
A	Teilesatz Lenkhebel	2	15000217
01	Buchse Drehlager	2	15000029
02	Kugelgelenk M3	6	32900414
03	Gewindestange M3x180	1	37030023
04	Gewindestift M3x25	2	32000249
05	Schraube M3x14	5	32000056
06	Schraube M3x20	3	32000059
07	Schraube M3x25	3	32000060
08	Mutter M3 selbstsichernd	10	32000913

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.



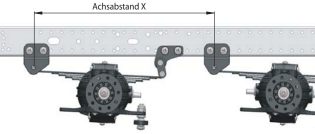
Kreuzschlitzschraubendreher Steckschlüssel 5,5mm

Spitzzange Seitenschneider Skalpell

kleine Feile

Zur Montage wird das folgende Werkzeug benötigt:

Art.Nr.: 96000007 Art.Nr.: 96000018 Art.Nr.: 96000051 Art.Nr.: 96000052 Art.Nr.: 96000036

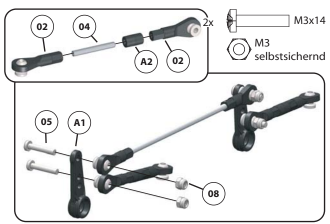


Zunächst müssen Sie die Länge der M3 Gewindestange, welche zur Verbindung der beiden Achsen dient, ermitteln. Messen Sie dazu den Achsabstand X an Ihrem Modell. Ziehen Sie von dem gemessenen Maß X 30mm ab, das ist dann die benötigte Länge der Gewindestange.

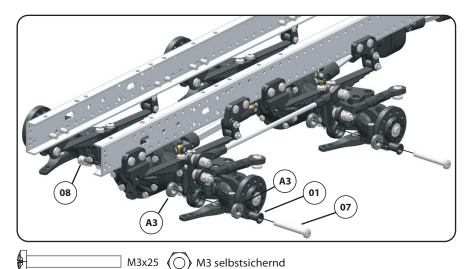
## Länge Gewindestange M3= X-30mm

Längen Sie nun die Gewindestange M3 auf das benötigte Maß ab. Sie können hierzu eine Säge oder einen Trennschleifer benutzen. Vergessen Sie nicht, die Enden der Gewindestange leicht anzufasen, um diese leichter eindrehen zu können.



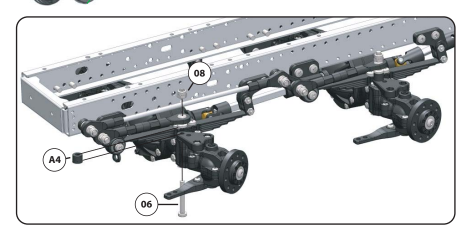






Entfernen Sie an der Lagerbuchse den Gussgrat innen in der Bohrung mit einem scharfen Messer.

Achten Sie bei der Montage der Lagerbuchse darauf, dass die Nase außen an der Buchse richtig in der Nut innen im Lenkhebel sitzt.





( ) M3 selbstsichernd





# Item nr.: 71000314 - 4 axle steering

Suitable for the ScaleDRIVE front-axles item nr.: 71000315 and item nr.: 74000401 for attaching a second steered axle.

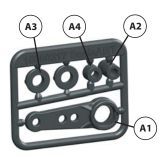
- steering lever made of fibre-glass reinforced plastic
- all screws made of stainless steel
- suitable for different wheelbases



www.**SCALEDRIVE**.de



**ScaleART OHG** - Schillerstraße 3-7 - D67165 Waldsee Tel.: +49 (0) 6236-416651 - Mail: info@scaleart.de



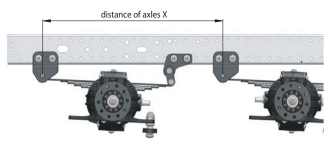
A	set of steering lever parts	2	15000217
01	bushing for steering lever	2	15000029
02	ball bearing M3	6	32900414
03	threaded-rod M3x180	1	37030023
04	worm screw M3x25	2	32000249
05	screw M3x14	5	32000056
06	screw M3x20	3	32000059
07	screw M3x25	3	32000060
08	self-locking nut M3	10	32000913

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.



Phillips screwdriver box spanner 5,5mm nose plier diagonal cutter scalpell small file The following tools are required for assembly:

Art.Nr.: 96000007 Art.Nr.: 96000018 Art.Nr.: 96000051 Art.Nr.: 96000052 Art.Nr.: 96000036



At first measure the lenght of the threaded-rod that is connecting both axles ( displayed as distance X ). Now substract 30mm from the measured distance and you get the needed lenght of the rod.

## lenght threaded-rod M3= X-30mm

Reduce the lenght of the pin with a saw or angle grinder and do not forget to bevel the end of the pin so it is easier to assemble it.

