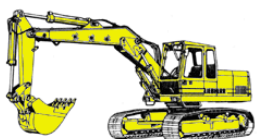
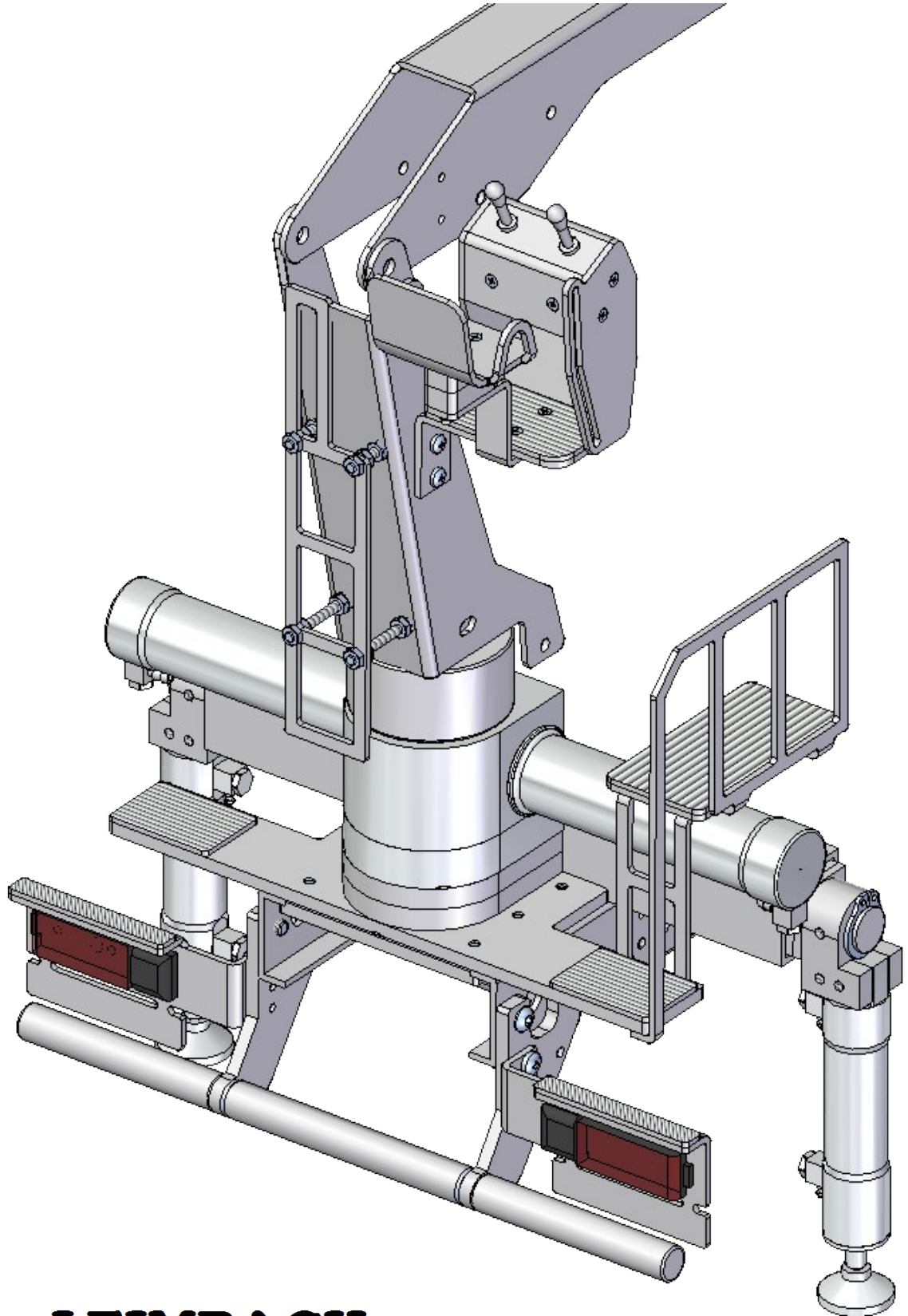


Bauanleitung für Baustoff-Ladekran building-instructions for construction-materials-crane



LEIMBACH
MODELLBAU + ELEKTRONIK
www.Leimbach-Modellbau.de

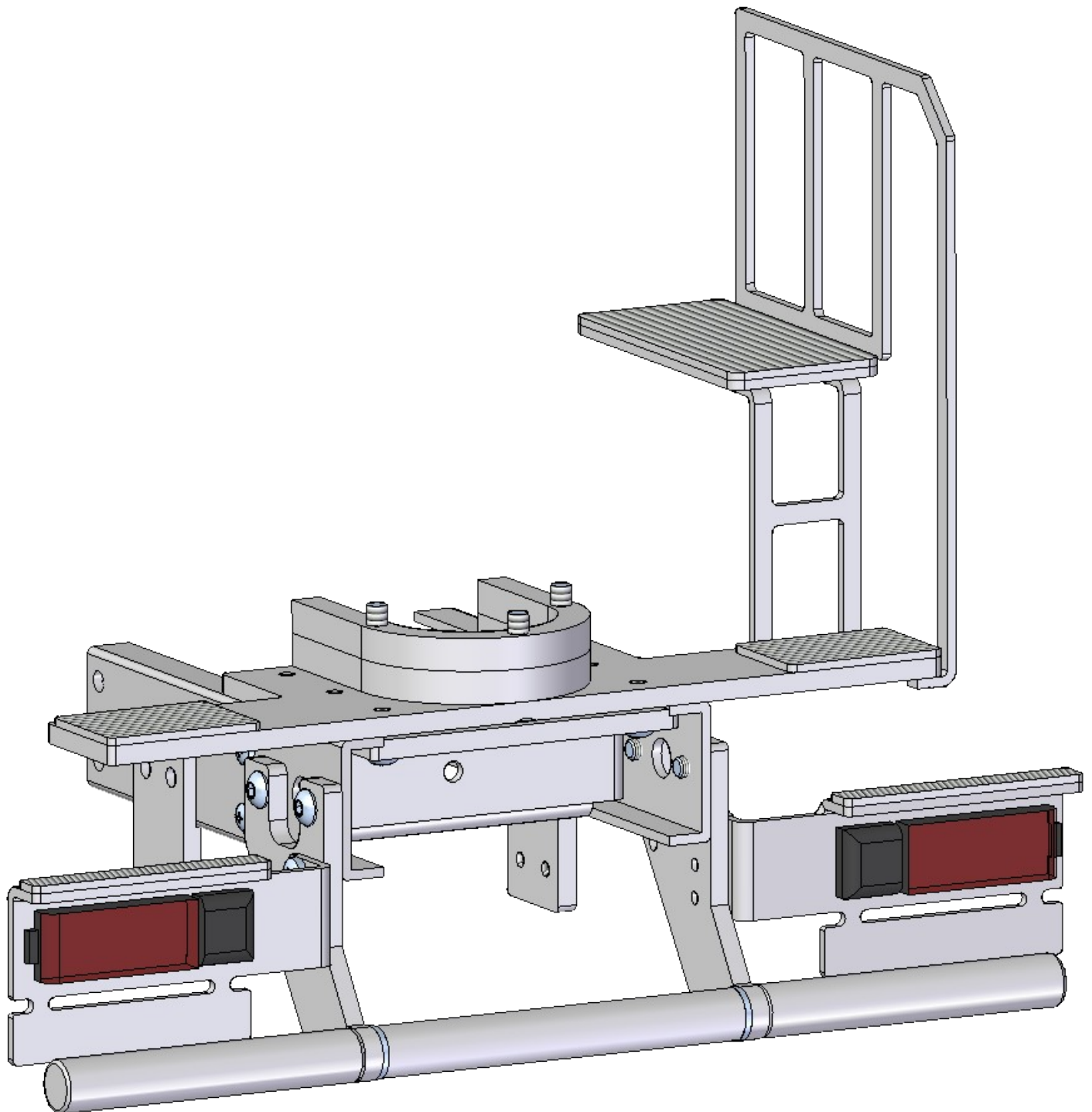


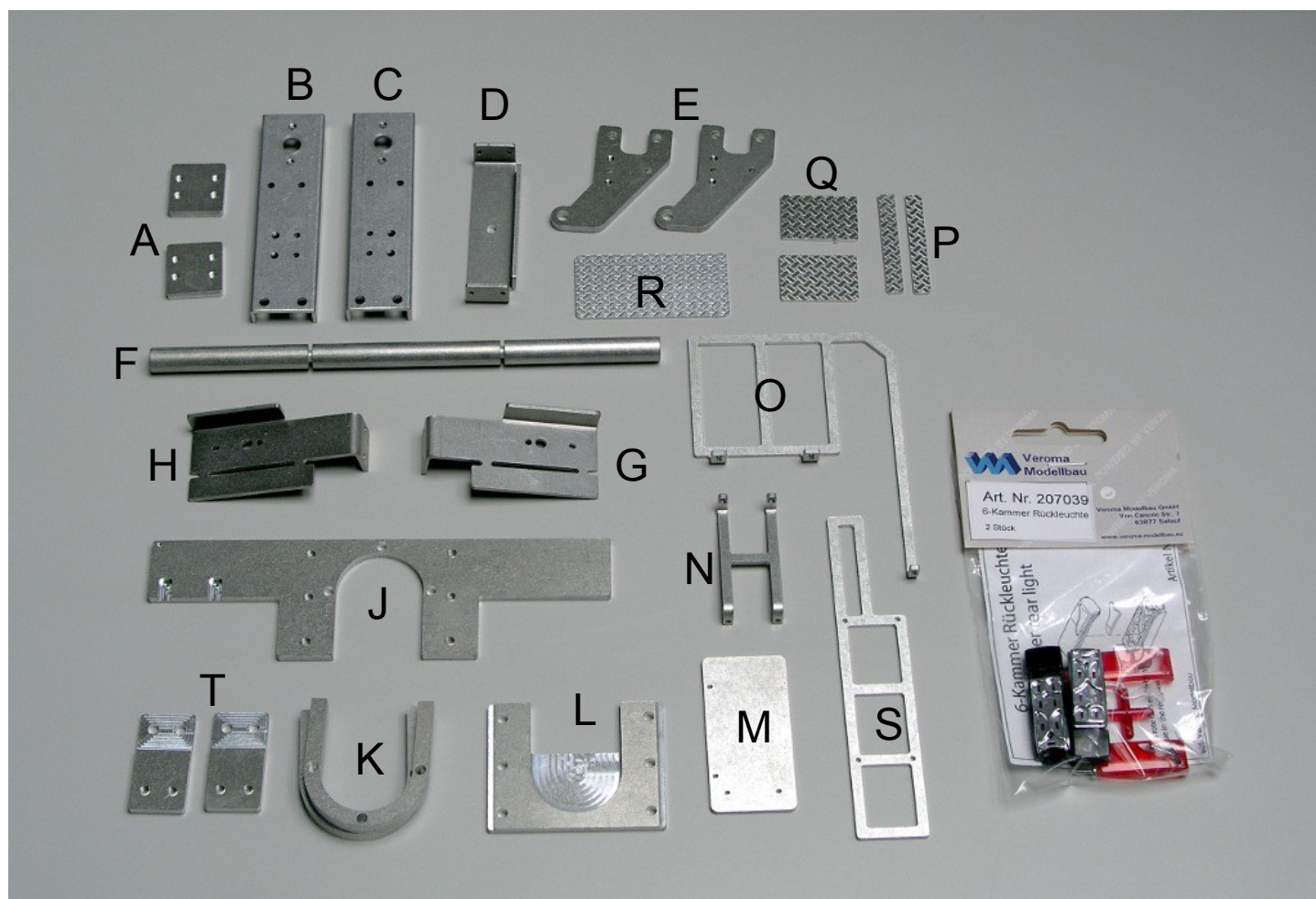
Normteile Standard Parts

(Schrauben, Muttern, Sicherungsringe, Paßscheiben, ... usw.)
(Screws, Nuts, Bolts, Washers, ... and so on)

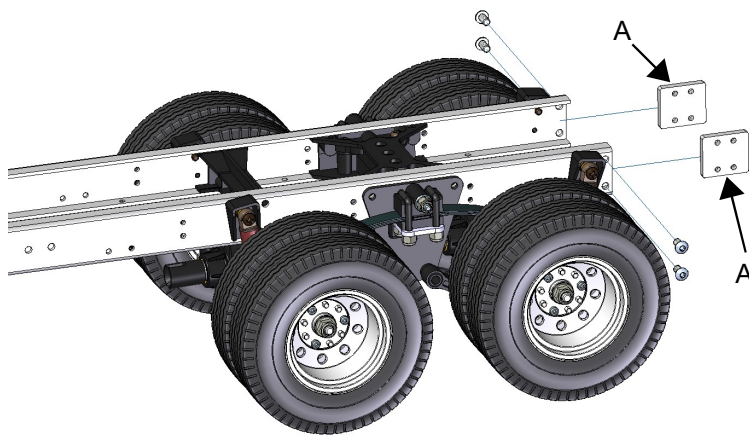
3D-Ansicht 3D-View	Draufsicht Top-View	Beispiel / Example		Bezeichnung	Description
			DIN-7985 M3x8mm	Linsenkopfschraube mit Kreutzzschlitz	Panhead- screw
			ISO-7380 M3x5mm	Linsenkopfschraube mit Innensechskant	Hexagonal Panhead-Screw
			DIN-912 M2x5mm	Zylinderkopfschraube mit Innensechskant	Cylinderhead- Screw
			DIN-965 M2x5mm	Senkkopfschraube mit Kreutzzschlitz	Countersunk- Screw
			DIN-7991 M4x18mm	Senkkopfschraube mit Innensechskant	Hexagonal Countersunk-screw
			DIN-933 M3x8mm	Schraube mit Sechskantkopf	Screw with hexagonal head
			DIN-84 M1x3mm	Schlitzschraube	slotted screw
			DIN-985 M3	Stoppmutter	self locking nut
			DIN-934 M2	Sechskantmutter	nut
			DIN-988 3x6x1	Unterlegscheibe / Paßscheibe	washer
			ähnlich / like DIN-705	Stelling	adjusting-ring
			DIN-6799	Sicherungs- Scheiben	retaining-washer
			DIN-471	Sicherungs- Ring	retaining-ring
			DIN-913 M3x5mm	Madenschraube	worm-screw
			DIN-427 M3x8mm	Schaft-Schraube	shank-screw
			DIN-7 3x12mm	Zylinder-Stift	pin
				Bolzen mit Innengewinde	bolt

Fahrzeugrahmen-Verlängerung für Baustoff-LKW chassis extension for buildings-material trucks



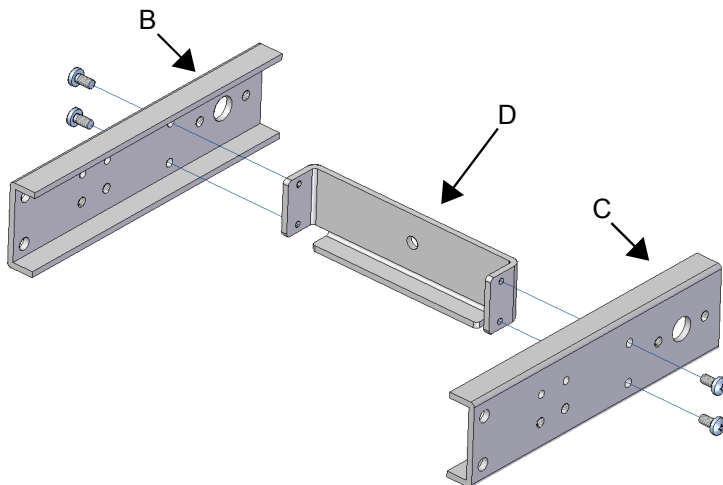


2x	Verbinder Rahmenverlängerung	(A)	1x	VEROMA 6-Kammer Rückleuchten
1x	Rahmenverlängerung (Rechts)	(B)		
1x	Rahmenverlängerung (Links)	(C)		
1x	Traverse / Anhängerkupplungsblech	(D)		
2x	Unterfahrschutzhalter	(E)		
1x	Unterfahrschutz-Stange	(F)		
1x	Rückleuchtenhalter (Rechts)	(G)		
1x	Rückleuchtenhalter (Links)	(H)		
1x	Grundplatte	(J)		
1x	Kranerhöhung	(K)		
1x	Klemmblech	(L)		
1x	Podest	(M)		
1x	Leiter zum Podest	(N)		
1x	Geländer für Podest	(O)		
2x	Riffelblech (Rückleuchte)	(P)		
2x	Riffelblech (Grundblech)	(Q)		
1x	Riffelblech (Podest)	(R)		
1x	Leiter am Arm zum Bedienstand	(S)		
2x	Kotflügelhalter	(T)		
12x	Sechskantmutter	DIN-934	M1,6	
7x	Senkkopfschraube mit Kreuzschlitz	DIN-965	M1,6 x 3 mm	
3x	Senkkopfschraube mit Kreuzschlitz	DIN-965	M3 x 16 mm	
2x	Unterlegscheibe	DIN-988	4 x 8 x 1 mm	
16x	Linsenkopfschraube mit Innensechskant	ISO-7380	M3 x 4 mm	
6x	Linsenkopfschraube mit Innensechskant	ISO-7380	M3 x 6 mm	
4x	Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz	DIN-7985	M2 x 4 mm	
4x	Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz	DIN-7985	M2,5 x 3 mm	
2x	Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz	DIN-7985	M1,6 x 8 mm	
2x	Linsenkopfschraube mit Kreuzschlitz	DIN-7985	M1,6 x 12 mm	



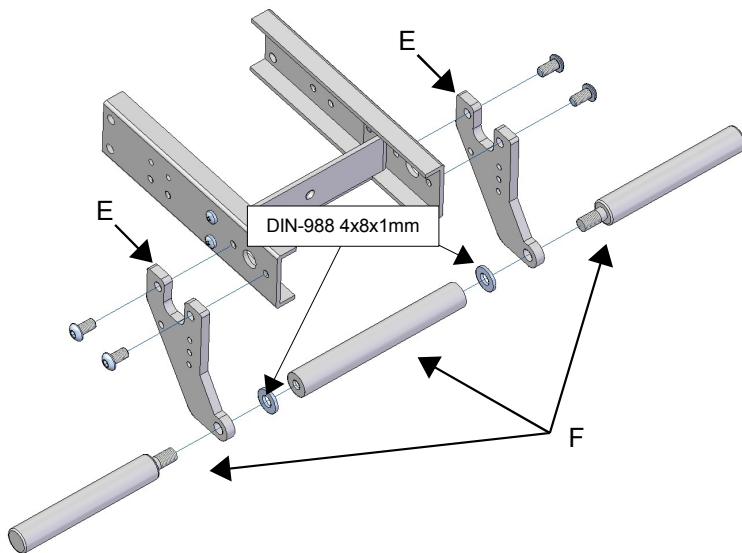
Beginnen Sie damit das Fahrzeug vorzubereiten. Die hinteren Kotflügel werden ganz zum Schluß unter anderem mit den zwei Kotflügel-Haltern (T) an der Rahmenverlängerung befestigt. An den offenen Rahmenenden des Chassis werden die zwei Rahmenverbinder (A) mit 4x Schrauben ISO-7380 M3x4mm angeschraubt.

If not already done you should start to build up your truck and may be a flatend-structure. You need to mount the two parts (A) at the open ends of the chassis with 2x screws ISO-7380 M3x4mm each side. Later the crane will be mounted to those parts.



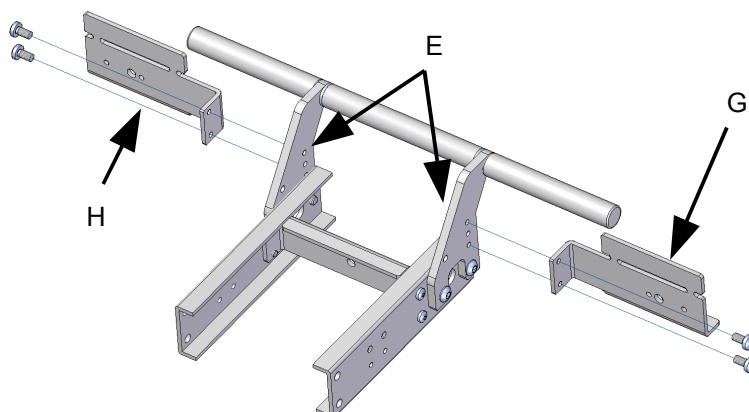
Die Traverse (D) wird mit 4x Schrauben DIN-7958 M2x4mm wie dargestellt zwischen die Rahmen-Verlängerungsteile (B+C) geschraubt.

Please screw together the parts B+C+D like illustrated with screws DIN-7985 M2 length 4mm



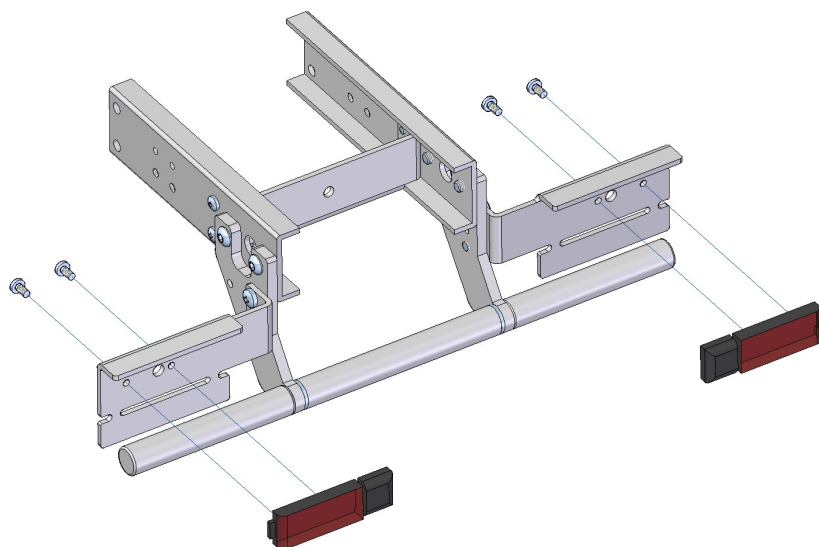
Schrauben Sie im nächsten Schritt bitte zunächst die Unterfahrschutz-Welle (F) auseinander. Bauen Sie dann den Unterfahrschutz wie dargestellt zusammen und montieren Sie diesen mit 4x Schrauben ISO-7380 M3x4 an der Rahmenverlängerung.

For the next step please disassemble the [Stange] (F) first and then reassemble it together with the parts (E) and washers DIN-988 like you can see in the left picture. Then fix this unit with 4x screws ISO-7380 M3x4mm to the parts assembled in the step before.



Danach können Sie die Rückleuchtenhalter (G+H) mit je 2x Schrauben DIN-7985 M2,5x3mm an die Unterfahrschutzhalter (E) anschrauben.

Now you can mount the left and right side lamp-holders (G+H) to the parts (E) using screws M2.5 length 3mm



Bauen Sie die beiliegenden Rückleuchten-Körper der Firma VEROMA entsprechend nach deren Beschreibung zusammen.



Die entsprechenden LED Beleuchtungs-Platinen gehören nicht zum Lieferumfang. Diese können Sie im Fachhandel separat erwerben

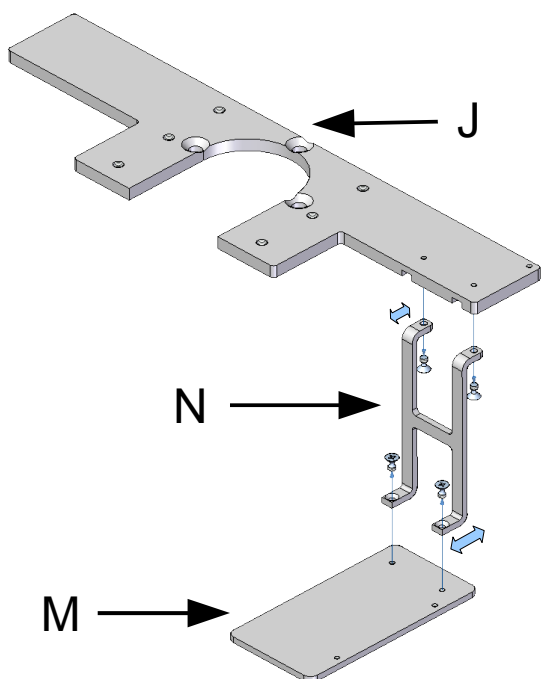
Anschließend können die Rückleuchtenkörper an den Rückleuchtenhaltern (G+H) montiert werden. Verwenden Sie dazu die Schrauben aus dem Lieferumfang der Rückleuchten.

Please pre-assemble the lamps before mounting like described in the corresponding instructions.



The corresponding PCBs with the LEDs are not included in this kit and must be bought separately .

After that the lamps can be mounted to the parts (G+H) like illustrated using the screws included with the lamps



Weiter geht es mit dem Zusammenbau der Treppenanlage; Angefangen damit, daß Sie bitte die Leiter (N) mit Senkschrauben DIN-965 M1,6x3mm an das Podest (M) und die Grundplatte (J) anschrauben.



Bitte beachten Sie, daß die Leiter (N) auf einer Seite längere und auf der anderen Seite kürzere Schenkel hat.

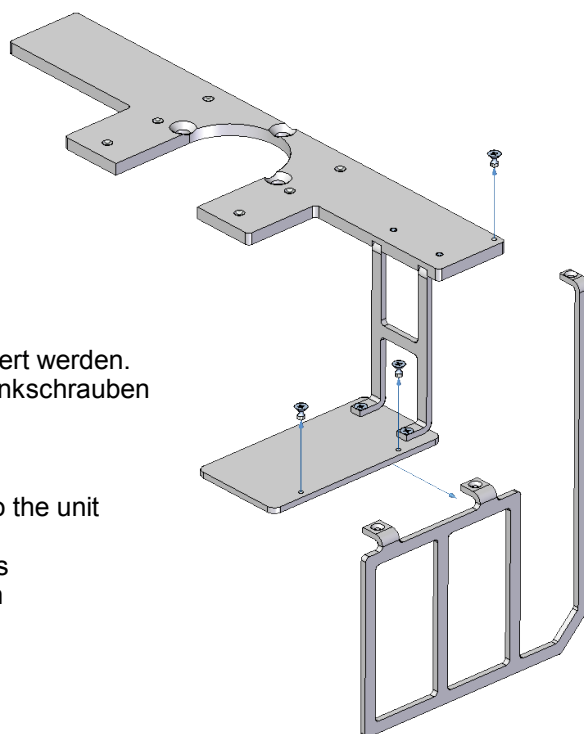
Continue with the assembling of the stairs. Start with mounting the stairs (N) to the plate (M) using countersunk screws M1.6 length 3mm.



Note: the stairs (N) have a longer and a shorter bend so be sure to mount it the right direction

Dann kann das Geländer montiert werden. Verwenden Sie dazu wieder Senkschrauben DIN-965 M1,6x3mm.

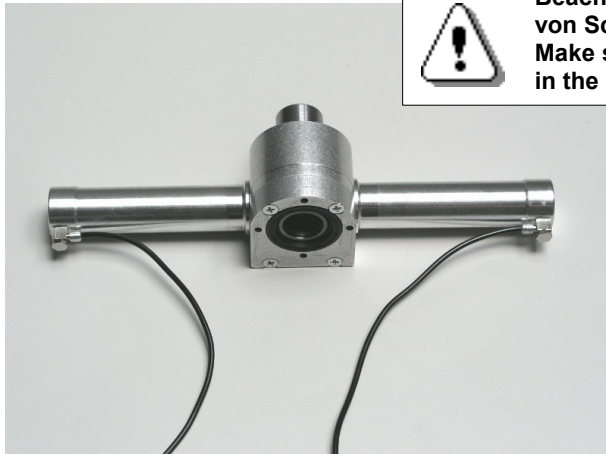
Then the rail can be mounted to the unit pre-assembled in the last step again using countersunk screws DIN-965 M1.6 with length 3mm





Für den nächsten Schritt benötigen Sie aus dem Ladekran-Bausatz den Schwenkzylinder. Entfernen sie bitte die Schlauchbrücke (Hierbei kann eventuell etwas Öl austreten, halten Sie ggf. einen Lappen oder ein Taschentuch bereit)
Schneiden von dem Schlauch außen 2mm / innen 1mm (0H050) 90cm zu, fädeln Sie eine passende Sicherungshülse (0H031) auf ein Ende des Schlauchs und verbinden Sie es mit einem der beiden Anschlüsse des Schwenkzylinders.

Now for the next step you need from the crane-kit the crane-turning-cylinder. Please remove the hose-shortcut. (Thereby a little bit of oil may comes out, so „halten Sie einen Lappen oder Taschentuch bereit)
Cut a 90cm piece of the hose (0H050) with inner diameter 1mm and 2mm outer diam. Then connect one end to the turning-cylinder and secure it with a securing-sleeve (0H031).



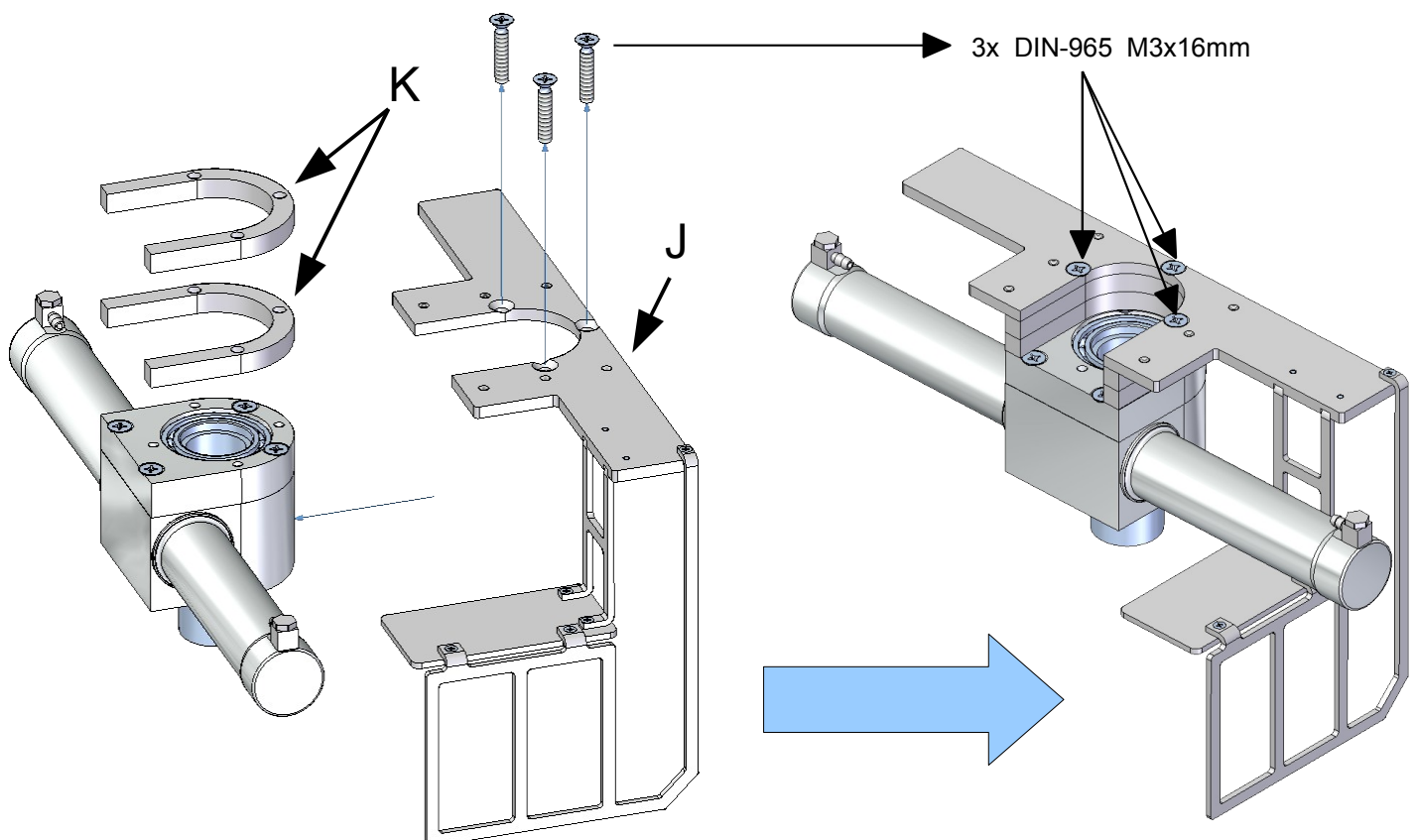
Beachten Sie bitte unbedingt das Kapitel zum lösen bzw. herstellen von Schlauchverbindungen in der separat beiliegenden Hydraulik-Anleitung !
Make sure to read the chapter to make or loosen hose connections in the separately distributed hydraulic instructions !

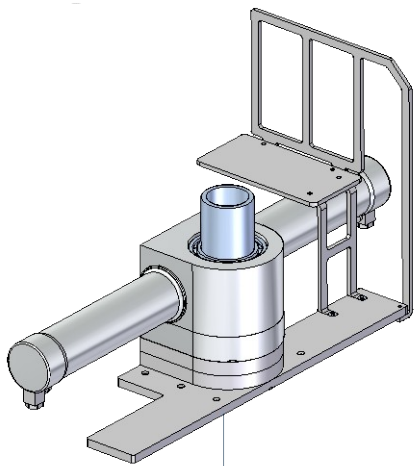
Fädeln Sie auch auf das andere Ende des Schlauches eine entsprechende Sicherungshülse und schließen Sie das andere Ende ebenfalls an den Schwenkzylinder an.

Put a securing-sleeve also on the other end of the hose and connect it to the second nipple of the turning-cylinder.

Der Schwenkzylinder wird dann wie dargestellt zusammen mit den zwei Kranerhöhungen (K) an dem Grundblech (J) angeschraubt.

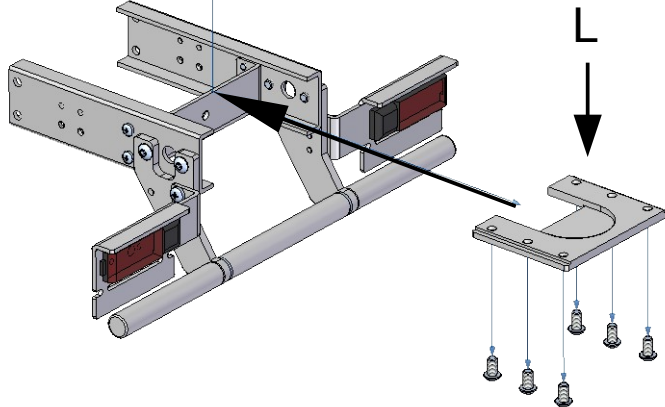
After that the turning-cylinder will be mounted together with the two parts (K) like illustrated below.



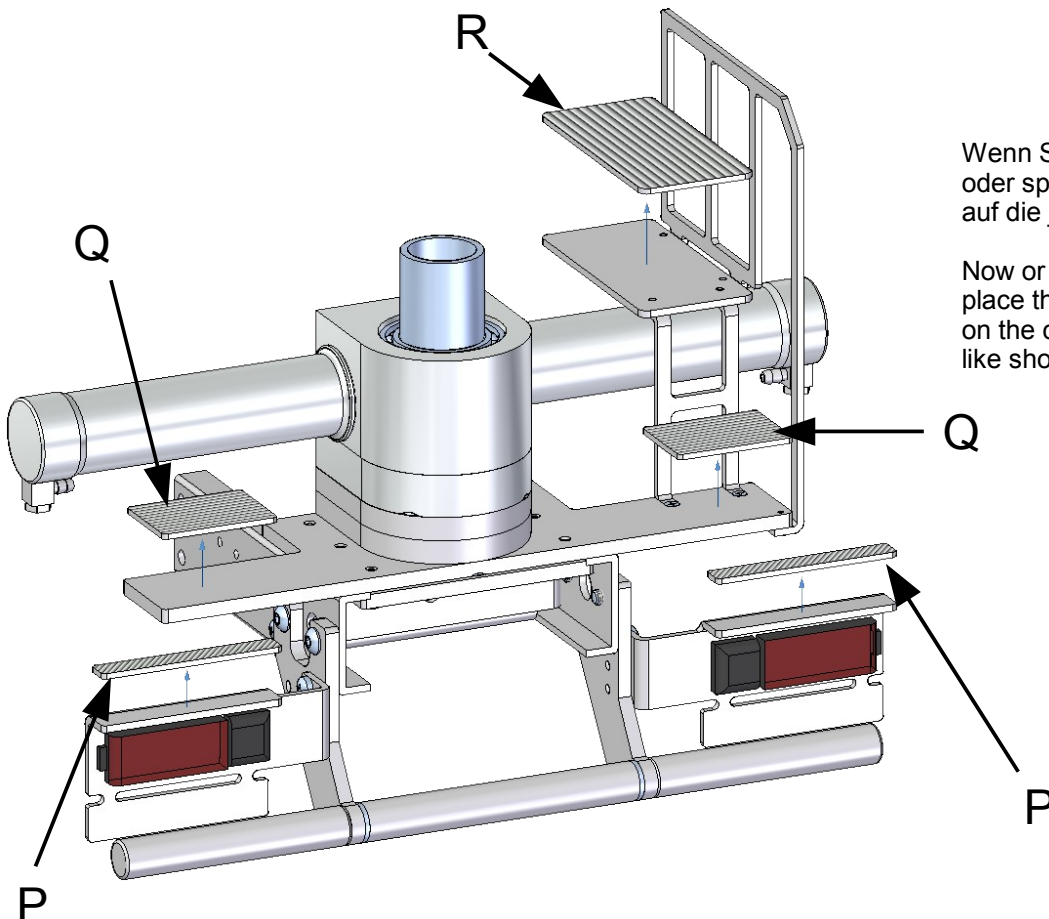
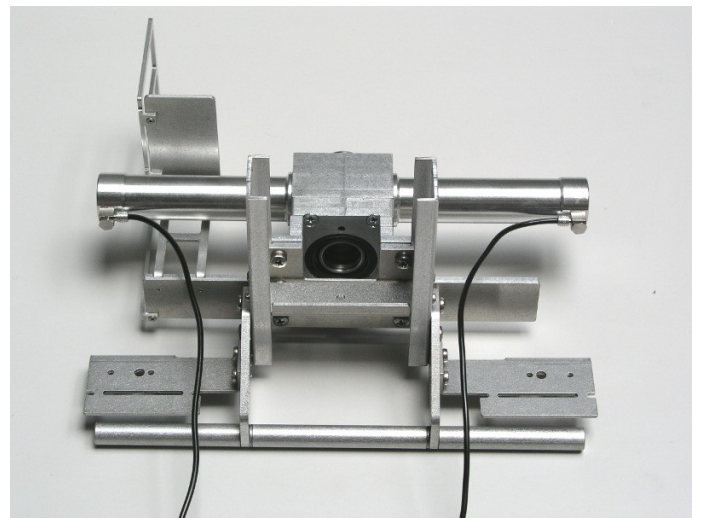


Die Einheit aus Schwenkzylinder Leiter und Geländer wird dann auf der zuvor vorbereiteten Rahmenverlängerung montiert bzw. geklemmt. Platzieren Sie dazu die Einheit auf der Rahmenverlängerung schieben Sie das Klemmblech (L) darunter und schrauben Sie dann 6x Schrauben ISO-7380 M3x6mm von der Unterseite her hinein.

The unit from the last step then can be mounted to the chassis-extension we pre-assembled before. Therefore place the crane-turning-cylinder with the stairs and the rail on the chassis-extension and slide the fixing-plate (L) below it. Then you can clamp it by screwing in 6x screws ISO-7380 M3 length 6mm from the under-side



Hier sehen Sie die fertig montierte Einheit
Here you can see the completed unit



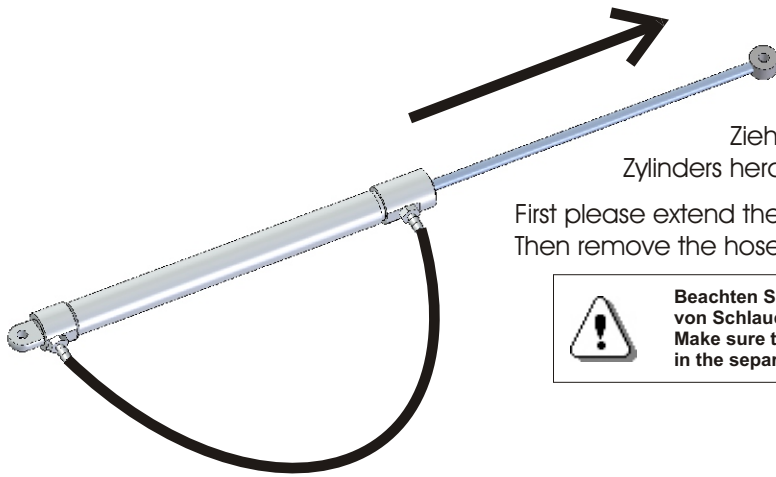
Wenn Sie möchten können sie jetzt oder später die Riffelbleche (P+Q+R) auf die jeweiligen Stellen kleben.

Now or later however you can place the checkered plates (P+Q+R) on the corresponding places like shown.

Bauanleitung Abstützung



1x	Stützenhauptrohr	(A)	
1x	Stützenrohr (Ausschub) links	(B)	
1x	Stützenrohr (Ausschub) rechts	(C)	
2x	Zylinderaufnahme	(D)	
2x	Stützzyylinderhalter (1x links / 1x rechts)	(E)	
2x	Abstütz-Zylinder	(F)	
1x	Ausschub-Zylinder	(G)	
1x	Klemmblech Abstützung	(H)	
2x	Stücke ~ 8cm Schrumpfschlauch (schwarz)		
2x	Kabelbinder (schwarz)		
1,5m	Hydraulikschlauch (Ø außen / outside) 3mm	(H052)	
2,5m	Hydraulikschlauch (Ø außen / outside) 2mm	(H050)	
4x	Sicherungshülse / securing sleeve 3mm	(H020)	
12x	Sicherungshülse / securing sleeve 2mm	(H031)	
2x	sonder T-Verbinder (Eingang 3mm / 2x Ausgang 2mm)		
4x	Linsenkopfschraube / panhead screw	DIN-7985	M2 x 6mm
2x	Senkschraube / countersunk screw	DIN-965	M2 x 3mm
2x	Senkschraube / countersunk screw	DIN-965	M2 x 4mm
6x	Madenschraube / wormscrew	DIN-913	M3 x 3mm
2x	Sicherungsring / retaining ring	DIN-471	Ø 10mm
2x	Zylinderstift / pin	DIN-7	Ø 3 x 14mm
2x	Aluminium Hülse / Aluminum spacer		Ø 4 x Ø 3 x 3,5mm
2x	Aluminium Hülse / Aluminum spacer		Ø 4 x Ø 3 x 4,5mm

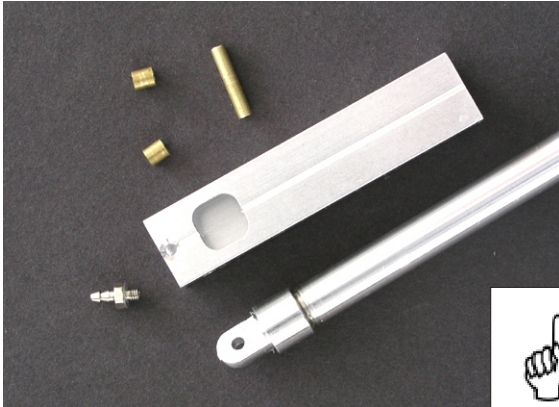


Ziehen Sie bitte als erstes die Stange des Ausschub-
Zylinders heraus und entfernen Sie dann die Schlauchbrücke

First please extend the rod of the long cylinder manually
Then remove the hose-shortcut from the cylinder



**Beachten Sie bitte unbedingt das Kapitel zum lösen bzw. herstellen
von Schlauchverbindungen in der separat beiliegenden Hydraulik-Anleitung !
Make sure to read the chapter to make or loosen hose connections
in the separately distributed hydraulic instructions !**



Für den ersten Bauabschnitt benötigen Sie:

For the first building section you will need:

Zylinder (G)

Stützenrohr rechts (C)

1x DIN-7 3x14mm ,

2x Aluminium Distanz-Röhrchen 4x3x4,5mm

Schrauben Sie bitte den hinteren Nippel aus dem Zylinder (G)

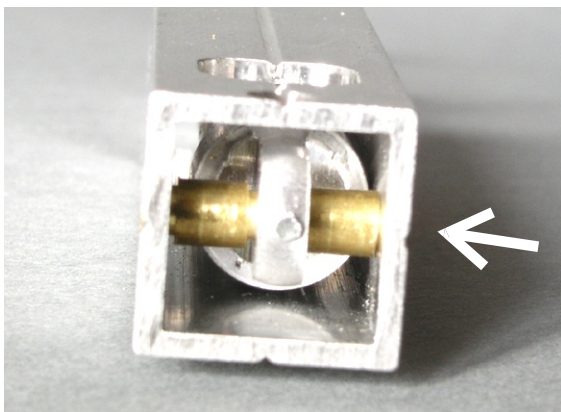
Remove the nipple from the bottom of the cylinder (G)



Drücken Sie den Zylinder in diesem Zustand NICHT hinein, da dieser komplett mit Öl gefüllt ist !
Trotzdem kann ein wenig Öl austreten, halten Sie ggf. einen Lappen oder Taschentuch bereit.

Do not push in the cylinder in this state because it is full of oil !

Anyway after you have removed the nipple there may come out a little bit of oil
so may be you should have a rag or handkerchief ready.



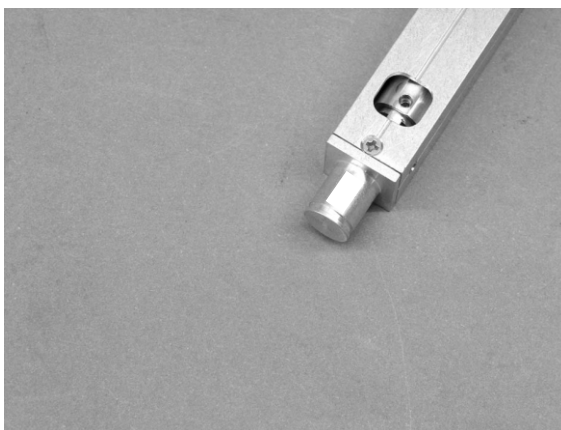
Das hintere Ende des Zylinders wird in dem Zylinderrohr (C)

befestigt, in dem dort einen Zylinderstift DIN-7 3x14mm

durch die Querbohrung im Zylinderrohr geschoben wird.

Damit der Zylinder mittig ausgerichtet bleibt werden dabei
auf beiden Seiten jeweils Alu-Röhrchen als Distanzstücke eingesetzt.

The bottom of the cylinder will be fixed in the part (C) using a pin
DIN-7 3x14mm and the 2x Aluminum spacer parts 4x3x4,5mm

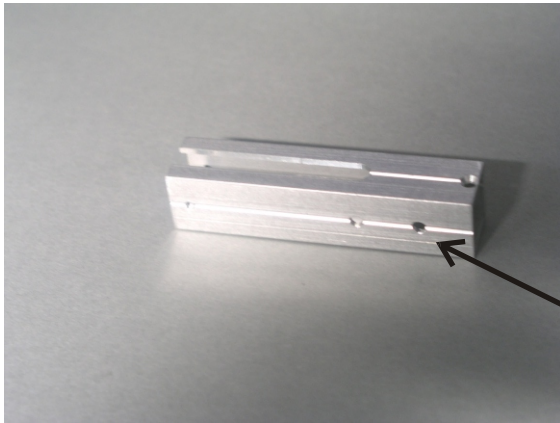


Befestigen Sie danach eine Zylinderaufnahme (D)

mit einer Senkschraube DIN-965 M2x4mm

Now one of the parts (D) can be mounted to the

in last step prepared unit using a countersunk screw M2 length 4mm.

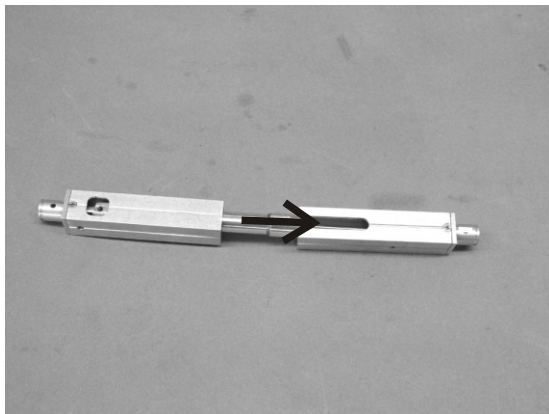


In dem Stützenrohr / Ausschub (B) sind zwei Bohrungen für verschieden lange Ausschub-Zylinder je nach Fahrzeug-Breite für die WEDICO oder TAMIYA Variante.

In the part (B) are two holes which are used for different width of WEDICO or TAMIYA models.

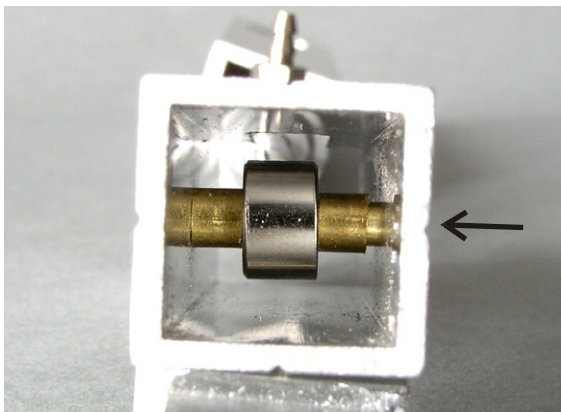
Benutzen Sie diese Bohrung für die TAMIYA Ausführung mit einem langen Ausschub-Zylinder (G)

Use this hole for the TAMIYA version with a longer cylinder (G)



Anschließend wird das obere Zylinderauge in das linke Zylinderrohr (B) eingeführt und ...

In the next step slide the upper side of the cylinder into the before prepared part (B) and ...



... wie bei der anderen Seite wird das Zylinderauge in dem Stützenrohr mit einem Zylinderstift DIN-7 3x14mm befestigt und dabei von zwei Alu Distanz-Röhrchen 4x3x3,5mm in Position gehalten.

... and like done with the other side the upper part of the cylinder is mounted using a pin DIN-7 3x14mm and 2x Aluminum spacer parts 4x3x3,5mm



Befestigen Sie danach die andere Zylinderaufnahme (D) in gleicher Weise am linken Stützenrohr (B).

The other part (D) will now also be mounted in the same way as before on the opponent side.to the part (B)



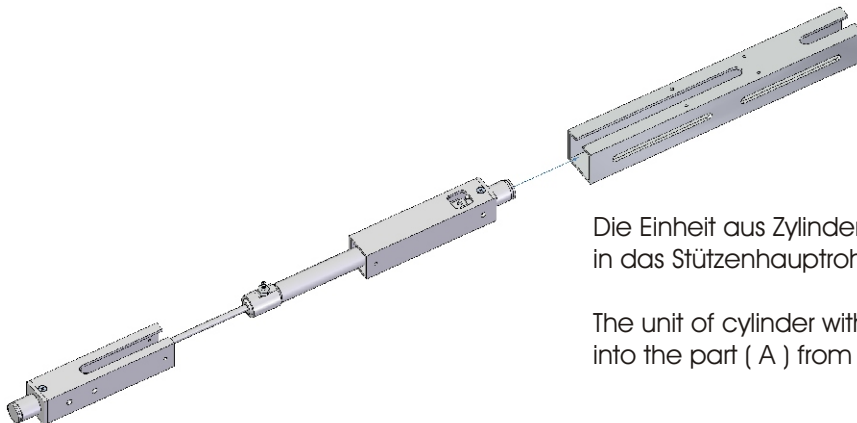
Über beide Stützenrohre (B + C) wird nun jeweils ein Stück Schrumpfschlauch geschoben und mit einem Heißluft-Föhn oder einem sehr starken Haar-Föhn (nicht mit einem Feuerzeug) eingeschrumpft.

Now on each side parts (B + C) comes a heat-shrink-tube which must be shrunk using a Heißluft-Föhn or a very strong hair-dryer.



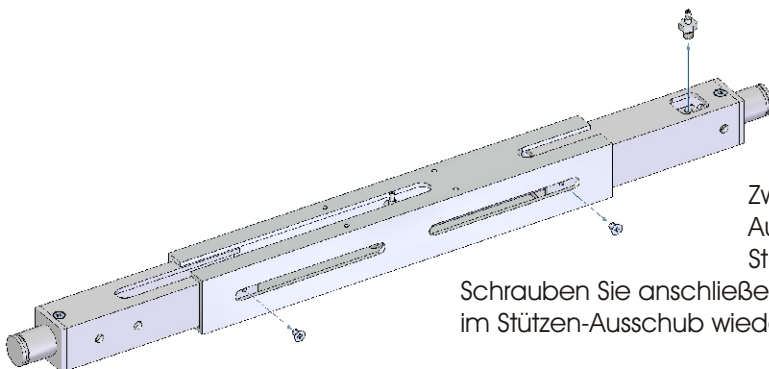
Danach schneiden Sie bitte vorsichtig mit einem Messer die Ausschnitte der beiden Ausschübe (B + C) frei

After that carefully cut out the heat-shrink-tube along the cutouts of the side-parts (B + C)



Die Einheit aus Zylinder und Ausschüben wird dann wie dargestellt in das Stützenhauptrohr (A) geschoben ...

The unit of cylinder with the side-parts then must be inserted into the part (A) from the side like shown ...



Zwei Senkschrauben DIN-965 M2x3mm begrenzen die Ausschübe und verhindern, daß diese wieder aus dem Stützenhauptrohr hinaus geschoben werden können.

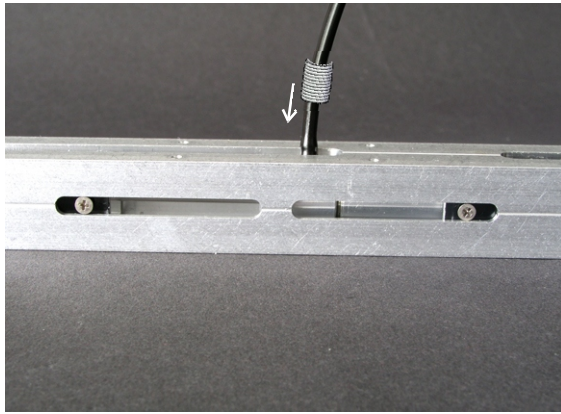
Schrauben Sie anschließend den hinteren Anschlußnippel durch den Ausschnitt im Stützen-Ausschub wieder in den Zylinder hinein.

Two countersunk screws DIN-965 M2 length 3mm are limiting the side parts and preventing them from being pulled out of the part (A) again.
Then reinstall the nipple through the cutout of the side-part into the cylinder.



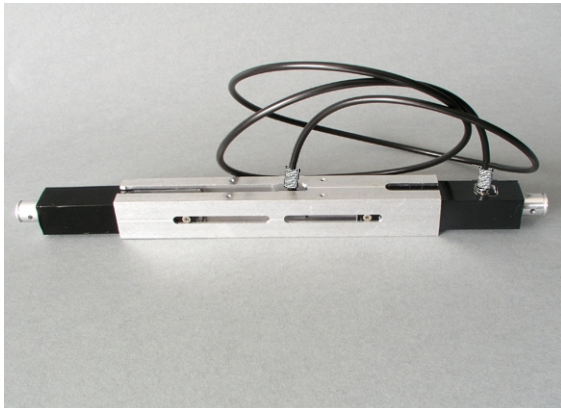
Ziehen Sie den Anschlussnippel vorsichtig und nicht zu fest an !

Tighten the nipple gently and not too much, otherwise it can break !



Schneiden Sie 1,4 Meter von dem Schlauch (H050) (außen 2mm / innen 1mm) zu.
Schieben Sie eine Sicherungshülse (H031) auf ein Schlauchende und schieben Sie dann wie in der Hydraulikanleitung beschrieben den Schlauch zunächst ca. zur Hälfte auf den Nippel und schieben Sie dann mit der Sicherungshülse den Schlauch weiter auf den Nippel.

Cut off a piece of the hose no. 0H050 (outer diam. 2mm) with a length of 1,4 meter. Then like described in the separate hydraulic instructions put a securing sleeve on one end and push the hose end approximately half onto the nipple and after that push the hose together with the securing-sleeve complete onto the nipple.



Wiederholen Sie die Prozedur mit dem zweiten Anschluß des Ausschub-Zylinders, so daß eine Schlaufe entsteht.

Repeat the procedure from the last step with the second nipple of the cylinder so that you get a loop of hose.



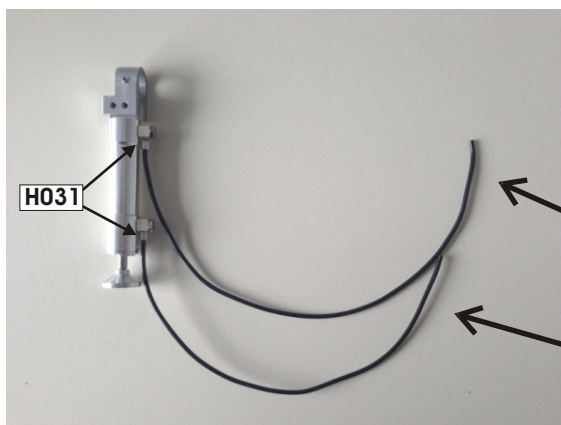
Danach können Sie den Zylinder bzw. die Ausschübe auch wieder bewegen, ohne daß Öl austritt.

After that you can manually push in or pull out the cylinder / the side-parts without that oil comes out



Auf die Stützzylinder werden die Stützzylinderhalter (E) mit Madenschrauben DIN-913 M3x3 befestigt .

Mount the parts (E) to the support-leg-cylinders (F) like shown in the left picture using worm-screws DIN-913 M3 with length of 3mm



Entfernen Sie die Transport-Schläuche von den Stütz-Zylindern und montieren Sie an beide Zylinder jeweils die unten beschriebenen Schlauch-Stücke und sichern Sie diese mit Sicherungshülsen (H031)

Remove the transport-hoses from both of the support-leg-cylinders
Then install the hose pieces as described below and secure it with securing sleeves as done before with the other cylinder.

OBEN / UPPER-SIDE

2mm Schlauch / hose (H050)
Länge / length: ~ 25-30 cm

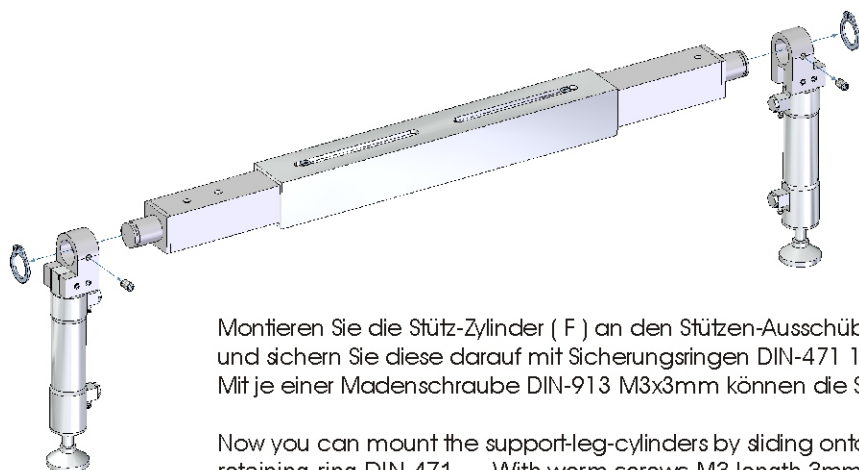
UNTEN / LOWER-SIDE

2mm Schlauch / hose (H050)
Länge / length: ~ 20-25 cm



Ziehen Sie den Zylinder in diesem Zustand NICHT haeraus, da dieser komplett mit Öl gefüllt ist !
Trotzdem kann ein wenig Öl austreten, halten Sie ggf. einen Lappen oder Taschentuch bereit.

Do not push in the cylinder in this state because it is full of oil !
Anyway after you have removed the transport-hose there may come out a little bit of oil so may be you should have a rag or handkerchief ready.

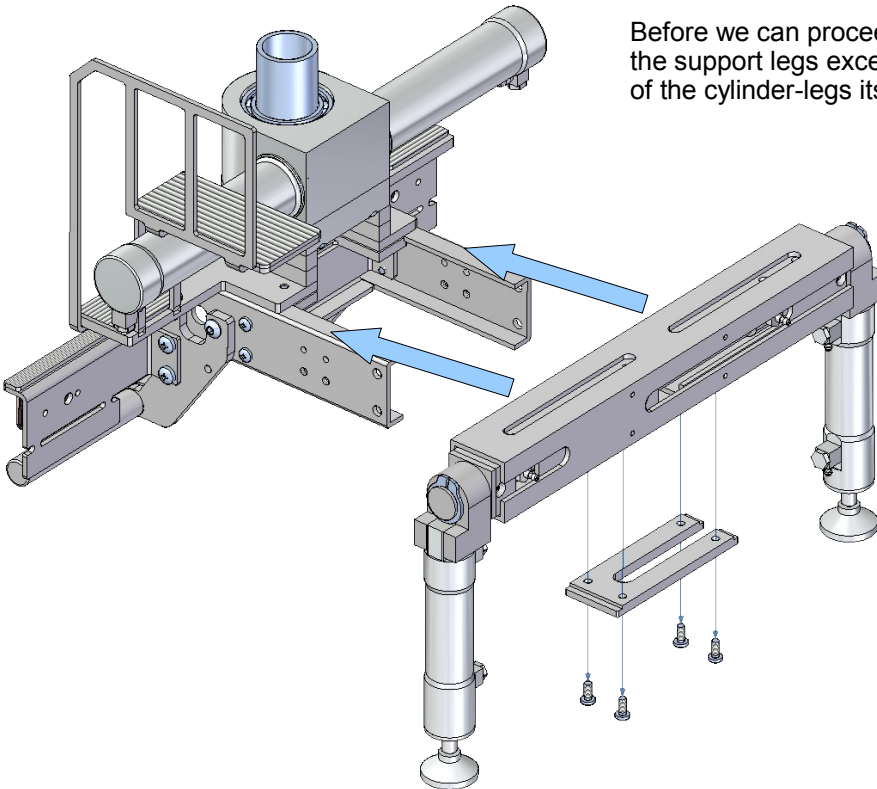


Montieren Sie die Stütz-Zylinder (F) an den Stützen-Ausschüben mit den Zylinderhaltern (D) und sichern Sie diese darauf mit Sicherungsringen DIN-471 10mm.
Mit je einer Madenschraube DIN-913 M3x3mm können die Stützbeine in jeder Stellung geklemmt werden

Now you can mount the support-leg-cylinders by sliding onto the parts (D) and securing them each with a retaining-ring DIN-471. With worm-screws M3 length 3mm the cylinders can be fixed in any position.

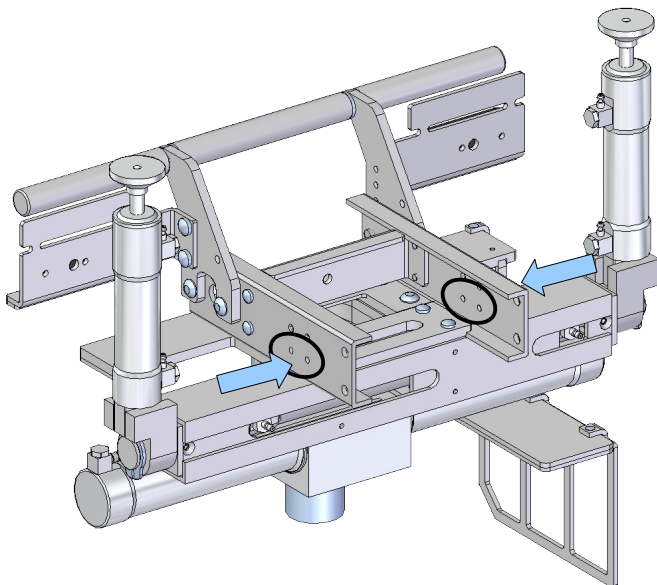
Bevor wir weiter machen können, müssen Sie nun, falls nicht schon geschehen, die Abstützung laut Anleitung aufbauen – mit Ausnahme der Verschlauchung der Stütz-Zylinder.

Before we can proceed first you must have built up the support legs excepting the hose connections of the cylinder-legs itself.



Die so vorbereitete Abstützung wird auf der Rahmen-Verlängerung platziert und mit dem entsprechenden Klemmblech und Schrauben aus dem Lieferumfang der Abstützung auf den Rahmenteiln befestigt bzw. festgeklemmt.

The pre-assembled support-legs then will be placed on the chassis-extension-parts and then is fixed / clamped with the screws and clamp-plate included with the support-legs.



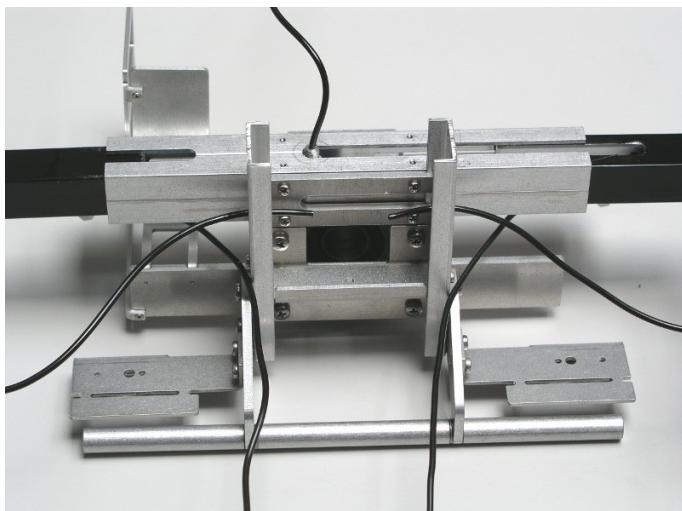
Im nächsten Schritt, nachdem die Abstützung befestigt wurde, können die Abstütz-Zylinder endgültig verschlaucht werden.

Dazu werden die zuvor an den Zylindern montierten Schlauchleitungen durch die markierten Bohrungen in der Rahmenverlängerung geführt

In the next step the previously mounted hoses of the support-leg-cylinders finally can be connected. Therefore those must be slid through the holes (marked in left drawing) in the chassis-extension

.... beginnen Sie mit dem oberen Paar Schlauchleitungen der beiden Stützzyylinder und führen Sie diese durch zwei gegenüberliegende Löcher / Bohrungen.

.... begin with the upper pair of hoses from the support-leg-cylinders and slide them trough two opposite holes.

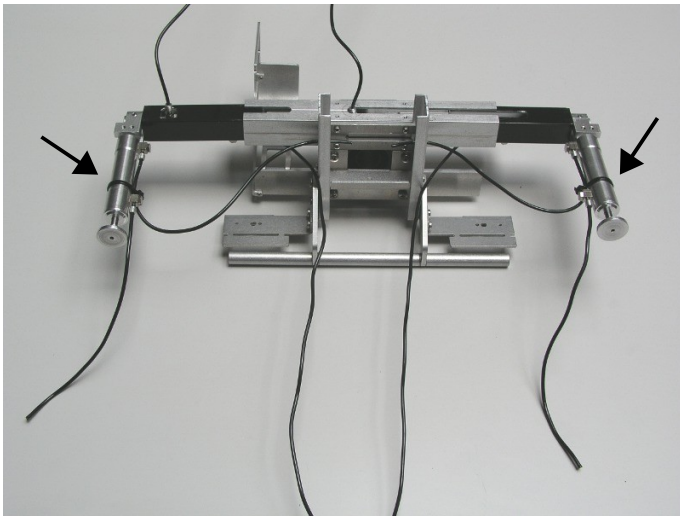


Die Löcher sind absichtlich sehr eng, damit die Schlauchleitungen ein wenig „geklemt“ werden und in der gewünschten Lage bleiben. The holes intentionally are pretty tight so that the hoses put through those holes are clamped a little and staing in the alignment you want



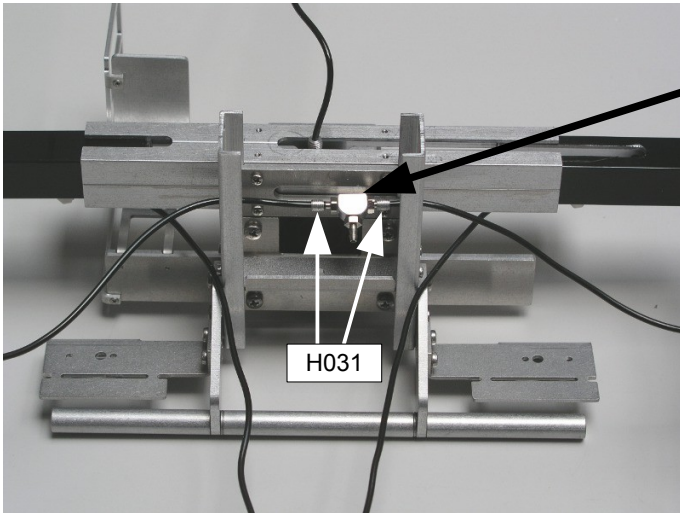
Um die Schläuche besser bzw. leichter durch die engen Löcher zu bekommen, können Sie diese schräg anschneiden. (Hinterher nicht vergessen sie wieder gerade zu schneiden, bevor Sie den Schlauch auf den Nippel schieben)

To better get the hoses through the tight holes you may want to cut skew the ends of the hose. (Don't forget to cut the ends even before sliding onto the nipple)



Verwenden Sie die Kabelbinder um die Schlauchleitungen zur besseren Führung an den Abstütz-Zylindern zu fixieren und ziehen Sie die Schläuche so durch die Löcher, daß in etwa so wie im Bild eine Schlaufe entsteht. Kürzen Sie dann falls nötig die Schlauchenden etwas, so daß Sie diese im nächsten Schritt mit einem T-Stück verbinden können.

Use the zipties to fix the hoses to the cylinders for better hose guiding and pull the hoses through the holes so that it approximately looks like in the picture on the left. Then if necessary shorten the ends of the hose a little bit so you can mount it to the T-connector in the next step.

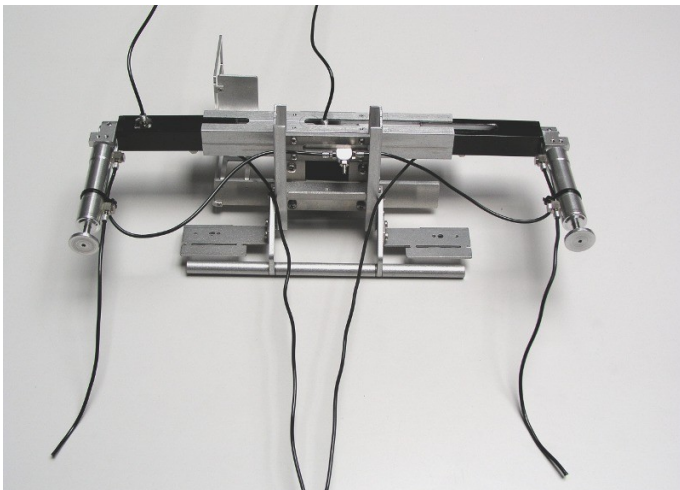


Zum Verbinden der Schläuche werden spezielle T-Verbinder verwendet, welche im Zulauf mit einem Anschlußnippel für 3mm Schlauch (H052) und an den zwei Ausgängen jeweils mit Anschlußnippeln für 2mm Schlauch (H050) versehen sind.

To connect the pair of hoses special T-connectors are used which got a nipple for 3mm hose at the input and two nipples for 2mm hose at both sides on the outputs to the cylinders.

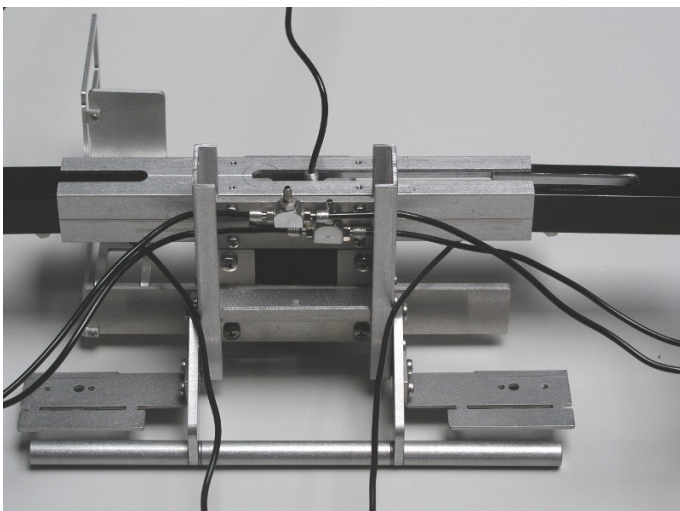
Danach müssen die Schläuche Paarweise durch T-Verbinder miteinander verbunden werden. Schieben jeweils eine Sicherungshülse (H031) auf die Schlauchenden und montieren Sie die Schlauchenden dann auf den seitlichen Anschlüssen des T-Verbinders.

After that the pair of hoses (upper or lower) must be connectet to the T-piece using securing-sleeves (0H031).



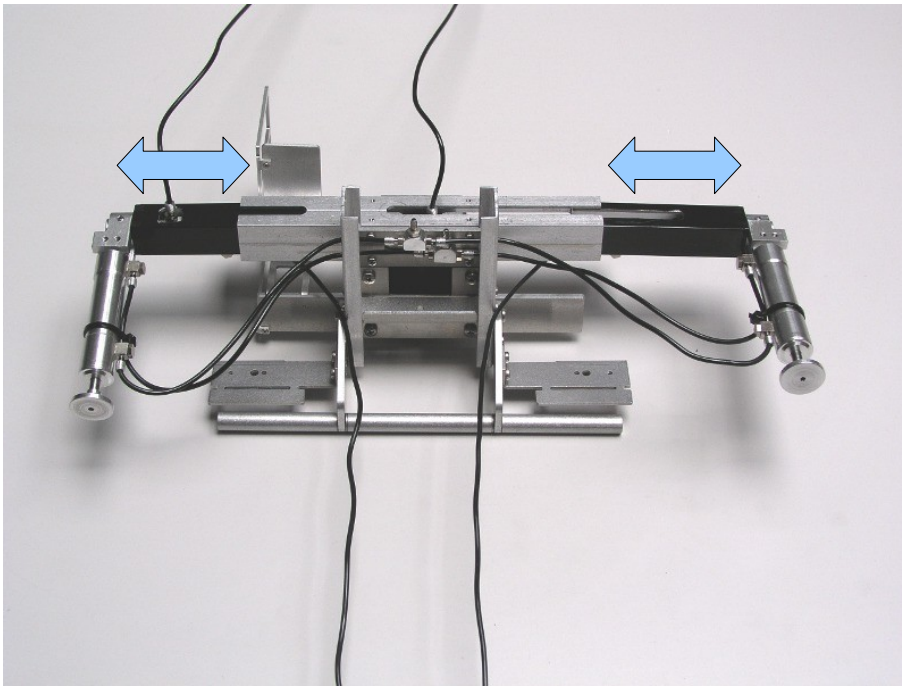
Wiederholen Sie die Prozedur mit dem unteren Paar Schläuche von den Abstütz-Zylindern.

Then do the same with the lower pair of hoses from the support-leg-cylinders

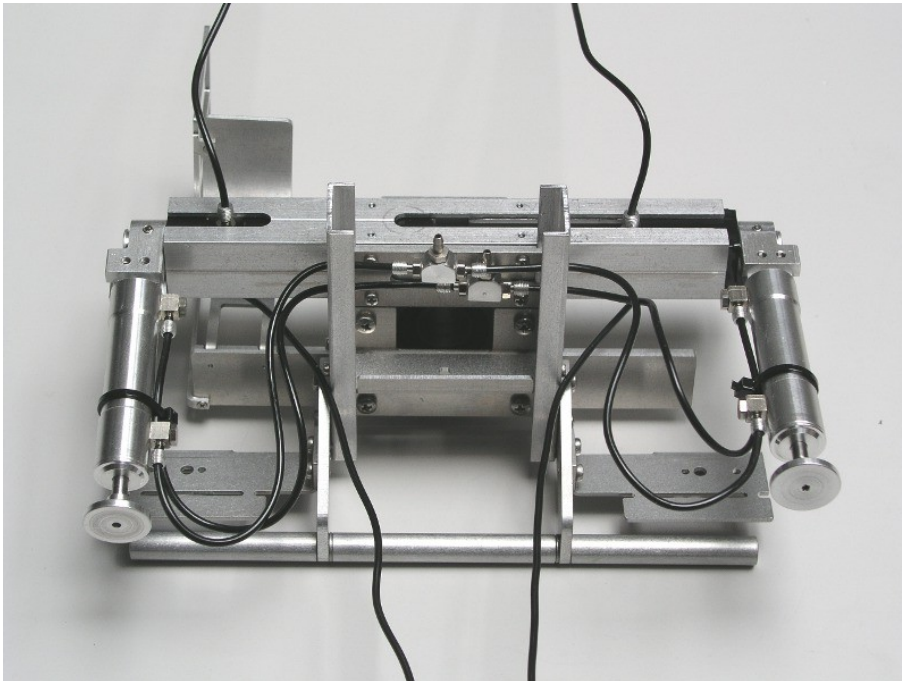


Kürzen Sie die Schlauchenden eventuell unterschiedlich, so daß die T-Stücke seitlich versetzt voneinander liegen.

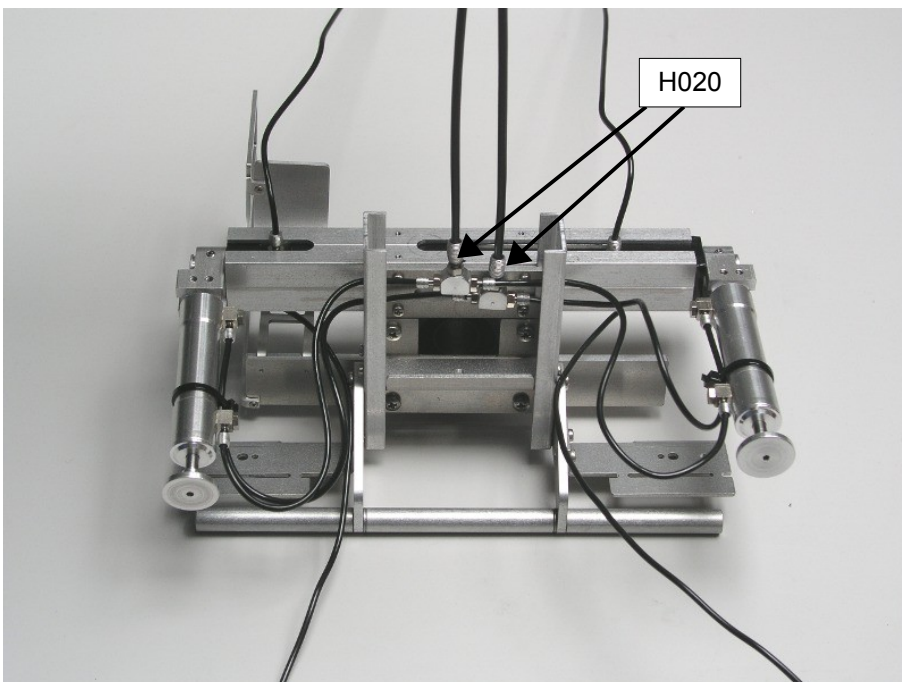
May be shorten the ends of the hoses in different length so that the T-connectors come to lie with laterally offset.



Schieben Sie den Stützen-Ausschub ggf. einmal herein und heraus, um zu sehen, wie die Schläuche der Abstütz-Zylinder sich dabei verhalten.



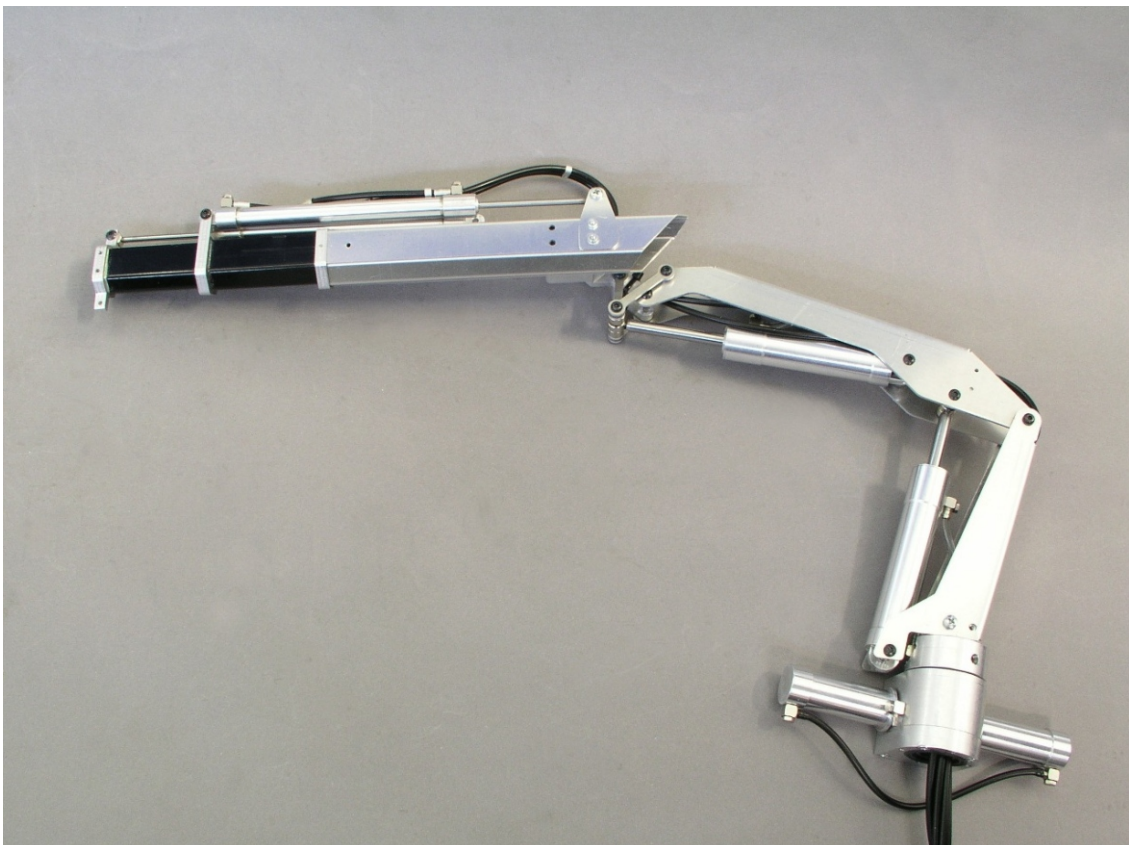
May be manually push in and pull out the side-parts of the support-legs to see the guidance of the hoses from the support-leg-cylinders.



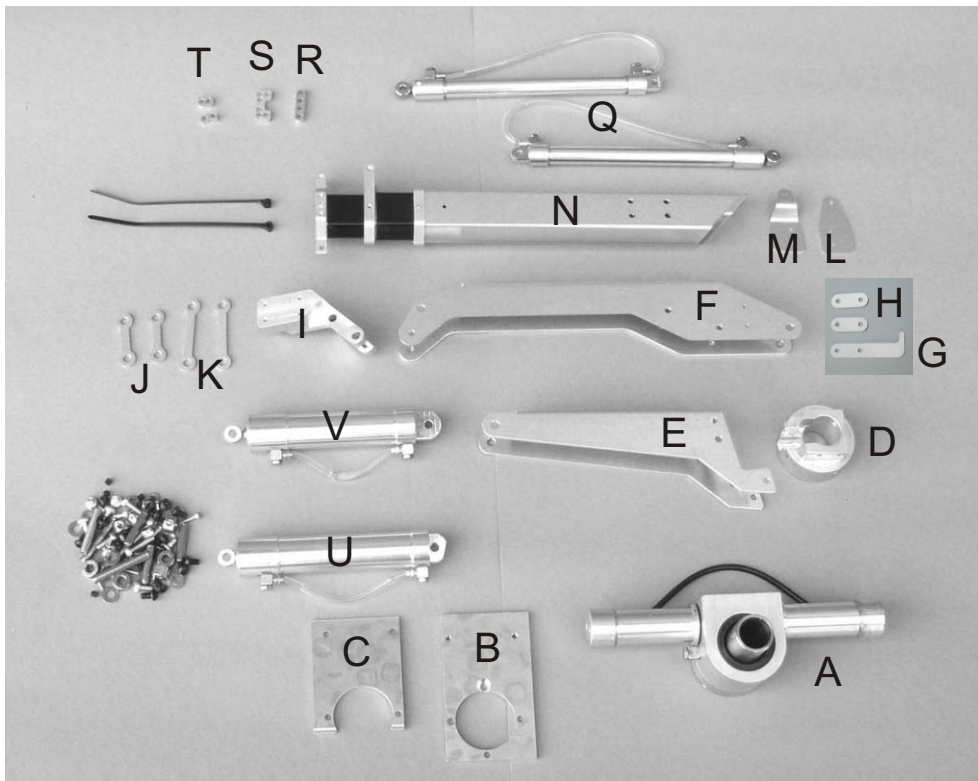
Schneiden Sie bitte von dem 3mm Schlauch (H052) 80cm zu. Fädeln Sie zwei Sicherungshülsen (H020) auf den Schlauch und verbinden Sie damit die beiden Eingänge der T-Verbinder.

Cut off 0,8 meter of the 3mm hose (H052) then put two securing sleeves (H020) on it and mount the hose ends to the two inputs of the T-connectors.

Bauanleitung Klappladekran



Stückliste Klappladekran



A	1x	hydr. Schwenkzylinder (360° Schwenkbereich)	turning-cylinder (turns once 360°)
B	1x	Befestigungsblech/Grundblech für Klappladekran	base/ground plate for crane
C	1x	Klemmblech	clamping plate
D	1x	Kranaufnahme	crane base part
E	1x	Kran-Hauptarm (1.Arm)	crane-main-arm (1st arm)
F	1x	Kran 2.Arm	2nd crane arm
G	1x	Kranarm-Haltehaken / Verriegelung	crane-arm-holding-hook
H	2x	Abstandsbleche	distance part / spacer
I	1x	Kinematikklotz	cinematic-part
J	2x	Kinematikarme (kurz)	cinematic-arms (short)
K	2x	Kinematikarme (lang)	cinematic-arms (long)
L	1x	Zylinderhalteblech (gerade)	cylinder-holding-plate (straight)
M	1x	Zylinderhalteblech (gebogen)	cylinder-holding-plate (bended)
N	1x	Teleskop-Arm (Ausleger)	telescope-arm / boom-arm
Q	2x	Zylinder für Teleskop (1x mit seitlichen Bohrungen, 1x normal)	cylinder for telescope-arm (1x with additional holes, 1x normal)
R	1x	Schlauchhalter 4-fach	hose-guide 4-holes
S	1x	Schlauchhalter 6-fach m. Bef.bohrung	hose-guide 6-holes, cross drilling
T	1x	Schlauchhalter 2-fach	hose-guide 2-holes
	1x	Schlauchhalter 2-fach m. Bef.bohrung	hose-guide 2-holes, cross drilling
U	1x	Zylinder Hauptarm / 1.Arm	cylinder for main-arm / 1st arm
V	1x	Zylinder 2.Arm	cylinder for 2nd arm

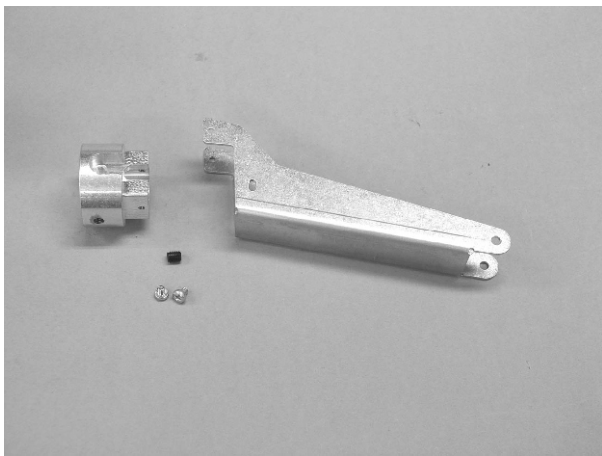
Schrauben / screws:

3x DIN-7985 M3x6
2x DIN-7985 M3x10
2x DIN-965 M3x6
1x DIN-913 M5x6
4x DIN-7985 M3x4
6x ISO-7380 M3x6
10x ISO-7380 M3x5
1x DIN-7985 M3x12
1x DIN-985 M3
2x DIN-7985 M2x8
2x DIN-965 M2x5
4x DIN-965 M2x6
1x DIN-7985 M2x12
4x DIN-934 M2
1x DIN-985 M2
1x DIN-7985 M1,6x8
1x DIN-7985 M1,6x6
1x DIN-934 M1,6
6x DIN-913 M3x3
1x DIN-913 M3x5
2x DIN-915 M3x3
6x DIN-705 4mm
10x DIN-988 4x8x1
2x DIN-988 4x8x0,5
2x DIN-988 3x6x1
2x DIN-125 2,2mm
1x Hülse / spacer 3 x 5,3mm

2x Bolzen / bolt 4x28
1x Bolzen / bolt 4x25
2x Bolzen / bolt 4x22
3x Bolzen / bolt 4x18
2x Kabelbinder / ziptie

Hydraulik / hydraulic parts:

1x Hydraulikpumpe 200ml/min / hydraulic pump unit (200ccm per minute)
1x Filtereinheit / filter-unit
1x Steuerventil 8 fach / control-valve with 8-Outputs
24x Sicherungshülsen / securing-sleeves 3mm (H020)
4x Sicherungshülsen / securing-sleeves 4mm (H021)
2x Y-Stücke / Y-connector
8,5 Meter Schlauch / hose (Ø außen/outside) 3mm (H052)
0,5 Meter Schlauch / hose (Ø außen/outside) 4mm (H058)
250 ml Hydraulik-Öl / 1 bottle hydraulic oil

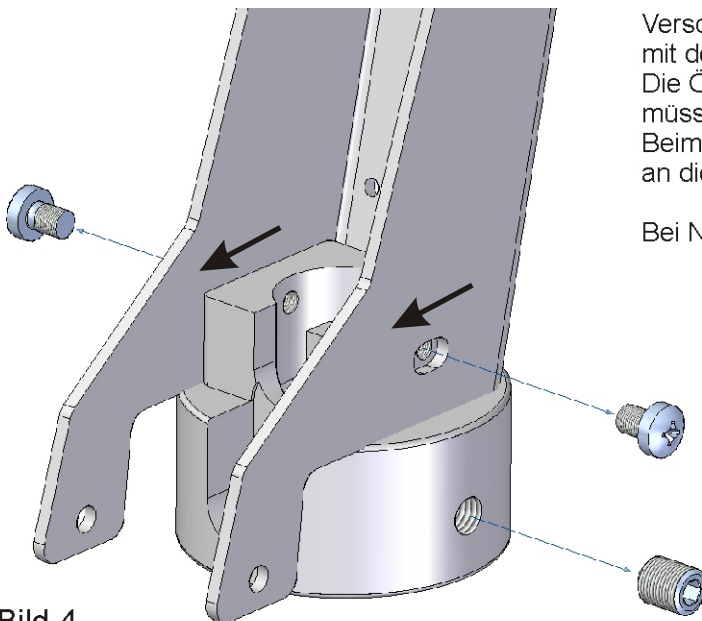


Für den ersten Bauabschnitt benötigen Sie folgende Teile:
For the assembly of the first section you need following parts:

Kraufnahme(D)
1. Arm (E)

1x DIN-913 M5x6
2x DIN-7985 M3x4

Bild 3



Verschrauben Sie den 1. Arm(E) und die Kraufnahme(D) mit den 2 Schrauben Din 7985 M3x4.
Die Öffnung in der Kraufnahme(D) und vom 1.Arm müssen in die gleiche Richtung zeigen.
Beim Festschrauben muß der 1. Arm (E) ganz nach vorn an die die Kraufnahme (D) gedrückt werden.

Bei Nichtbeachtung kann der Zylinder beschädigt werden !

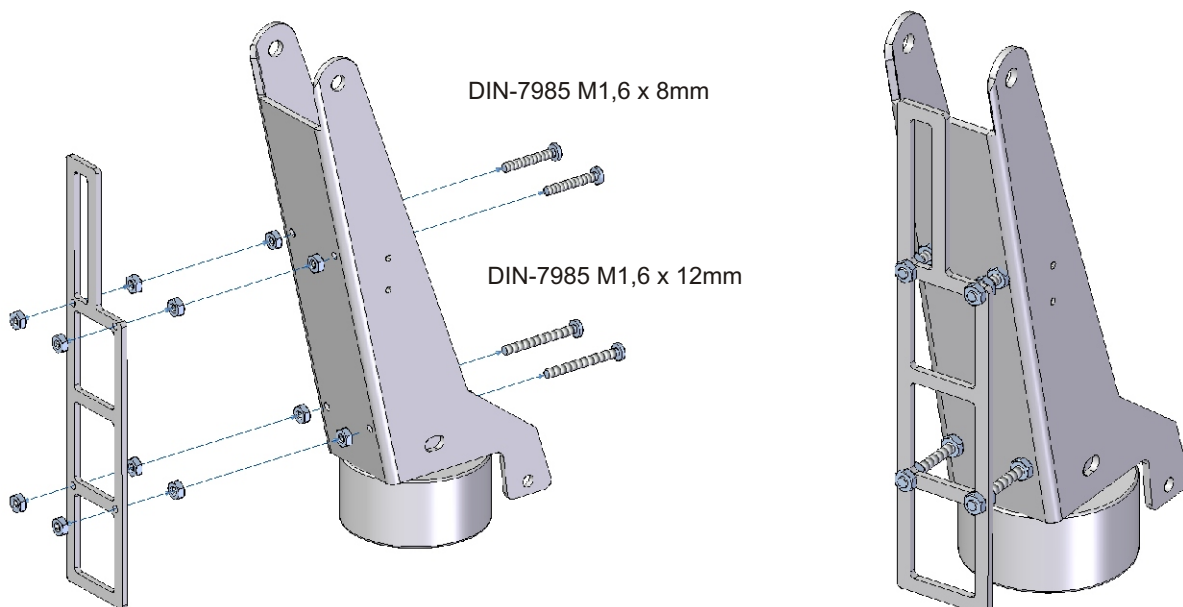
In the first step place the 1. Arm (E) on the part (D)
Please pull the arm to the front while tighten the screws DIN-7985 M3 with length of 4mm.

NOTE:
The cutout of part (D) and the opening of the arm (E) must be in the same direction.
Otherwise the cylinder can be damaged !

Bild 4

Montieren Sie bitte die Leiter (S) aus der Stückliste der Fahrzeugrahmen-Verlängerung an dem 1. Arm (E)
Verwenden Sie dazu (ebenfalls aus der Stückliste der Fahrzeug-Rahmenverlängerung) oben zwei kürzere Schrauben DIN-7985 M1,6x8mm, unten zwei längere Schrauben DIN-7985 M1,6x12mm und wie dargestellt Muttern DIN-934 M1,6.

Please mount the stairs (S) from the inventory-list of the chassis-extension to the 1. Arm (E)
Therefore use on the upper side longer and on the lower side shorter screws (also from the list of the chassis-extension)
Then fix those and the stairs like illustrated with nuts DIN-934 M1,6.



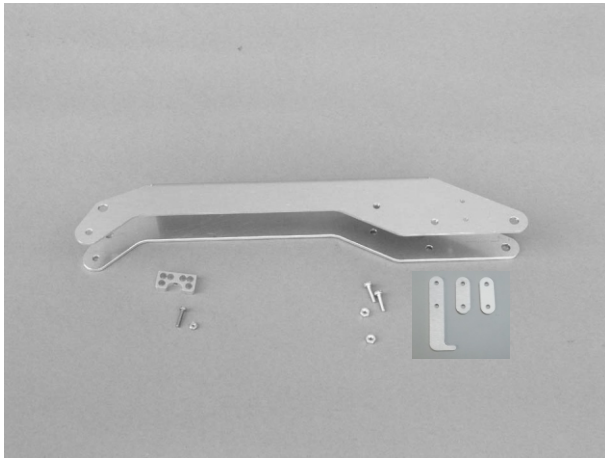


Bild 5

Für den zweiten Bauabschnitt benötigen Sie:
For the second assembly section you need:

2. Arm / 2nd arm (F)
Haltehook / hook (G)
2x Abstandsbleche / distance-plates (H)
Schlauchhalter 6-fach / 6-hole-hose-guide (S)
2x DIN-7985 M2x8
2x DIN-934 M2
1x DIN-7985 M1,6x8
1x DIN-934 M1,6

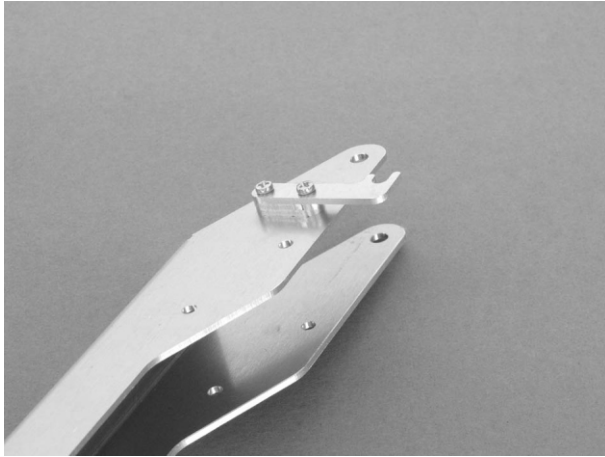


Bild 6

Befestigen Sie nun die 2 Abstandsbleche(H) und den Haltehook(G) mit den Schrauben Din 7985 M2x8 und den Muttern Din 934 M2, wie im Bild 6 zu sehen ist, an dem 2. Arm (F).

Mount the hook (G) together with the distance-plates (H) to the 2nd arm (F) using screws DIN-7985 M2 with length 8mm and M2 nuts DIN-934 like shown in picture #6



Bild 7

Im forderen Teil des 2. Arms(F) wird der Schlauchhalter(S) mit der Schraube Din 7985 M1,6x8 und einer Mutter befestigt. Der Schraubenkopf nach oben die Mutter zum Schlauchhalter(S).

At the opposite of the 2nd arm (F) the hose-guide (S) will be mounted using a screw DIN-7985 M1.6 with length 8mm and a M1.6 nut DIN-934



Die Löcher sind absichtlich sehr eng, damit die Schlauchleitungen ein wenig „geklemt“ werden und in der gewünschten Lage bleiben.
The holes intentionally are pretty tight so that the hoses put through those holes are clamped a little and staying in the alignment you want



Um die Schläuche besser bzw. leichter durch die engen Löcher zu bekommen, können Sie diese schräg anschneiden.
(Hinterher nicht vergessen sie wieder gerade zu schneiden, bevor Sie den Schlauch auf den Nippel schieben)

To better get the hoses through the tight holes you may want to cut skew the ends of the hose.
(Don't forget to cut the ends even before sliding onto the nipple)

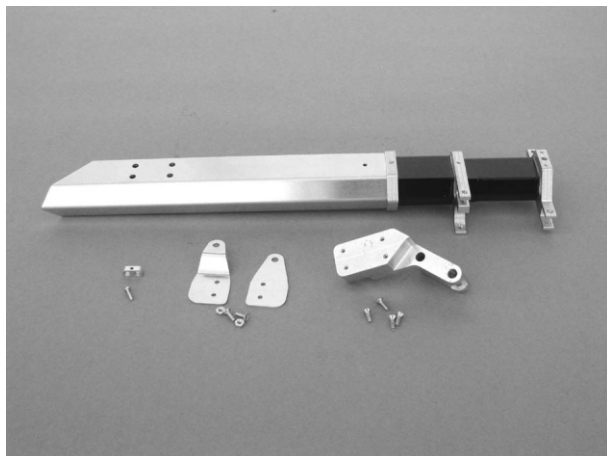


Bild 8

Für den 3. Bauabschnitt benötigen Sie:
For the 3rd section of building up you need:

Teleskoparm / telescope-arm (N)
Kinematikklötz / cinematic-part (I)
Zylinderhalteblech gerade / straight cylinder-holding-plate (L)
Zylinderhalteblech gebogen / bended cylinder-holding-plate (M)
Schlauchhalter 2-fach / 2-hole-hose-guide (T)
4x Schrauben Din 965 M2x6
2x Schrauben Din 965 M2x5
2x Muttern Din 934 M2
1x Schraube Din 7985 M1,6x6



Bild 9

Nehmen Sie nun bitte den Kinematikklotz(I) und suchen die Kinematikarme kurz(J), den Bolzen 4x22, 2 Schrauben ISO-7380 M3x5 und die 2 Paßscheiben Din 988 4x8x1 aus dem Baukasten.

For the first step in this section you additionally need:

- 2x (short) cinematic-arms (J)
- 1x threaded bolt Ø 4 length 22mm
- 2x screw ISO-7380 M3 length 5mm
- 2x washer Ø4 x Ø8 x 1mm

Schrauben Sie den Schlauchhalter (T) mit einer Schraube DIN-7985 M1,6x6mm auf den Kinematikklotz (I)
Please mount the hose-guide (T) to the cinematic-part (I) using a screw DIN-7985 M1.6 length 6mm

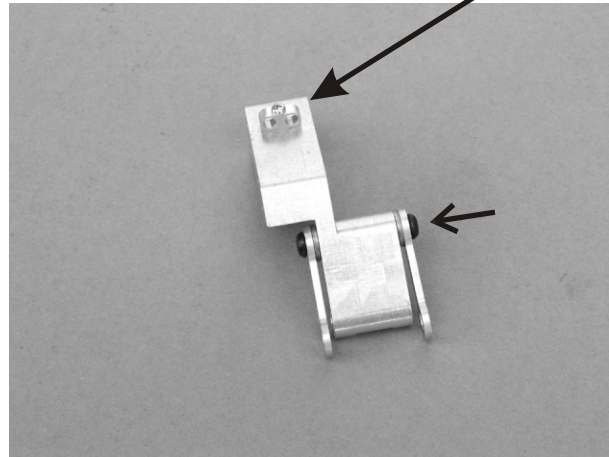


Bild 10

Stecken Sie den Bolzen 4x22 durch das 2. Loch im Kinematikklotz (I) (siehe Bild 10) und fädeln Sie auf beide Seiten je eine Paßscheibe DIN-988 4x8x1 und je einen Kinematikarm kurz(J). Verschrauben Sie das Ganze mit den 2 Schrauben ISO-7380 M3x5.

Stick the bolt trough the 2nd hole of the cinematic-part (I) (see picture #10) and put a washer on every side of it. Then screw on every side one (short) cinematic-arm (J) using the two screws ISO-7380 M3 length 5mm

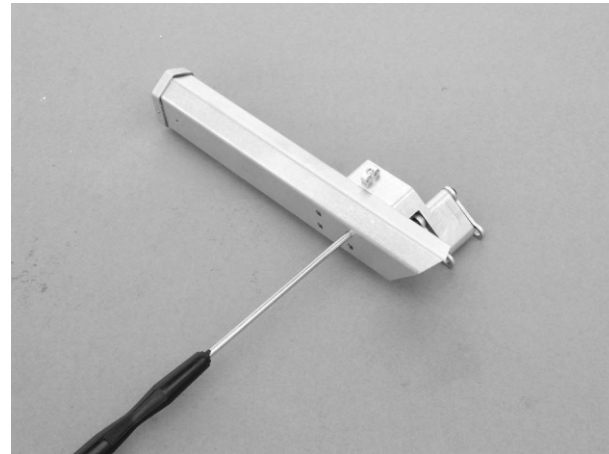


Bild 11

Ziehen Sie die inneren Teleskope aus dem Teleskop (N) und befestigen Sie dann den Klotz(I) mit 4 Schrauben Din 965 M2x6 daran. Benutzen Sie die größeren Löcher um mit dem Schraubendreher an die Schrauben zu gelangen.

Before we can proceed, pull out the inner parts out of the telescope-arm (N). After that the cinematic-part prepared in the step before is mounted to the telescope-arm from the inner side using 4x countersunk screws DIN-965 M2 length 6mm. Use the bigger holes to reach the screws with the screw-driver.



Fühlen Sie bitte nach der montage mit einem Finger ob die Schrauben nicht herausstehen, damit die inneren Teleskope nicht an den Schraubenköpfen schleifen.

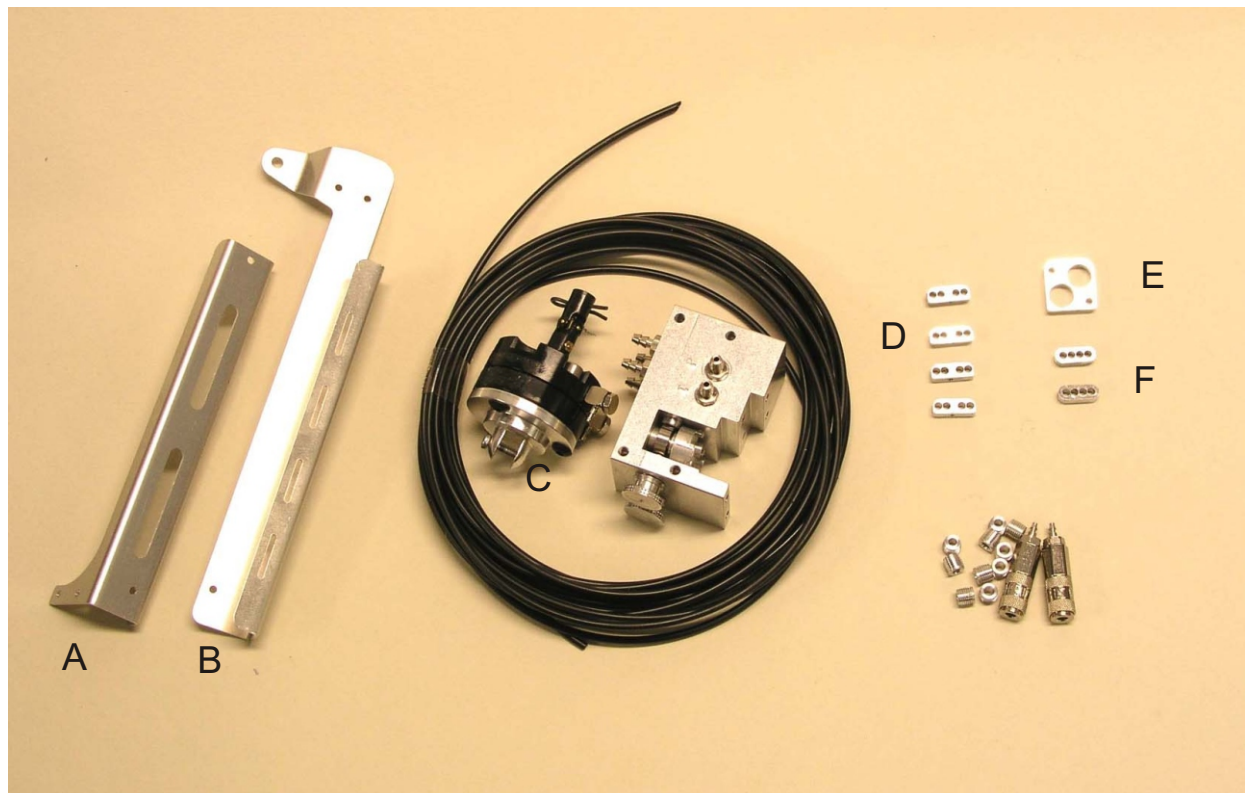
Make sure that the screws do not stick out and grinding at the inner parts of the telescope

In den nächsten Schritten benötigen wir einige Teile aus der Baugruppe "Hydraulische Erweiterung".

In the next few steps we need some parts from group "hydraulic extension"

hydraulische Erweiterung für Klappladekran

hydraulic extension for folding-crane



Stückliste:

- A 1 Schlauchführung 3. Teleskop
- B 1 Schlauchführung 1. Teleskop
- C 1 Schwenkantrieb mit Kardangelen
- D 4 Schlauchhalter 4 fach
- E 1 Schlauchhalter für Schnellverschlüsse
- F 2 Schlauchhalter 4-fach

Schrauben:

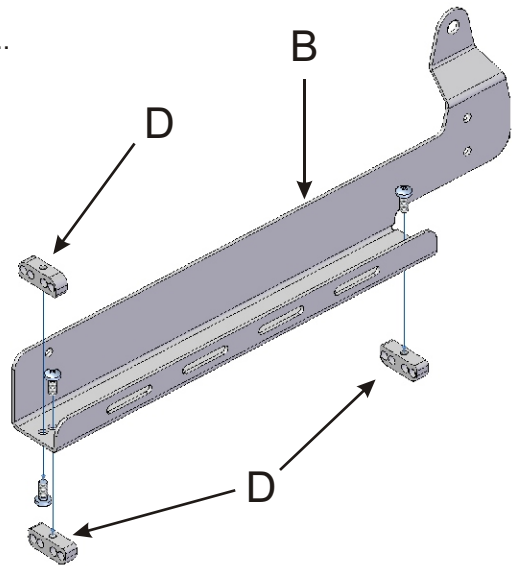
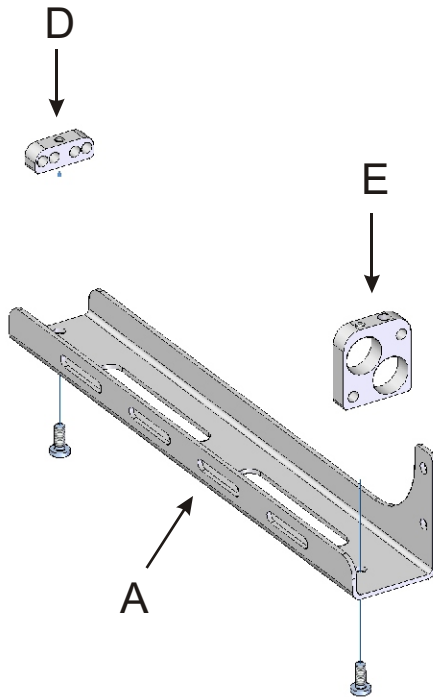
- 1 Schraube Din 965 M2x4
- 1 Mutter Din 934 M2
- 7 Schrauben Din 7985 M1,6x4
- 1 Madenschraube Din 913 M2x3
- 1 Madenschraube Din 913 M2x4
- 2 Kabelbinder klein
- 1 Karosseriesplint

Hydraulikzubehör:

- 2 Schnellkupplungen (H059)
- 2 Anschlußnippel (H032)
- 8 Sicherungshülsen (H031)
- 1 Steuerventil 2 fach
- 5 m Schlauch (außen/outside) Ø2mm (H050)

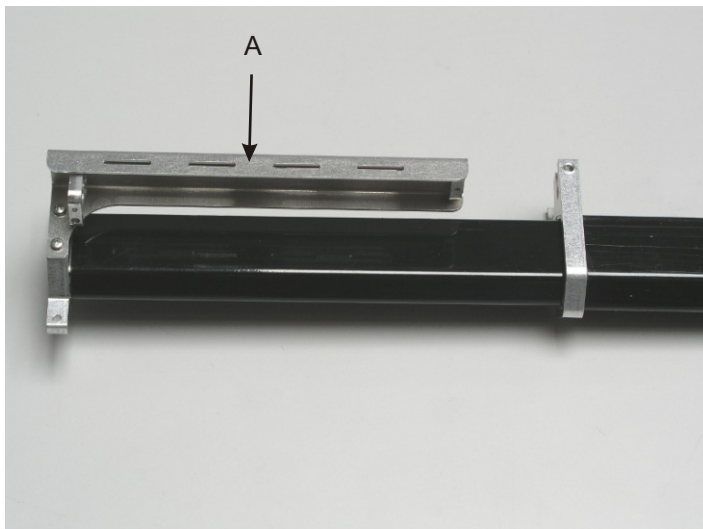
Bitte montieren Sie zunächst den Schnelkupplungshalter (E) und einen Schlauchhalter (D) and die Schlauchführung (A)

Please mount the hose-guide (E) and one hose-guide (D) to the guide-plate (A) ...



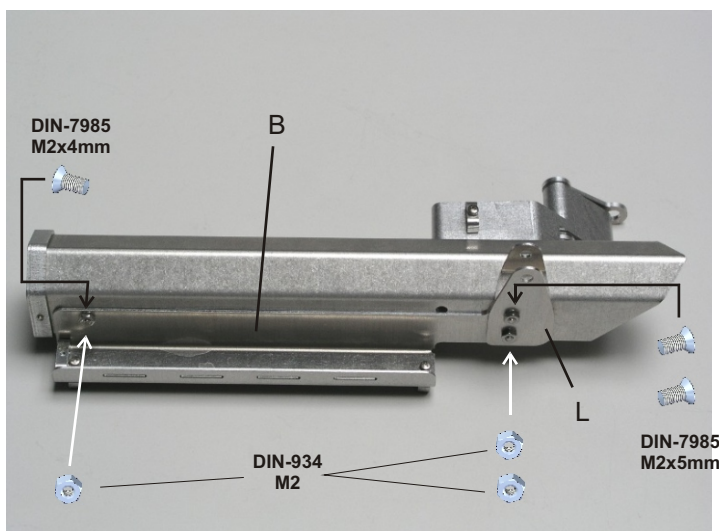
... und die verbleibenden 3x Schlauchhalter (D) an das Schlauchführungsblech (B).
Verwenden Sie dazu Schrauben DIN-7985 M1,6x4mm

... and the other hose-guides (D) to the guide-plate (B) using screws DIN-7985 M1.6 length 4mm.



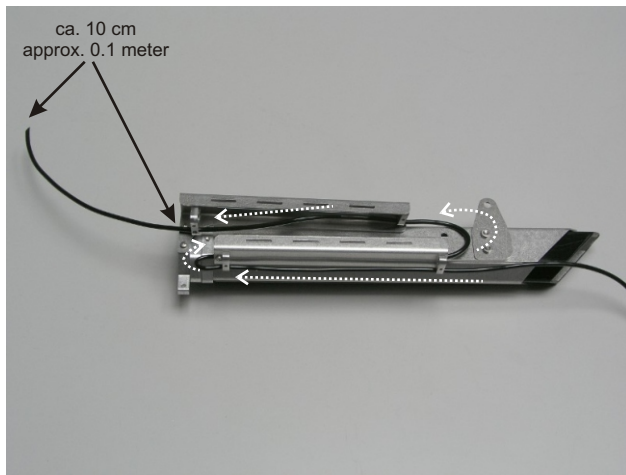
Die Schlauchführung (A) wird dann mit 2 Schrauben DIN-7985 M1,6x4mm wie im Bild zu sehen an dem vordersten Zylinder-Ring des Teleskop-Ausschubes befestigt.

Then the guide-plate (A) is mounted to the front of the inner telescopes again using screws DIN-7985 M1.6 with length of 4mm.



Anschließend wird das Schlauchführungsblech (B) zusammen mit dem Zylinderhalteblech (L) an dem zuvor vorbereiteten 1. Teleskoparm befestigt. Dazu werden von innen Senkschrauben durch die vorhandenen Löcher gesteckt und diese dann auf der Außenseite mit Muttern fixiert.

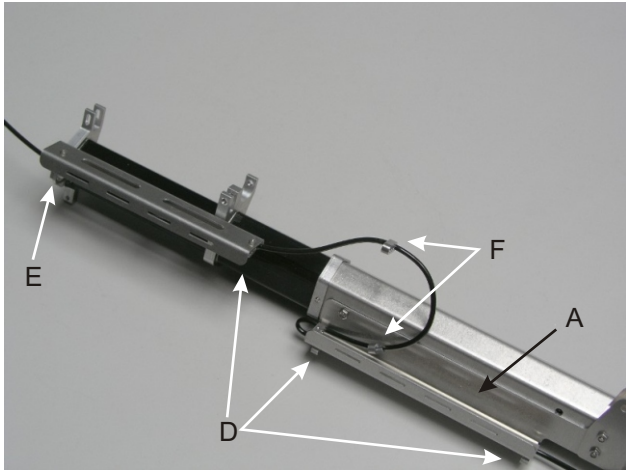
The guide-plate (B) is fixed together with the cylinder-holding-plate (L) using countersunk screws and nuts. Therefore the screws must be inserted from the inside of the telescope-arm and then fixed with M2 nuts DIN-934 from the outside.



Teilen Sie den 2mm Schlauch (H050) aus der Baugruppe hydr. Erweiterung bitte in zwei Hälften.
Fädeln Sie nun zunächst ein Ende durch die Schlauchhalter (auch zu sehen in den nächsten zwei Bildern) D, F und durch die kleinen Bohrungen im Schnellkupplungs-Halter (E). Lassen Sie ca. 10cm für den Anschluß des Schwenkantriebes (C) herausstehen.

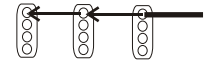
Please divide/cut the Ø 2mm hose (H050) in the middle into 2 pieces of the same length.

Now guide one end of one piece of hose through the hose-guides (also seen in the next two pictures) D, F and the small holes in hose-guide (E). Let sticking out approximately 0.1 meter for the gripper-turning-cylinder (C).



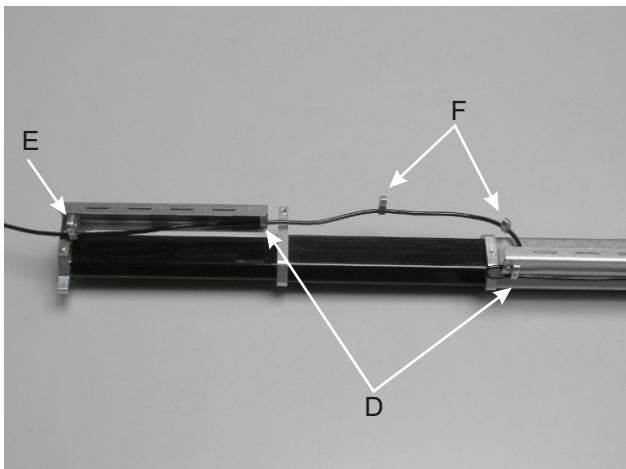
Benutzen Sie in den Schlauchhaltern immer die Löcher auf gleicher Höhe (keine Schläuche über kreuz legen!)
Always use the same holes in the hose-guides (do not cross the hose lines!)

Beispiel:
Example:



Hier können Sie gut die unbefestigten Schlauchhalter (F) sehen, welche sich beim Herausziehen bzw. Hineinschieben in das Schlauchführungs-Blech (A) legen sollten.

Here you can see the unattached hose-guides (F) which should lay into the guide-plate (A) when the telescope is retracted.



Auch im voll ausgezogenem Zustand dürfen die Schläuche nicht abgeknickt werden.

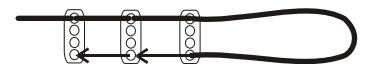
Also fully with fully extended telescope-arms the hose may not be kinked anywhere.

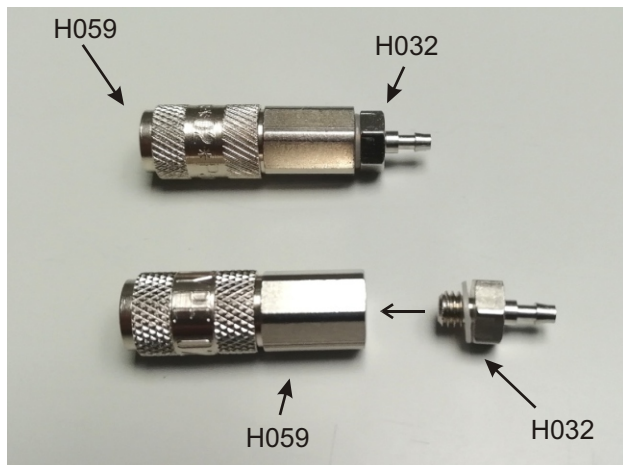
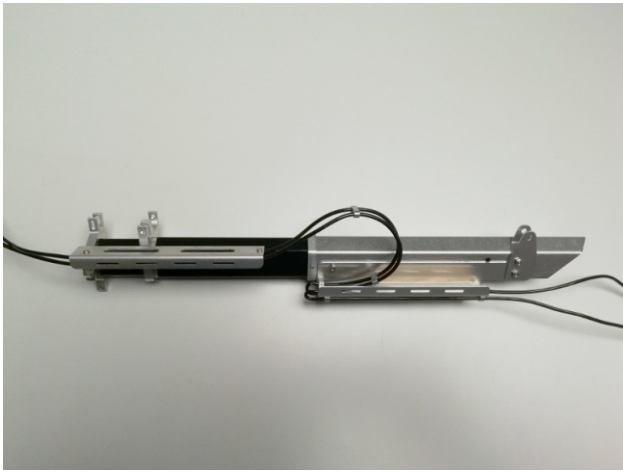


Führen Sie nun das andere Ende des selben Schlauches in gleicher Weise durch die Schlauchhalter.

Now do the same with the other end of the same piece of hose and also guide it through the hose-guides.

Beispiel:
Example:



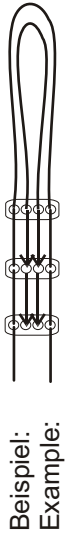


In diesen Bildern können Sie noch einmal die Schlauchführung der zwei eingezogenen Schlauchenden sehen.

Ziehen Sie auf die gleiche Weise auch die zwei Enden des anderen Schlauchstückes durch die Schlauchhalter bis zu den Schnellkupplungshaltern (E).
(Diese Schlauchenden müssen nicht darüber hinausstecken sondern nur bis zu den Schnellkupplungshaltern (E) reichen)

In this pictures you can see the two hoses guided through the hose guides made in the last steps.

Now do the same with the second piece of hose and guide the two ends the in the same way to the coupler-holder (E).
(this two hose ends must not stick out they only must reach the coupler-holder-part (E))



Beispiel:

Example:

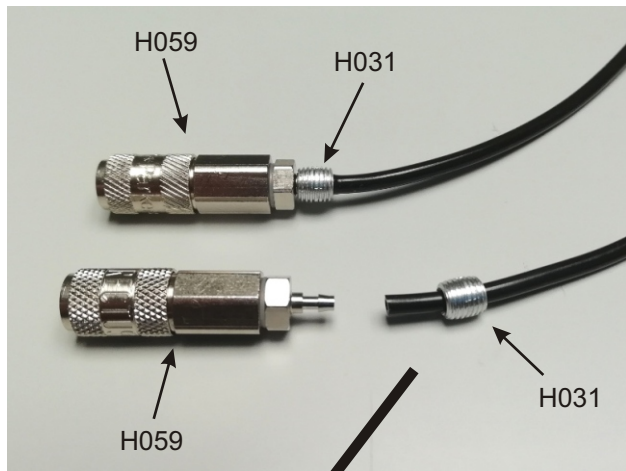
Schrauben Sie bitte die Anschlußnippel (H032) in die Schnellkupplungen (H059).

Please screw the nipples (H032) into the couplings (H059)



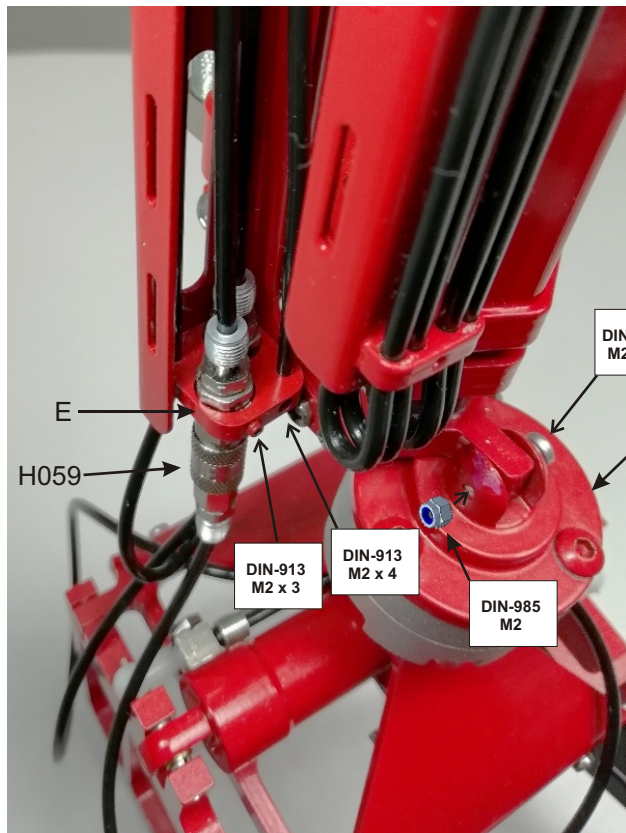
Ziehen Sie den Anschlußnippel vorsichtig und nicht zu fest an !

Tighten the nipple gently and not too much, otherwise it can break !



Stecken Sie die Schnellkupplungen (H059) in die dafür vorgesehenen Bohrungen im Halter (E) und schließen Sie danach die zuletzt verlegten Schlauchenden an die Schnellkupplungen an.

Place the couplings (H059) into the corresponding holes in the coupling-holder (E) and connect the hose ends recently guided to the holder (E) to the nipples.

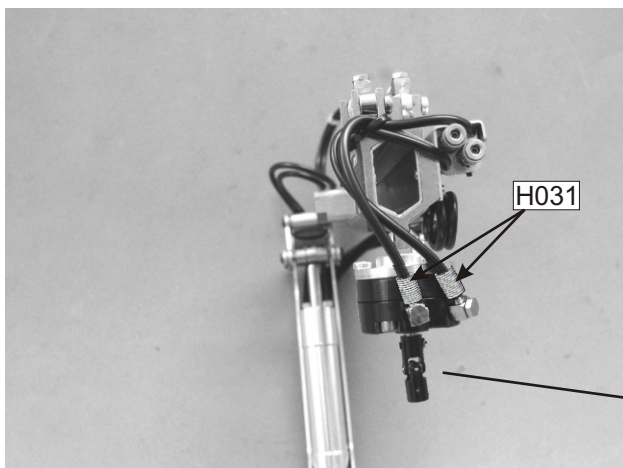


Klemmen Sie die Schnellkupplungen in dem Halter (E) jeweils mit einer Madenschraube M2. Der Schwenkantrieb (C) wird mit einer Schraube DIN-7985 und einer Stop-Mutter am äußersten Zylinderring des Teleskops befestigt.

Fix/clamp the couplings (H059) each with a wormscrew as shown in the picture on the left. The gripper-turning-cylinder (C) is mounted to the cylinder-ring of the last stage of the telescope-arm



Der im Bild zu sehende Greifer wird erst später montiert.
The gripper seen in the picture will be mounted later.



Die zwei herausstehenden Schlauchenden werden an den Schwenkantrieb (C) angeschlossen und mit Sicherungshülsen (H031) gesichert. Die Schläuche können optional, wie im Bild zu sehen mit einem Kabelbinder (nicht im Lieferumfang) am Zylinderring fixiert werden.

The two hoses who sticking out now can be connected to the gripper-turning-cylinder (C) and secured with securing-sleeves (H031). Optional the hoses can be fixed to the front of the telescope-arm using a zip-tie (not included)



Im Falle der Baustoff-Variante unseres Krans wird der Greifer nicht wie beim normalen Klappladekran an dem Gelenk befestigt, daher entfällt dies beim Baustoff-Kran.
The normal folding crane has a cardanic suspension where different grippers can be fixed.
In case your crane is the variation for bulidings-material trucks the gripper is fixed in another way so it is not included with.



Hier können Sie noch einmal die fertig montierte hydr. Erweiterung sehen.

Here you can see the complete mounted hydraulic extension for the crane.

Achten Sie darauf, daß die Schläuche im Übergang zum 2.Arm (F) beim Bewegen des Teleskop-Arms lang genug sind um den Teleskop-Arm bewegen zu können aber auch nicht abgeknickt werden !



Make sure that the hoses between the 2nd arm (F) and the telescope-boom are long enough when the telescope-arm is moved and also be aware that the hoses do not kink while arm is moving.

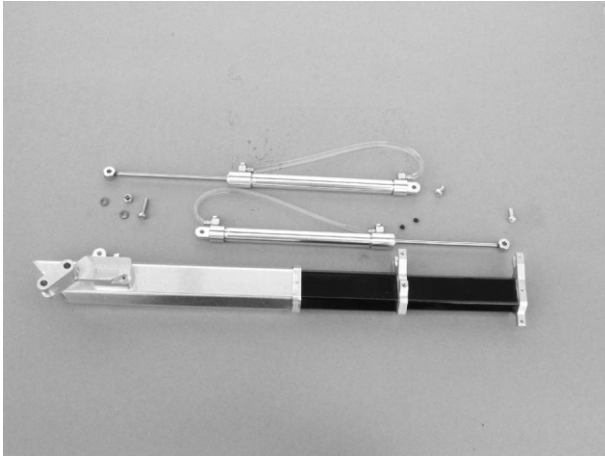


Bild 13

Für den nächsten Bauabschnitt benötigen Sie:
For the next building-section you need following:

Teleskoparm (N)
Zylinder Teleskop (Q)
Zylinder Teleskop (Q) mit zus. Bohrungen im Zylinderkopf / with additional holes in the head

DIN-7985 M2 x 12mm
DIN-985 M2
Hülse / bushing $\varnothing 3 \times 5,3\text{mm}$ (nicht abgebildet / not shown here)
2x U-Scheiben / washer DIN-125 $\varnothing 2,2\text{mm}$ (nicht abgebildet / not shown here)
2x Madenschraube mit Absatz / wormscrew with approach DIN-915 M3 x 3mm
DIN-7985 M3 x 6mm
DIN-7985 M3 x 12mm
DIN-985 M3
2x Paßscheiben / washer DIN-988 $\varnothing 3 \times \varnothing 6 \times 1\text{mm}$

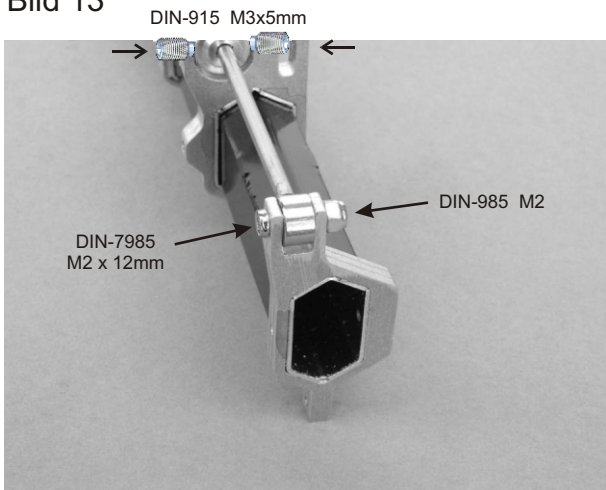


Bild 14

Stecken Sie bitte die Hülse $\varnothing 3 \times 5,3\text{mm}$ in das vordere Auge des Zylinders (Q) mit den zusätzlichen Bohrungen im Kopfteil und befestigen Sie es an dem vordersten Teleskop-Ausschub wie im Bild links zu sehen.
Schrauben Sie dann in den 2. Teleskop-Ausschub von beiden Seiten her die Madenschrauben DIN-915 ein, um damit den Zylinder in den zusätzlichen Bohrungen im Kopfteil zu fixieren.

Please insert the bushing $\varnothing 3 \times 5,3\text{mm}$ into the upper attachment point of the cylinder (Q) with the additional holes in the head and mount it to the most outer telescope boom using the materials shown in the left picture.
Then screw in the wormscrews DIN-915 from both sides in to the fixation of the 2nd telescope extension to fix the cylinder at the holes in the head.



Achten Sie darauf den Zylinder mit den Madenschrauben mittig auszurichten, so daß die Stange gerade ein bzw. ausfahren kann. Andernfalls wird der Zylinder wegen der seitlichen Belastung undicht !

Make sure to adjust the cylinder in the center with the wormscrews so that the rod can straight go in and out.
Otherwise because of the lateral pressure the cylinder will become leaking !

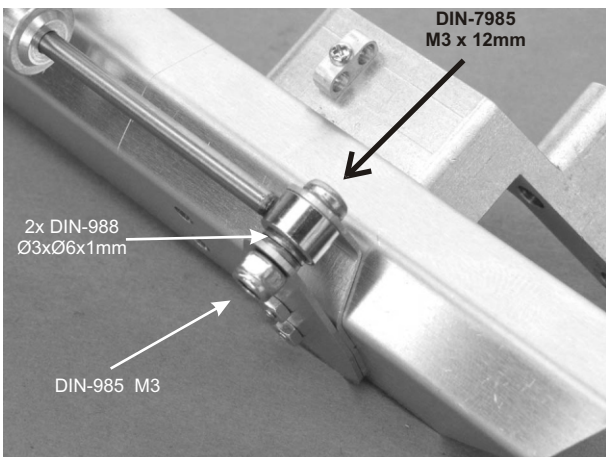


Bild 15

Jetzt wird der andere Zylinder Teleskop(Q) vorne mit der Schraube DIN-7985 M3x12, den 2 Paßscheiben DIN-988 $3 \times 6 \times 1$ und der Stopmutter DIN-985 M3 wie in Bild 15 ersichtlich, zwischen den Zylinderhalteblechen (L) und (M) befestigt. Sollte der Zylinder nicht genau parallel zum Arm liegen, müssen die Paßscheiben eventuell anders verteilt werden.

Now the upper attachment point of the other cylinder (Q) is fixed between the cylinder-holding-plates using the screw DIN-7985 M3 with length of 12mm, two washers DIN-988 $\varnothing 3 \times \varnothing 6 \times 1\text{mm}$ and a stop-nut DIN-985 M3.
If the cylinder is not parallel to the telescope arm may be you can try to differ with the position of the washers (not to place all washers at one side like shown in the picture).

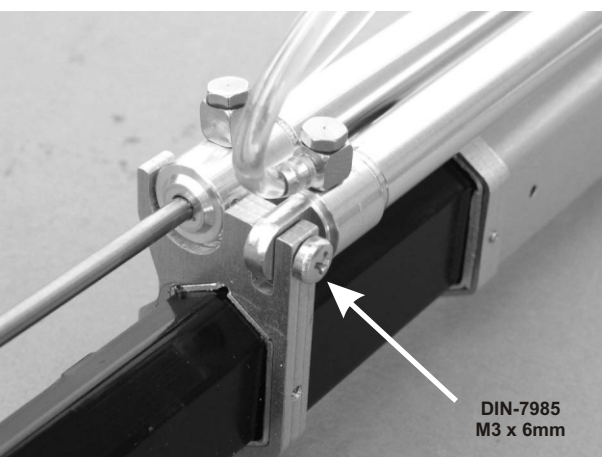


Bild 16

Die andere Seite des Zylinders wird mit der Schraube DIN-7985 M3x6 am Zylinderring des 2. Teleskopes verschraubt.

The lower attachment point of the other cylinder (Q) is fixed in the cylinder-ring of the 2nd telescope extension using a screw DIN-7985 M3 with length 6mm

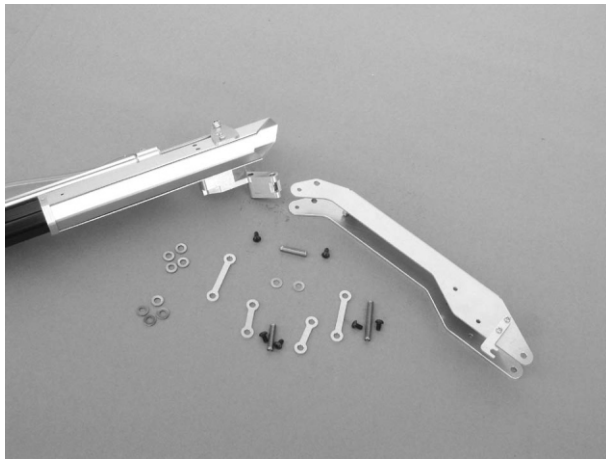


Bild 17

Nun benötigen Sie:
Now we need the following:

Teleskoparm(N)
2. Arm(F)

- 1x Bolzen 4x28
- 1x Bolzen 4x18
- 4x Schrauben ISO-7380 M3x5mm
- 2x Paßscheiben DIN-988 Ø4 x Ø8 x 1mm
- 4x Paßscheiben DIN-988 Ø4 x Ø8 x 0,5mm
- 2x Kinematikarme lang (K)

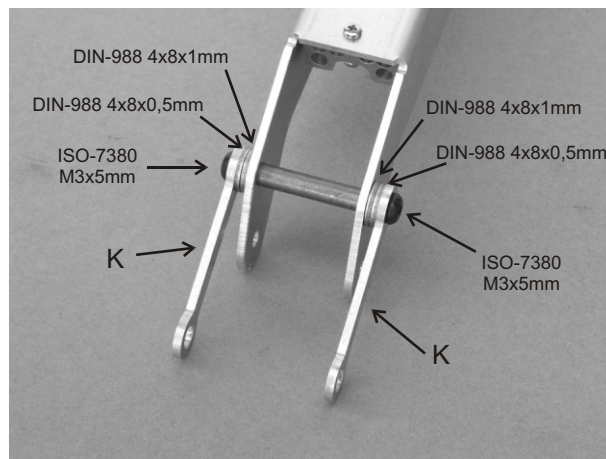


Bild 18

Stecken Sie den Bolzen 4x28 durch die obere, ferdere Bohrung des 2. Arms (F) (siehe Bild 18) und fädeln Sie je Seite 2 Paßscheiben (1x DIN-988 4x8x1mm + 1x DIN-988 4x8x0,5mm) und je 1 Kinematikarm lang(K) auf den Bolzen. Verschrauben Sie die das Ganze danach mit 1 Schraube ISO-7380 M3x5mm je Seite.

Stick the bolt Ø4 length 28mm trough the upper holes in the 2nd arm (F) like shown in the picture on the left. Then on every side put a washer DIN-988 4x8x1mm a washer DIN-988 4x8x0,5mm and a long cinematic-arm (K) on the ends of the bolt and finally fix it with a screw ISO-7380 M3 length 5mm on each side.

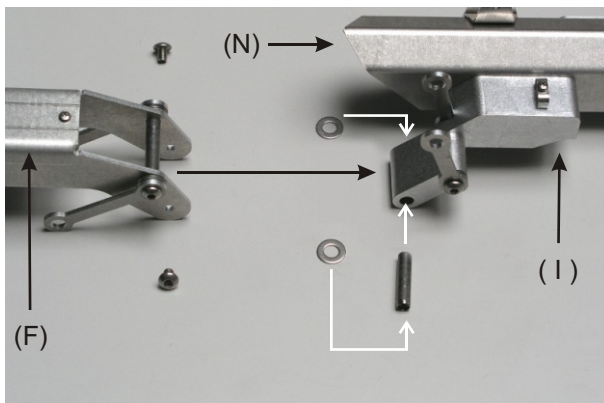


Bild 19

Im nächsten Schritt wird der 2. Arm (F) mit dem Teleskoparm (N) verbunden. Stecken Sie dazu zunächst den Bolzen 4x18mm in die Bohrung des Kinematikklotz (I) und fädeln Sie auf beide Seiten je eine U-Scheibe DIN-988 4x8x0,5mm. Schieben Sie anschließend den 2.Arm (F) darüber und verschrauben Sie diesen mit 2x Schrauben ISO-7380 M3 x 5mm.

In the next step stick the bolt Ø4 length 18mm trough the hole in the cinematic-part (I) and put a washer DIN-988 Ø4 x Ø8 x 0,5mm on each side. Then slide it between the 2nd arm (F) and fix it with screws ISO-7380 M3 length 5mm

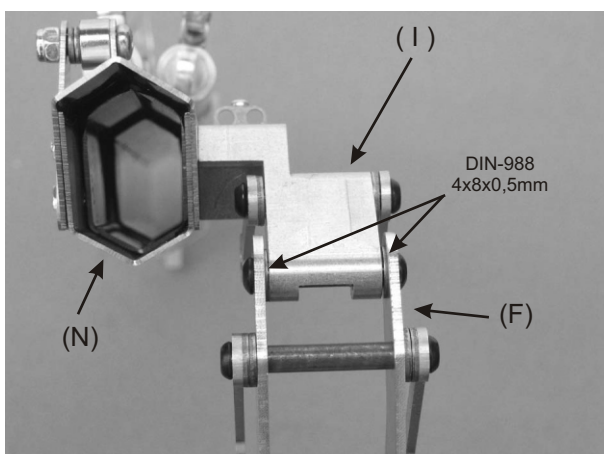


Bild 20

So sollte die fertig montierte Einheit jetzt aussehen.

Picture #20 shows the result from another view.

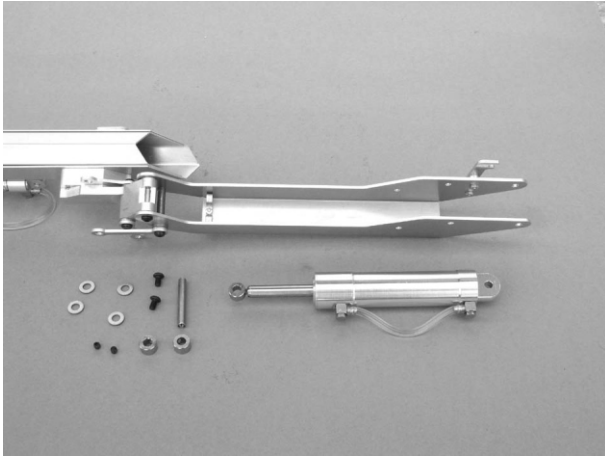
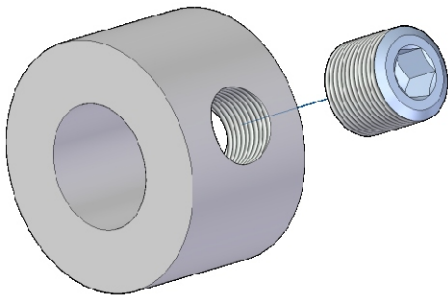


Bild 21

Im nächsten Bauabschnitt benötigen wir:
In the next building section we will need:

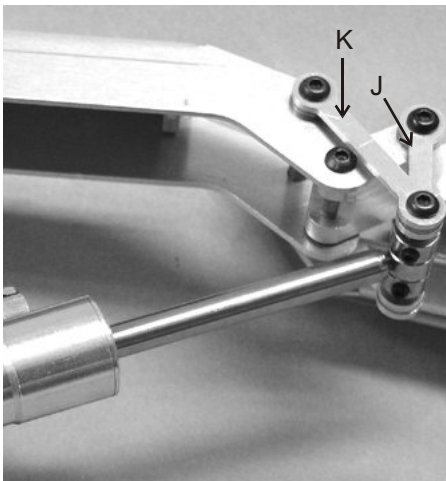
Hubzylinder 2. Arm(V)

- 1x Bolzen 4x28
- 4x Paßscheiben Din 988 Ø4 x Ø8 x 1mm
- 2x Stellringe DIN-705 (Ø innen / inner Ø) 4mm
- 2x Madenschrauben DIN-913 M3x3
- 2x Schrauben ISO-7380 M3x5



Bereiten Sie die die Stellringe DIN-705 vor,
in dem Sie jeweils eine Madenschraube
DIN-913 M3x3 einschrauben.

Prepare the two adjustment-rings DIN-705
each with a wormscrew DIN-913 M3 length 3mm



Jetzt wird die Kinematik mit dem Hubzylinder(V) verbunden.

Dazu schieben Sie bitte den Bolzen 4x28

in folgender Reihenfolge durch die Teile:

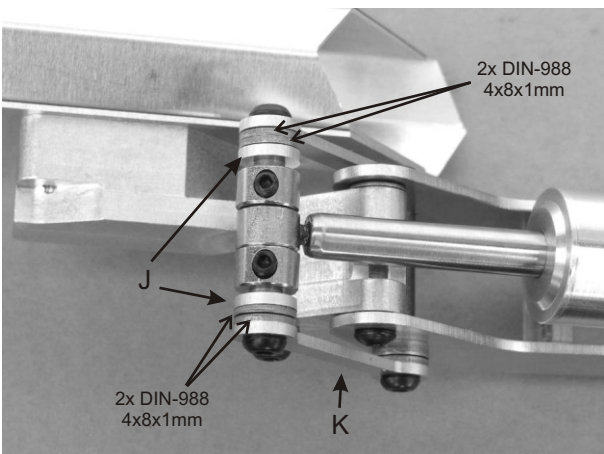
Kinematikarm lang(K), 2 Paßscheiben, Kinematikarm kurz(J),
Stellring mit Madenschraube, Zylinderauge, Stellring mit Madenschraube,
Kinematikarm kurz(J), 2 Paßscheiben, Kinematikarm lang(K).

Verschrauben Sie bitte mit je einer Schraube Din 7380 M3x5 je Seite.

Now the upper attachment-point of the cylinder (V)
is mounted to the cinematics.

Therefore stick the bolt Ø4 length 28mm trough the cinematic-arms
and the upper attachment-point of the cylinder (V)

Thereby place 2x washers 1mm DIN-988 on each side between
the cinematic-arms J+K and also an adjustment-ring DIN-705
on both sides of the upper attachment-point of the cylinder (V)



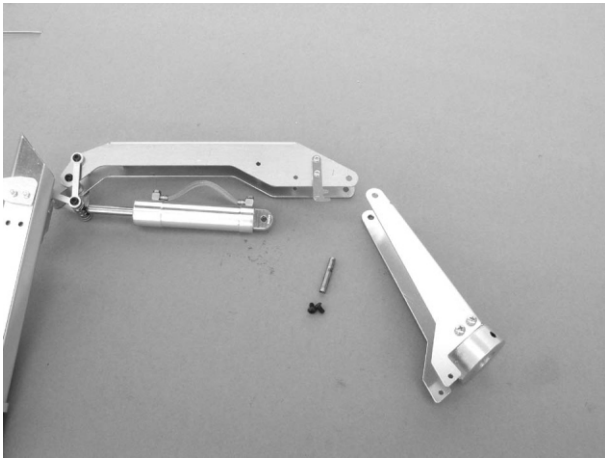
In diesem Bild können Sie den Zusammenbau
aus einer anderen Perspektive sehen.

Here you can see the assembly
from another view.



Richten Sie das Zylinderauge, wie im Bild links zu sehen, mittig zwischen
den Kinematikarmen aus und fixieren Sie die Position durch anziehen
bzw. klemmen der Madenschrauben der beiden Stellringe daneben.

Adjust the cylinder in the center between the cinematic-arms J+K like you
can see in the left picture and fix the position with the wormscrews in the
adjustment-rings DIN-705 on both sides.



Um die Schläuche anzuschließen, bleibt der Zylinder (V) am unteren Ende noch unbefestigt.

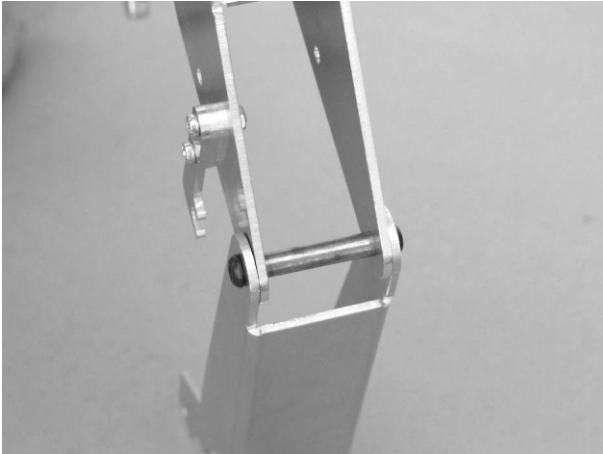
The lower attachment-point of the cylinder is not mounted at this point to have it free for laying the hoses.

Als Nächstes benötigen Sie:
Next we need the following:

1. Arm (E)

1x Bolzen 4x25

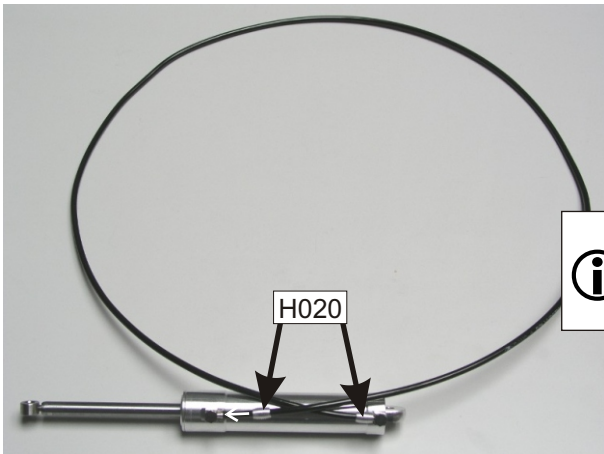
2x Schrauben Din 7380 M3x5



Führen Sie den 2. Arm (F) zwischen die Schenkel des 1. Arms (E) und schieben Sie einen Bolzen durch die Bohrungen beider Arme.

Verschrauben Sie den Bolzen mit zwei Schrauben ISO-7380 M3x5mm

Put the 2nd Arm (F) between the 1st Arm (E) and then stick a bolt Ø4 length 25mm through the holes in both arms and fix it with two screws ISO-7380 M3 length 5mm



Entfernen Sie den Transport-Schlauch von dem Zylinder (U)
Remove the clear transport-hose from the cylinder (U)



Beachten Sie bitte unbedingt das Kapitel zum lösen bzw. herstellen von Schlauchverbindungen in der separat beiliegenden Hydraulik-Anleitung !
Make sure to read the chapter to make or loosen hose connections in the separately distributed hydraulic instructions !

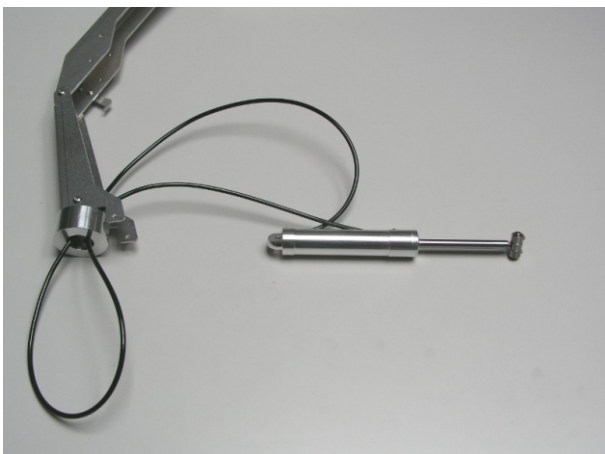


Der Zylinder ist komplett mit Öl gefüllt, ziehen/drücken Sie daher die Stange nicht hinein oder hinaus, solange sich kein Schlauch auf den Nippeln befindet. Trotzdem kann ein wenig Öl austreten, halten Sie ggf. einen Lappen oder Taschentuch bereit.

The cylinder is filled with oil, so do not push in or pull out it while there is no hose on the nipples. Anyway there may come out a little bit of oil so may be you should have a rag or handkerchief ready.

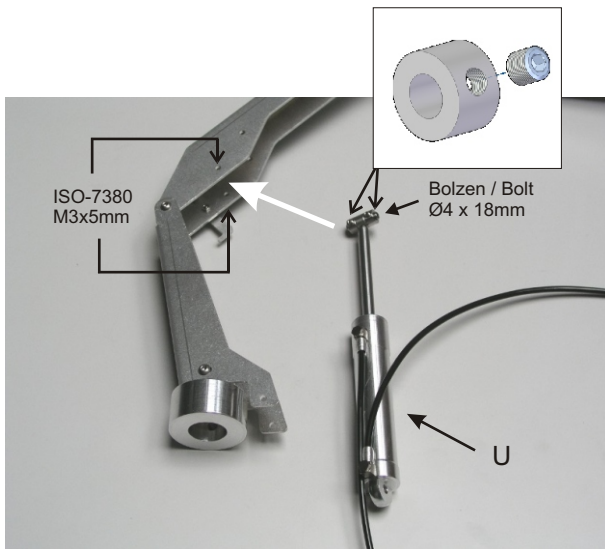
Schneiden Sie ca. 2m von dem Schlauch aussen 3mm (H052) zu. Schieben Sie auf beide Enden jeweils eine Sicherungshülse (H020), schieben Sie dann die Schlauchenden ca. bis zur Hälfte auf die Nippel und schieben Sie dann mit der Sicherungshülse zusammen den Schlauch weiter auf den Anschlußnippel.

Cut off a piece of approximately 2 meter from the 3mm hose (H052) Put a securing-sleeve on both ends and slide the ends approximately half onto the nipples. Then simultaneously with the securing-sleeve slide the hose completely onto the nipples.



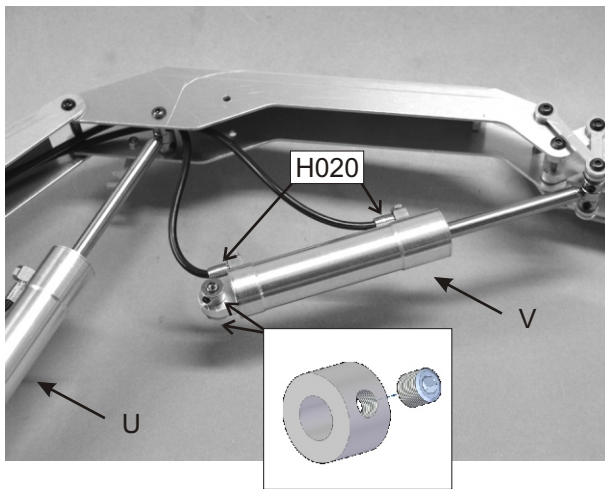
Führen Sie die so entstandene Schlaufe durch die Kranaufnahme (D) Markieren Sie sich ggf. für welche Funktion die Schlaufe ist, damit Sie diese später am Ventil richtig zuordnen können.

Guide the loop of hose through the crane-holder (D) May be you should mark it so that you later can identify which loop is for what function when connecting to the valve.



Bereiten Sie bitte zwei Stellringe mit Madenschrauben DIN-913 M3x3 vor. Stecken Sie dann einen Bolzen 4x18mm durch das obere Auge des Zylinders(U) und platzieren Sie je einen Stellring auf beiden Seiten. Richten Sie den Bolzen mittig aus und fixieren Sie ihn durch anziehen/klemmen der Madenschrauben. Stecken Sie dann das obere Auge des Zylinders mit dem Bolzen und den Stellringen zwischen den 2. Arm und verschrauben Sie den Bolzen von außen mit 2x ISO-7380 M3x5mm

Please prepare two adjustment-rings DIN-705 with wormscrews M3 length 3mm. Put a bolt Ø4 length 18mm through the upper attachment-point of the cylinder (U) and place an adjustment-ring on each side. Center the bolt and fix the position by tighten the wormscrews inside both adjustment-rings. Then put the upper attachment-point with the bolt and adjustment-rings between the 2nd arm and fix it with screws ISO-7380 M3 length 5mm.



Schneiden Sie bitte von dem 3mm Schlauch (H052) ca. 2,6m für den Zylinder (V) zu. Entfernen Sie dann wieder, wie zuvor bei dem Zylinder (U), den Transportschlauch und verbinden Sie die beiden Schlauchenden mit den Anschlußnippeln des Zylinders (V) und sichern Sie diese mit Sicherungshülsen (H020).

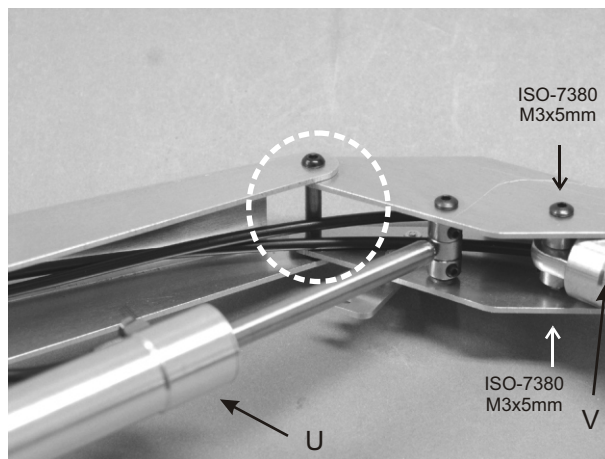
(Die Ausrichtung des unteren Zylinder-Anschlusses ist im Bild falsch dargestellt)

Stecken Sie durch das untere Auge des Zylinders (U) ebenfalls einen Bolzen 4x18mm, richten ihn mittig aus und versehen Sie diesen wieder jeweils mit zwei Stellringen und Madenschrauben

For the cylinder (V) cut off approx. 2,6 meter of the 3mm hose (H052). As done before with the cylinder (U) remove the transport-hose and connect both ends of the 3mm hose to the cylinder (V) using securing-sleeves (H020).

(The alignment of the lower nipple from cylinder (V) is shown wrong in the picture)

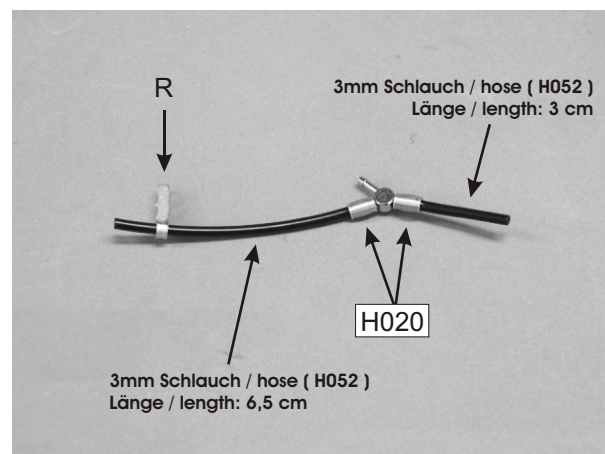
Then again use a bolt Ø4 with length 18mm and adjusting-rings with wormscrews at the lower attachment-point of the cylinder (V) and center the bolt in it fixed by the two adjustment-rings on both sides.



Führen Sie die Schlauch-Schleife des Zylinders (V), wie links im Bild zu sehen, oberhalb des Zylinders (U) aber unterhalb des Verbindungsbolzen und anschließend auch durch die Kranaufnahme (D).

Befestigen Sie danach das untere Ende des Zylinders (V) durch die verbliebenen Bohrungen im 2. Arm mit Schrauben ISO-7380 M3x5mm

Guide the hose-loop of the cylinder (V) like shown in the left picture above the cylinder (U) but before the bolt of 1st & 2nd arm and then also guide the hose trough the crane-holder (D). After that fix the lower attachment-point of the cylinder (V) in the 2nd Arm using screws ISO-7380 M3 with length 5mm



Für die Zylinder Teleskop (Q) benötigen Sie nun:

For connecting the cylinders (Q) of the telescope you need:

- 1x Schlauchhalter 4fach (R) / hose-guide (R)
- 1x Y-Stück / Y-fitting
- 2x Sicherungshülsen / securing-sleeves 3mm (H020)

Verbinden Sie bitte die Schläuche wie in Bild ersichtlich. Benutzen Sie bitte in dem Schlauchhalter das 1. Loch.

Now cut off some peace of hose like described in the picture on the left connect it to the Y-fitting and secure it with the securing-sleeves as done with the cylinders before. Then put the hose-guide with the 1st hole onto the longer hose.

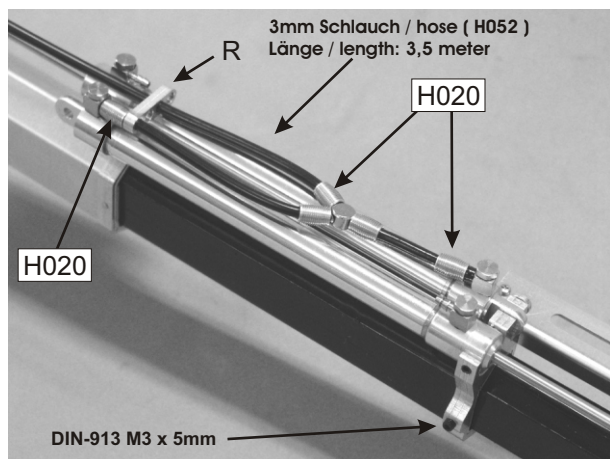


Bild 29

Verbinden Sie nun wie im Bild links zu sehen das längere Stück Schlauch vom Y-Verteiler mit dem hinteren Anschluß des Zylinders (Q) mit den zusätzlichen Bohrungen und das kürzere Schlauchstück vom Y-Verteiler mit dem hinteren Anschluß des anderen Zylinders (Q). Schneiden Sie 3,5m vom 3mm Schlauch zu, führen Sie ein Ende durch die 3. Öffnung des Schlauchhalters und verbinden Sie es mit dem freien Anschluß des Y-Verteilers. (Sicherungshülsen nicht vergessen!)

Now connect the longer hose from the Y-fitting to the lower nipple of the cylinder (Q) with the additional holes in the head. And connect the shorter hose from the Y-fitting to the lower nipple of the other cylinder (Q). Then cut off 3.5 meter of the 3mm hose (H052) put one end through the 3rd hole in the hose-guide and connect it to the free part of the Y-fitting. (Don't forget to use securing-sleeves H020)

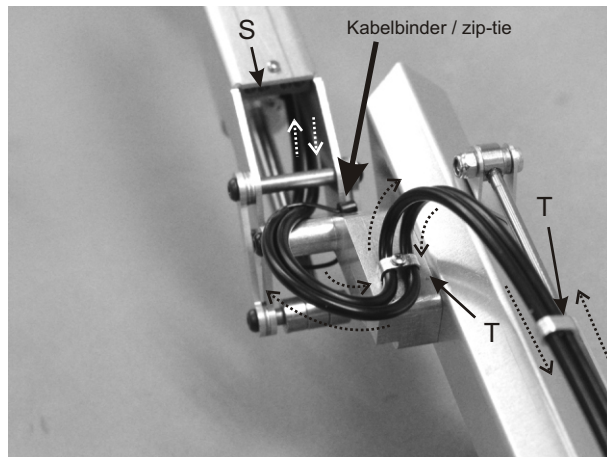


Bild 30

Bitte fädeln Sie nun die zwei Enden des 3,5 Meter langen Schlauches durch den Schlauchhalter 2-fach (T) ohne Querbohrung und den Schlauchhalter auf dem Kinematikklotz (I) und durch den Schlauchhalter (S) im 2. Arm

Now please guide the hose trough the 2nd hose-guide (T) (withouth a mounting-hole) and also through the hose-guide (T) mounted on the cinematic-part (I). After that guide the hose also the way back so you get a loop.

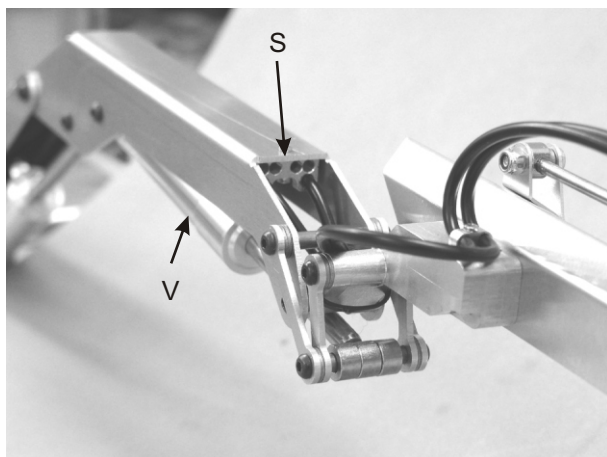


Bild 31

Hier sehen Sie noch einmal die Schlauchführung im Bereich des Schlauchhalters 6 fach vorne im 2.Arm. (Eventuell können Sie das hintere Ende des Zylinders (V) noch einmal temporär lösen um besser an den Schlauchhalter (S) heran zu kommen)

In this picture you better can see the hose-guide (S) in the 2nd Arm. (May be you temporary can loosen the lower end of the cylinder (V) again to better reach the hose-guide (S))

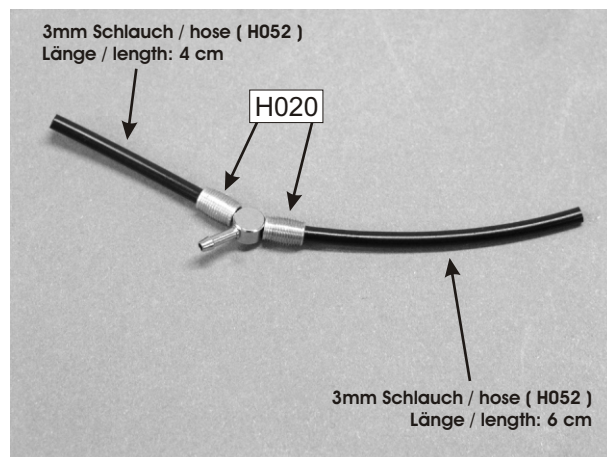


Bild 32

Bitte bereiten Sie auch den zweiten Y-Verteiler für die oberen Zylinderanschlüsse vor. Versehen Sie diesen dazu mit den Schlauchstücken wie im Bild dargestellt.

Now prepare the second Y-fitting for the upper nipples of the cylinders (Q). Therefore connect two pieces of 3mm hose like described in the picture on the left.

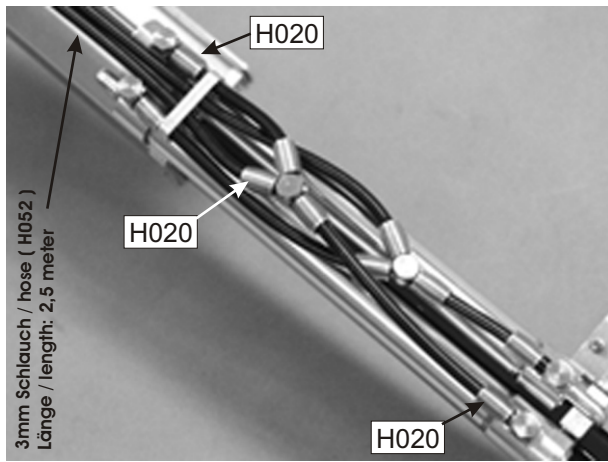
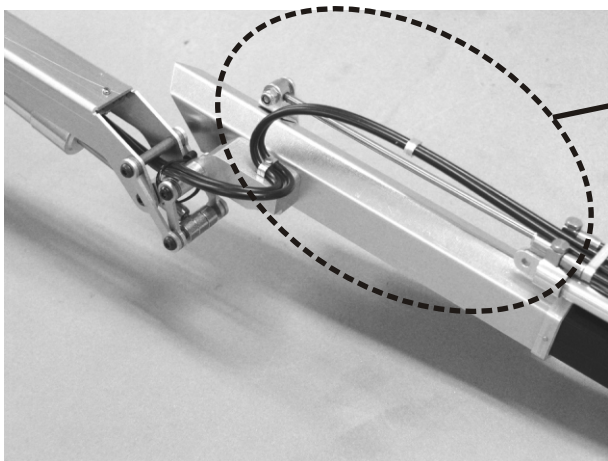


Bild 33

Verbinden Sie jetzt das längere Schlauchstück von dem zuvor vorbereiteten Y-Stück mit dem oberen Nippel des Zylinders (Q) mit den zusätzlichen Bohrungen; Und das kürzere Schlauchstück mit dem oberen Nippel des anderen Zylinders (Q). Das zweite Ende des 3,5m langen Schlauches wird dann durch das verbliebene Loch im Schlauchhalter geführt und mit dem verbliebenen freien Anschluß am Y-Stück verbunden.

Now again the longer piece of hose from the prepared Y-fitting is connected to the cylinder (Q) with the additional holes and the shorter piece of hose to the other cylinder (Q). The 2nd end of the 3,5meter piece of hose is guided through the 2nd hole of the hose-guide and connected to the left free part of the Y-fitting



Bei voll ausgezogenem Teleskop sollte sich ungefähr eine Schlaufe wie links im Bild ergeben.

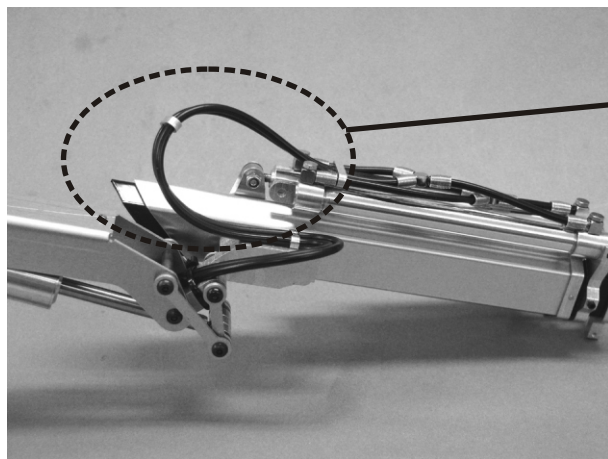
When the telescope is fully extended the hoses should guide as shown in the picture on the left.



Die Schläuche dürfen auf keinem Fall abknicken !

Make sure that the hoses do not kink !

Bild 34



Bei eingeschobenem Teleskop sollte die Schlauchführung in etwa wie in Bild 35 aussehen.

With fully retracted telescope the hoses should guide as shown in picture no. 35 on the left

Bild 35

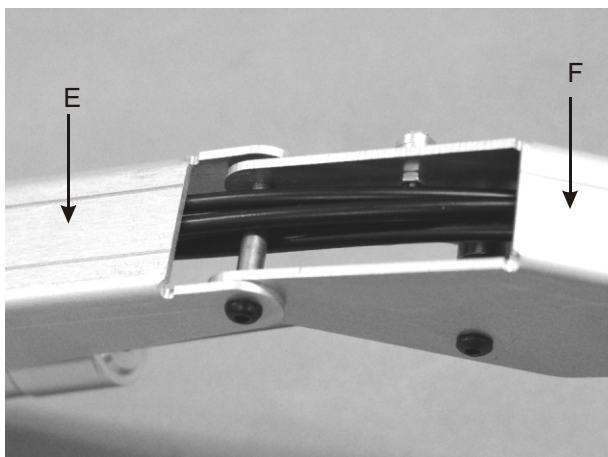
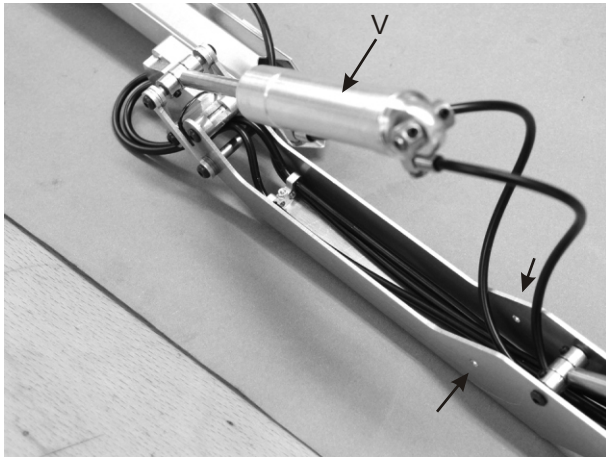


Bild 36

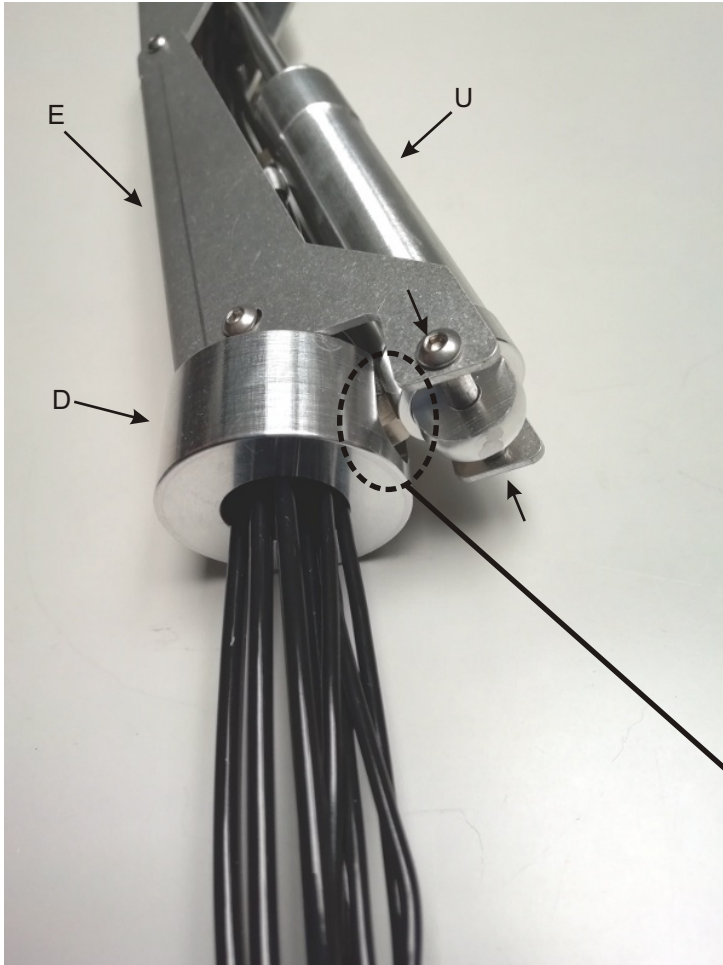
Hier sehen Sie die Schlauchführung am Gelenk zwischen 1. und 2. Arm. Bei Bedarf können Sie die 4 Schläuche noch mit einem Kabelbinder um den Bolzen 4x25 sichern. Jetzt können Sie den Hubzylinder 2. Arm mit den 2 Schrauben Din 7380 M3x6 befestigen. Achten Sie darauf die Schläuche an beiden Seiten des Zylinders vorbei zu führen und sie nicht abzudrücken. Siehe auch Bild 38.



Falls Sie das hintere Ende des Zylinder (V) vorübergehend gelöst haben, befestigen Sie es nun wieder.

If you temporary have loosen the back of the cylinder (V) now please mont it again.

Bild 37



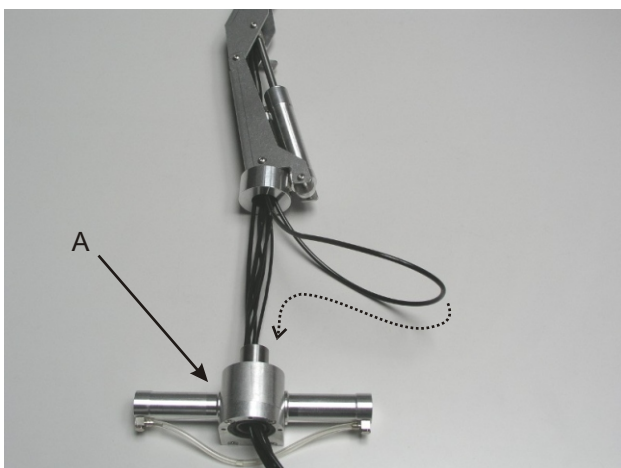
Zum Schluß muß noch das untere Ende des Hubzylinder (U) mit einem Bolzen 4x22 und 2 Schrauben Din 7380 M3x5mm an dem 1.Arm befestigt werden.

Finally the lower End of the cylinder (U) can be mounted to the 1st arm (E) using a bolt Ø4 length 22mm and screws ISO-7380 M3 length 5mm.

Achten Sie darauf, daß der Anschlußnippel sich in die Ausfräsung in der Kranaufnahme (D) einfädelt.

Make sure that the nipple on the lower end of the cylinder (U) comes into the cutout of the crane-holder-part (D)

Bild 38



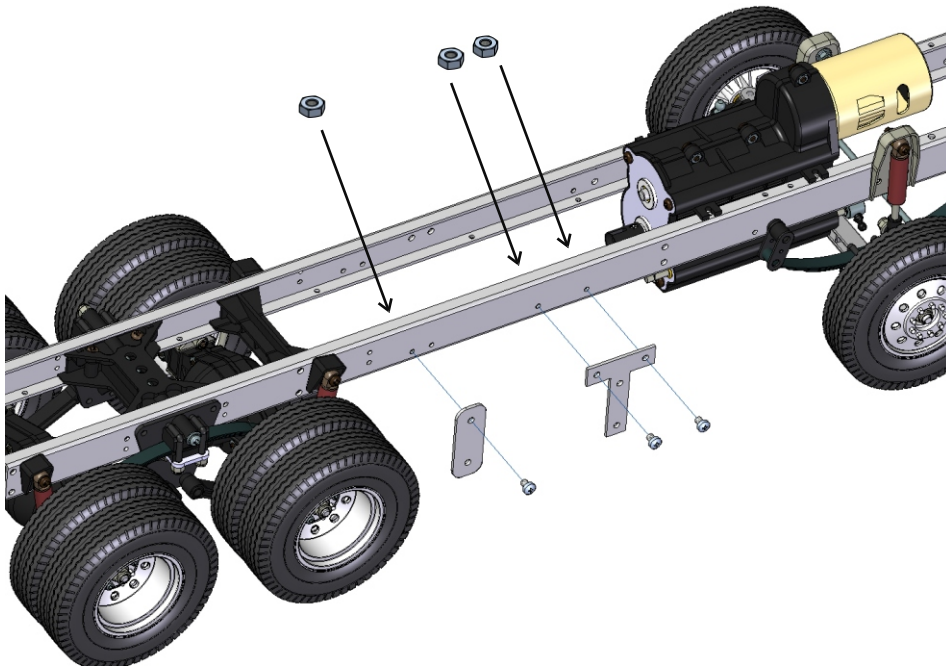
Nun kann der Kran auf den Schwenkzylinder (A) aufgesetzt werden; führen Sie dabei die Schlauch-Leitungen durch die Hohlwelle des Schwenkzylinders (A)

Now the crane can be placed on the turning-cylinder (A). Thereby guide the hoses through the center-hole of the turning-cylinder (A).

Bild 39

Befestigung von Pumpe und Ventil

mounting of pump and valve



Stückliste / you need:

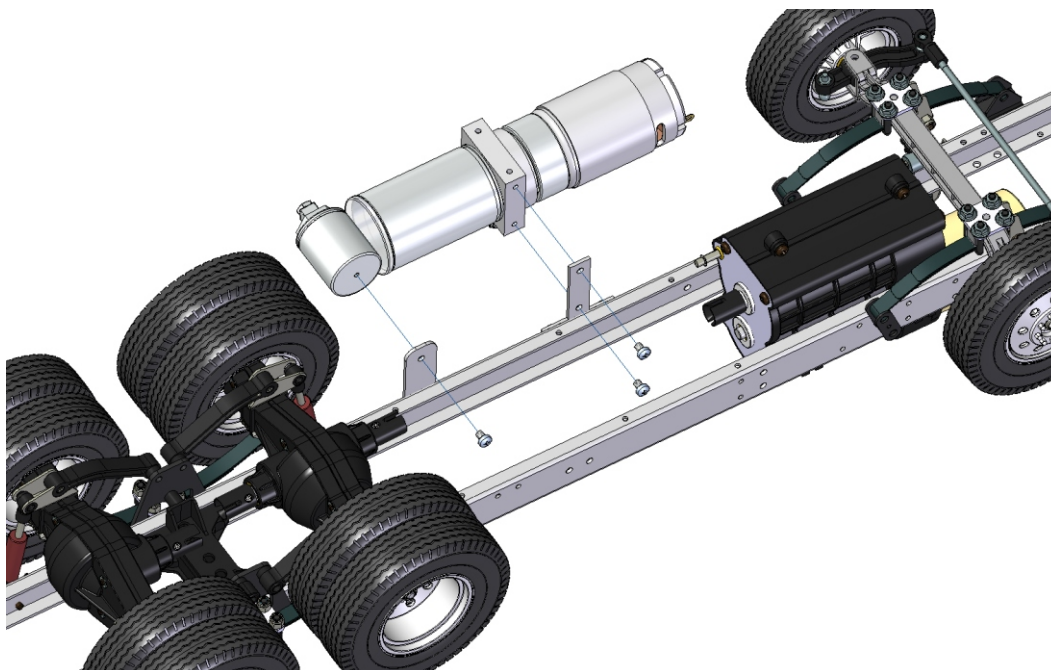
- 1x T-Blech / T-plate
- 1x Filter-Halteblech / filter-plate
- 3x DIN-934 M3
- 3x ISO-7380 M3x6mm
- 5x ISO-7380 M3x4mm

Befestigen Sie zunächst das Filter- und Pumpen-Halteblech mit Schrauben ISO-7380 M3x6mm am Fahrzeugrahmen.

In einem ggf. vorhandenen Rahmen-Umbausatz sind dafür bereits Gewindebohrungen vorhanden. Bei Verwendung anderer Fahrzeugrahmen müssen Sie sich an gewünschter Stelle Löcher in Ihren Fahrzeugrahmen bohren und die Haltebleche mit den Schrauben + Muttern befestigen.

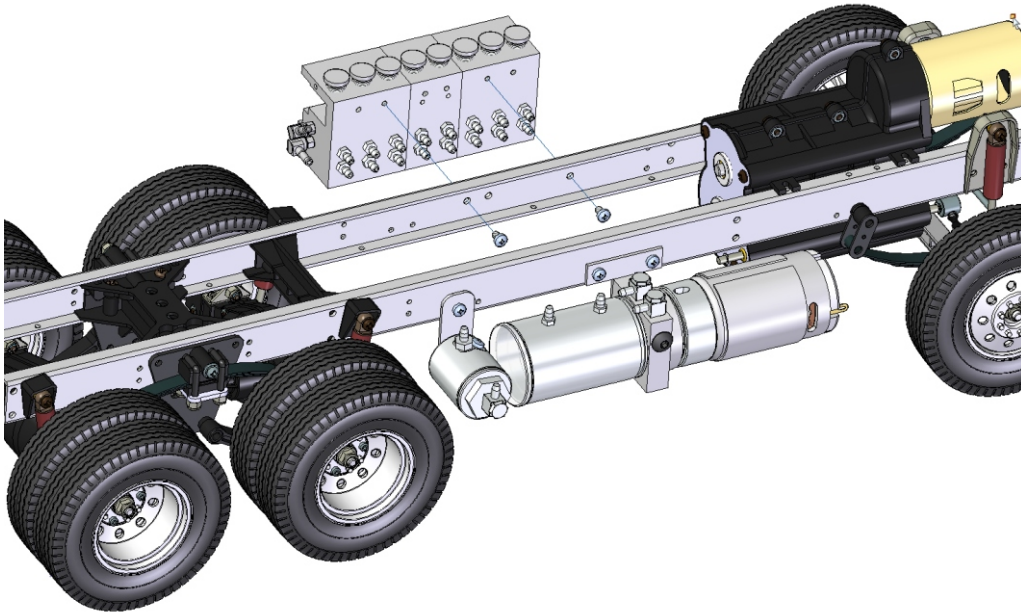
First mount the two plates for filter and pump to your chassis using screws ISO-7380 M3 length 6mm.

Depending on the variation of your chassis there may be threaded holes in there or not. If your chassis don't have the holes already included (i.e. original TAMIYA chassis) you must drill those holes yourself and then you can use the nuts M3 to mount the plates.



Anschließend können Pumpe und Filter an dem jeweiligen Halteblech montiert werden. Verwenden Sie dazu Schrauben ISO-7380 M3x4

After that you can mount the pump and the filter-unit to the plates mounted to the chassis before using screws ISO-7380 M3 length 4mm

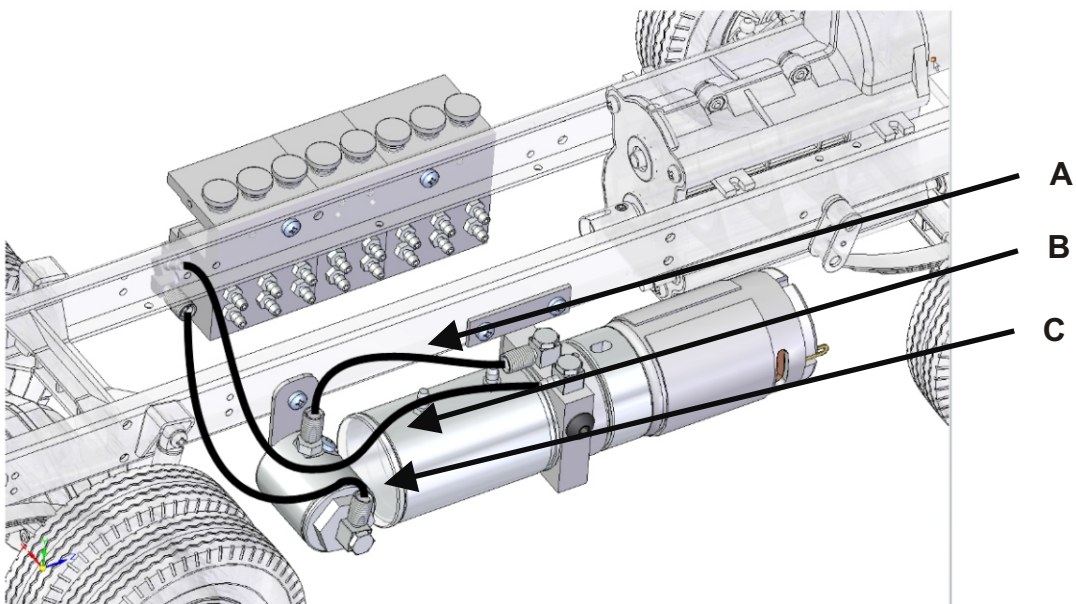


Der Steuerventil-Block wird mit zwei Schrauben ISO-7380 M3x4 wie im Bild ersichtlich am Fahrzeugrahmen angeschraubt.

In einem ggf. vorhandenen Rahmen-Umbausatz sind dafür bereits Bohrungen vorhanden. Bei Verwendung anderer Fahrzeugrahmen müssen Sie sich an gewünschter Stelle Löcher in Ihren Fahrzeugrahmen bohren

The valve-block can be mounted to the chassis using ISO-7380 M3 length 4mm.

Depending on the variation of your chassis there may be holes in there or not. If your chassis don't have the holes already included (i.e. original TAMIYA chassis) you must drill those holes yourself



Pumpe, Filter und Ventil können wie im Bild zu sehen miteinander verbunden werden.

A = Druckleitung "P" zum Filter (4mm Schlauch H058)

B = Rücklaufleitung "T" vom Ventil (4mm Schlauch H058)

C = Druckleitung "P" zum Ventil (4mm Schlauch H058)

Pump, Filter-unit and Valve-block can be connected together like illustrated above

A = pressure-line "P" to filter-unit (hose Ø4mm H058)

B = return-line "T" from Valve (hose Ø4mm H058)

C = pressure-line "P" to Valve (hose Ø4mm H058)



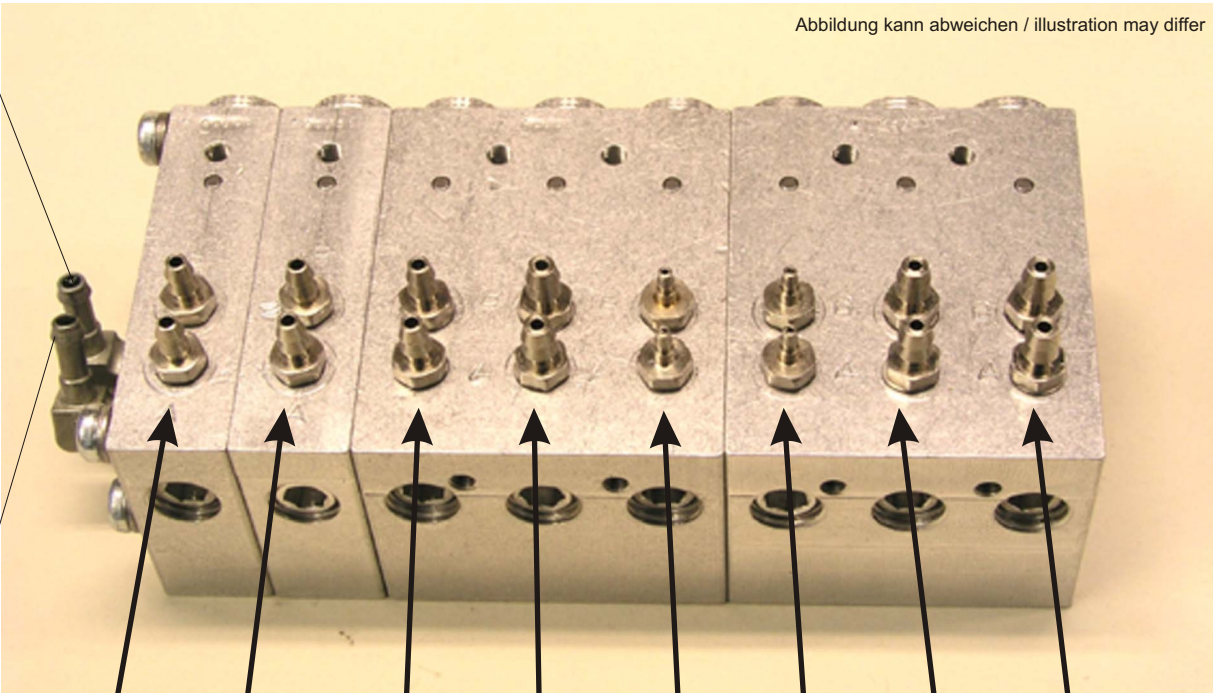
Denken Sie daran die Schläuche jeweils mit einer 4mm Sicherungshülse H021 zu sichern. Die drucklose Rücklaufleitung muß nicht zwingend mit Sicherungshülsen gesichert werden.



Don't forget to secure the hoses with 4mm securing-sleeves H021. The pressureless return-line must not be secured.

Belegung des Steuerventils output description of the control-valve

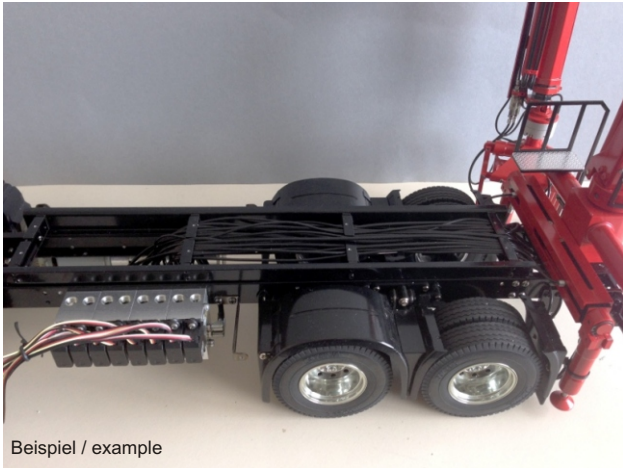
Abbildung kann abweichen / illustration may differ



Rückaufleitung (T)
return-line (T)

Druckleitung (P)
pressure-line (P)

Ausgang Nr. output no.	Beschreibung / description	Schlauch / hose
8	Abstütz-Zylinder / support-leg-cylinders	Ø 3mm (H052)
7	Abstützung seitlich ausfahren / extend support legs	Ø 2mm (H050)
6	Schwenkantrieb (Greifer drehen) / gripper-turning-cylinder	Ø 2mm (H050)
5	Greifer öffnen/schließen / open/close gripper	Ø 2mm (H050)
4	Teleskop ein/ausfahren / extend/retract crane-telescope	Ø 3mm (H052)
3	Kran-Schwenkzylinder / crane-turning-cylinder	Ø 3mm (H052)
2	Zylinder im 2. Arm / cylinder (V) for boom (2nd) arm	Ø 3mm (H052)
1	Hubzylinder im 1. Arm / cylinder (U) for main (1st) crane-arm	Ø 3mm (H052)



Verlegen Sie die Schläuche vom Kran und der Abstützung zum Steuerventil.
Die Möglichkeiten zur Verlegung der Leitungen ist abhängig vom verwendeten Pritschenaufbau.
Im Falle unseres Pritschenaufbaus (BestNr. 09423) können die Schläuche einfach durch die Traversen des Hilfsrahmens verlegt werden, welche als Schlauchführungen dienen.
Bei Verwendung anderer Aufbauten müssen die Schläuche ggf. durch den Fahrzeugrahmen verlegt werden.

Please guide the hoses from the crane and the support-legs to the valve mounted at the chassis before.
The way how to guide the hoses depends on the flatbed-structure you choose. With our order-no. 09423 the hoses can be guided easily through the frame. Otherwise the hoses must be guided through the chassis of your truck.

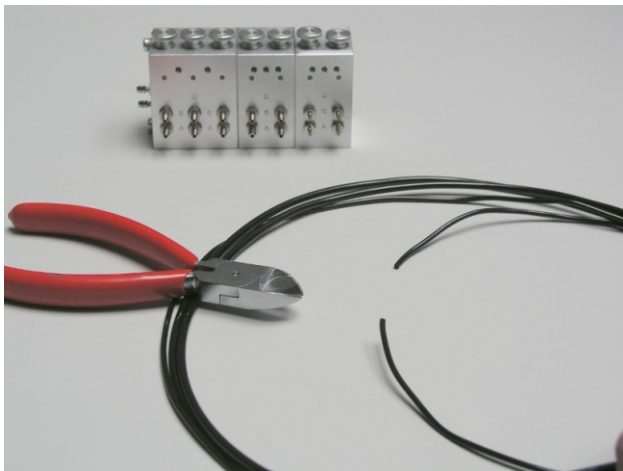


Abbildung kann abweichen / illustration may differ

Trennen Sie nun nacheinander die Schlauch - Schlaufen der jeweiligen Funktionen auf ...

Now cut open the hose loops one at a time ...

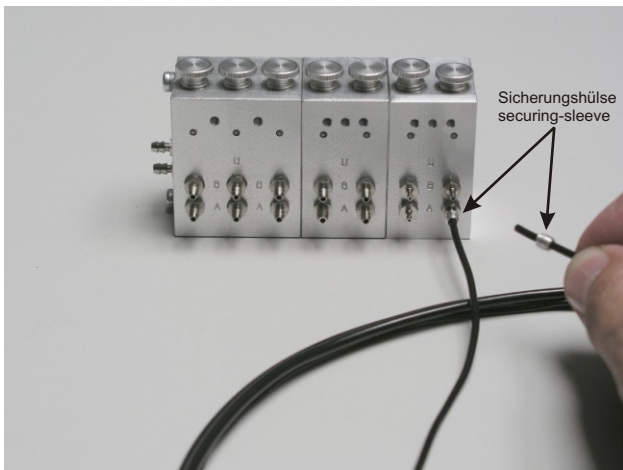


Abbildung kann abweichen / illustration may differ

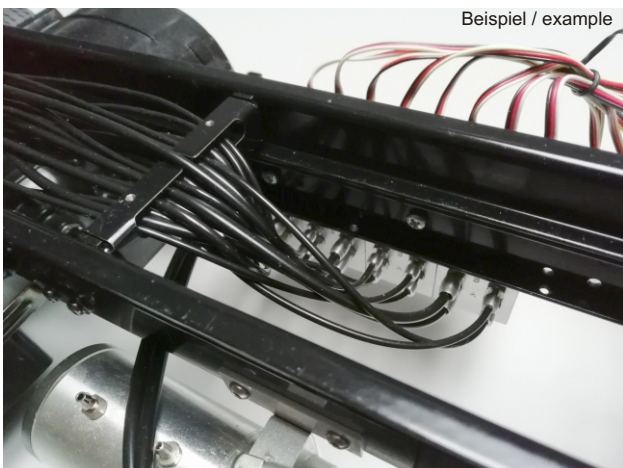
... und schließen Sie die Schlauchenden an das jeweils dafür vorgesehene Anschlußpaar am Steuerventil an.
(siehe Ventilbelegung auf vorheriger Seite)

... and connect the two hose ends to the corresponding output-pair of nipples at the control-valve.
(see valve-output description on previous page)



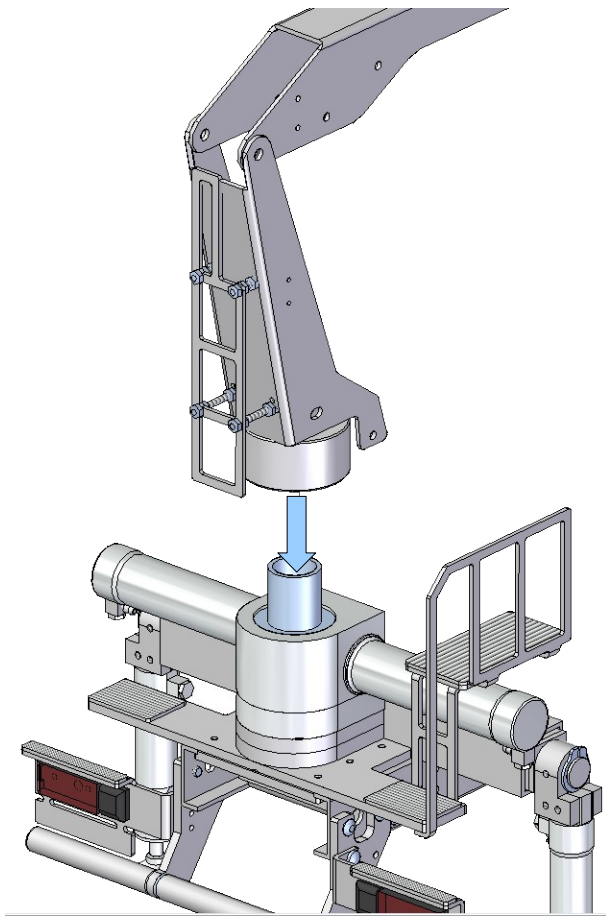
Denken Sie daran die Schläuche jeweils mit passenden Sicherungshülsen zu sichern.

Don't forget to secure the hoses with securing-sleeves corresponding to the hose.



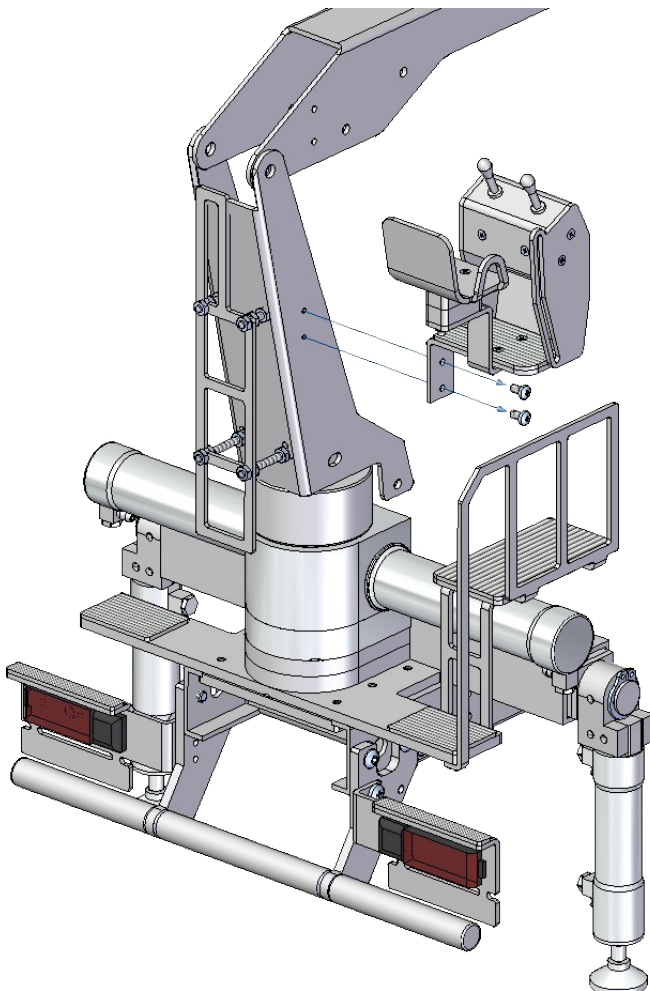
Wiederholen Sie diesen Vorgang bis alle Funktionen mit dem Steuerventil verbunden sind.

Repeat the last steps until all functions are connected to the control-valve.



Falls noch nicht geschehen, bauen Sie bitte den Kran gemäß der entsprechenden Bauanleitung auf. Führen Sie dann zunächst die Schlauchleitungen durch die Hohlwelle des Schwenkzylinders, und setzen Sie dann den Kran mit der Kranaufnahme auf den Schwenkzylinder. Befestigen Sie danach den Kran, durch anziehen der zwei Madenschrauben, wie in der Anleitung des Krans beschrieben.

If not already done now you must build up the crane itself like described in the corresponding instructions. After that lead the hoses through the hollow-shaft and finally place the crane on the turning-cylinder and fix the crane by tightening the two wormscrews like described in the instructions of the crane

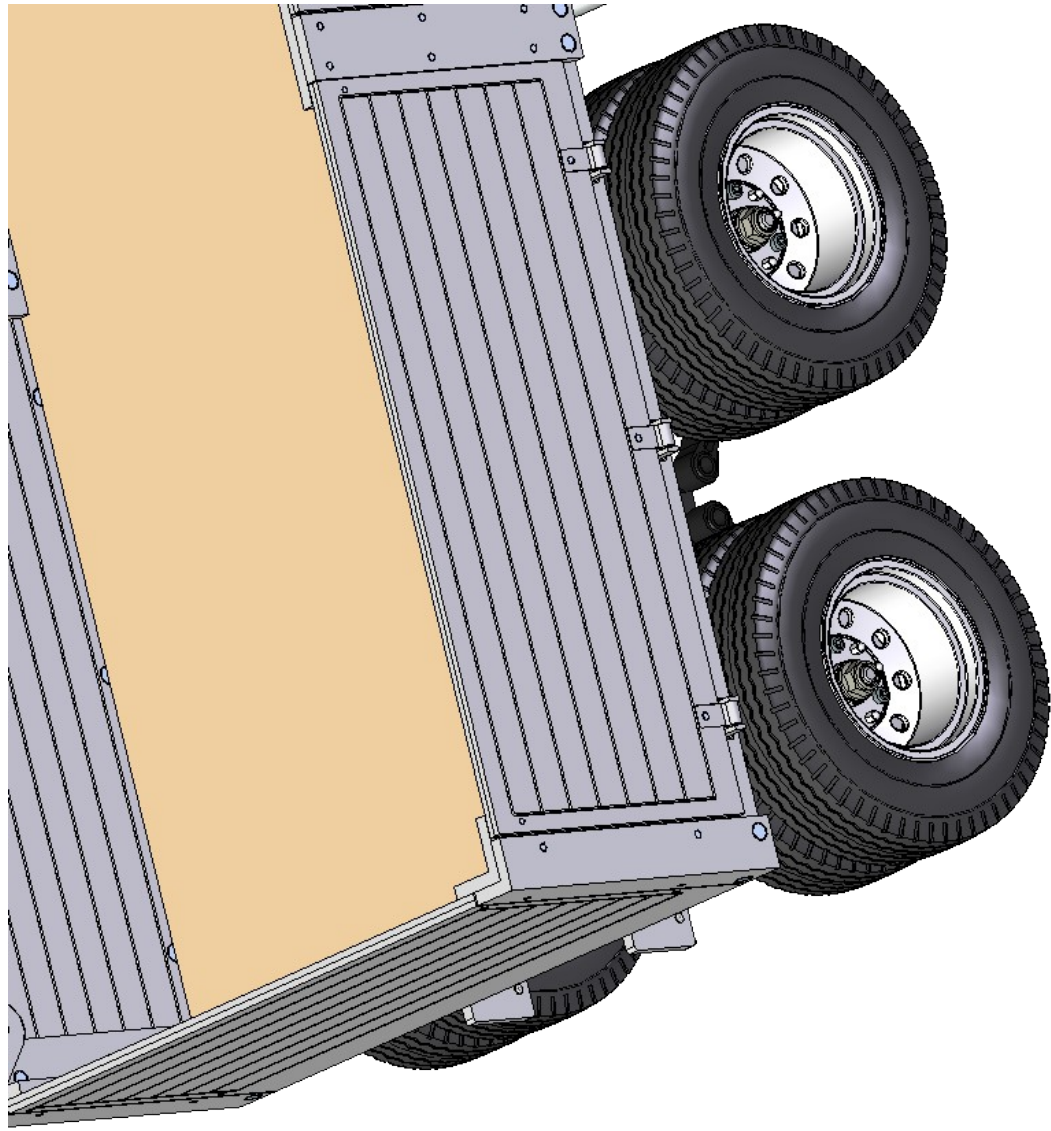
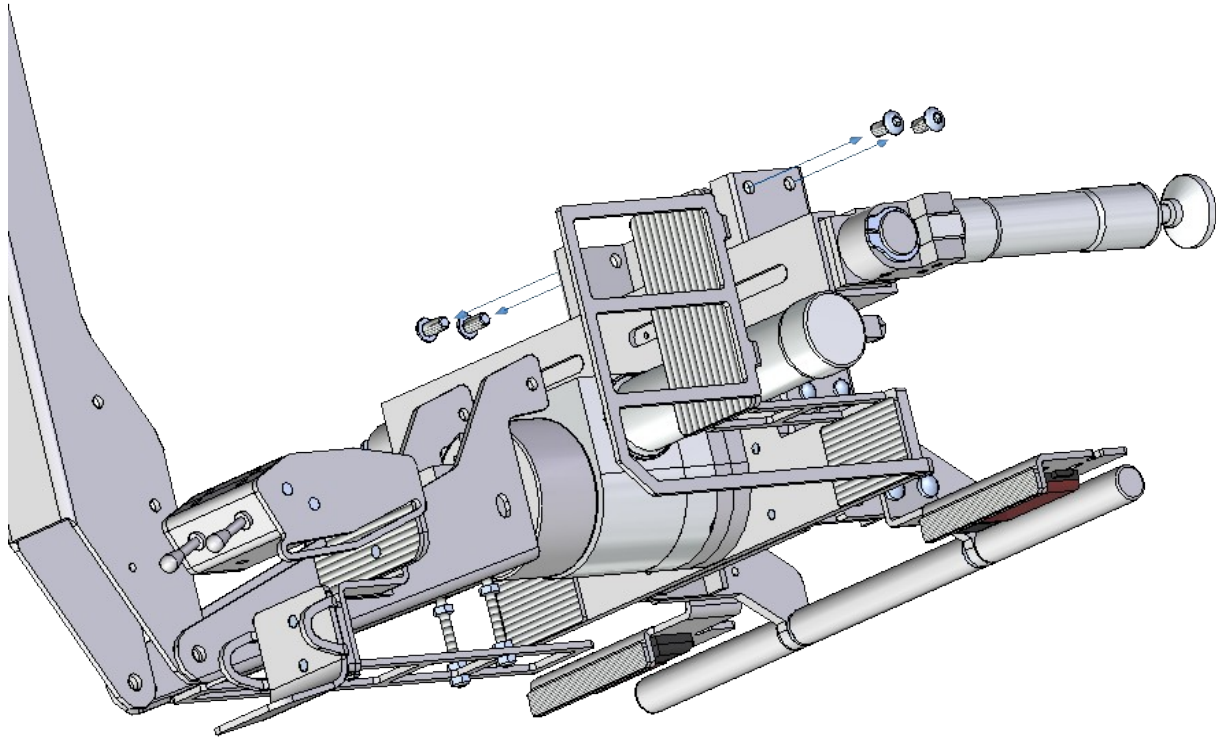


Bauen Sie den Bedienstand entsprechend der Anleitung zusammen.

Nachdem der Kran montiert wurde, kann dieser dann mit zwei Schrauben DIN-7985 M2x4mm (aus dem Lieferumfang des Bedienstandes) am Hauptarm des Ladekrans befestigt werden.

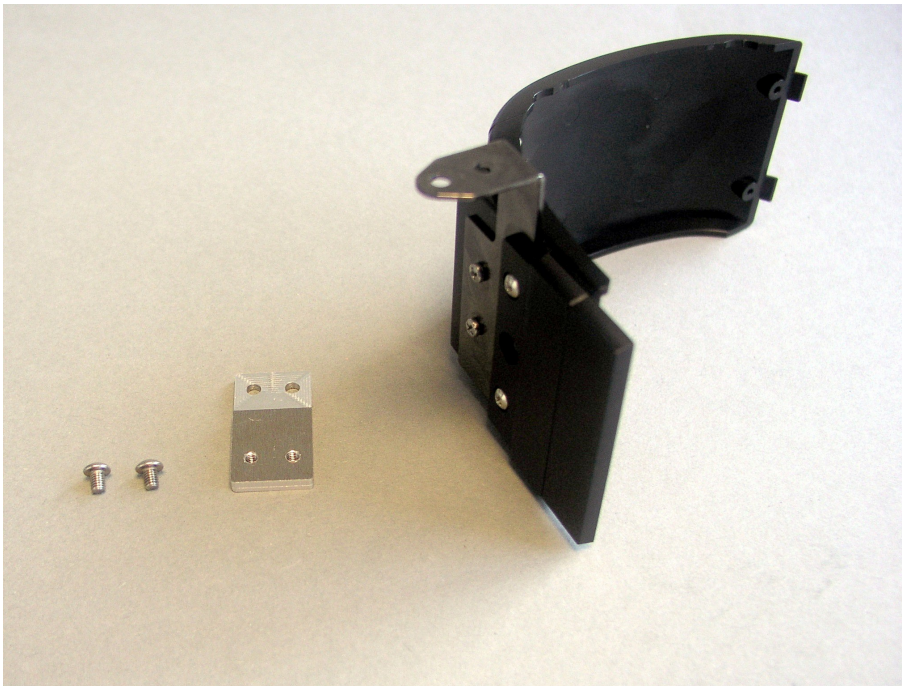
Now its time to build up the cabine for the crane using the corresponding building instructions.

After finished you can mount it to the main arm of the crane using two screws DIN-7985 M2 with length 4mm (which are included with the cab.)



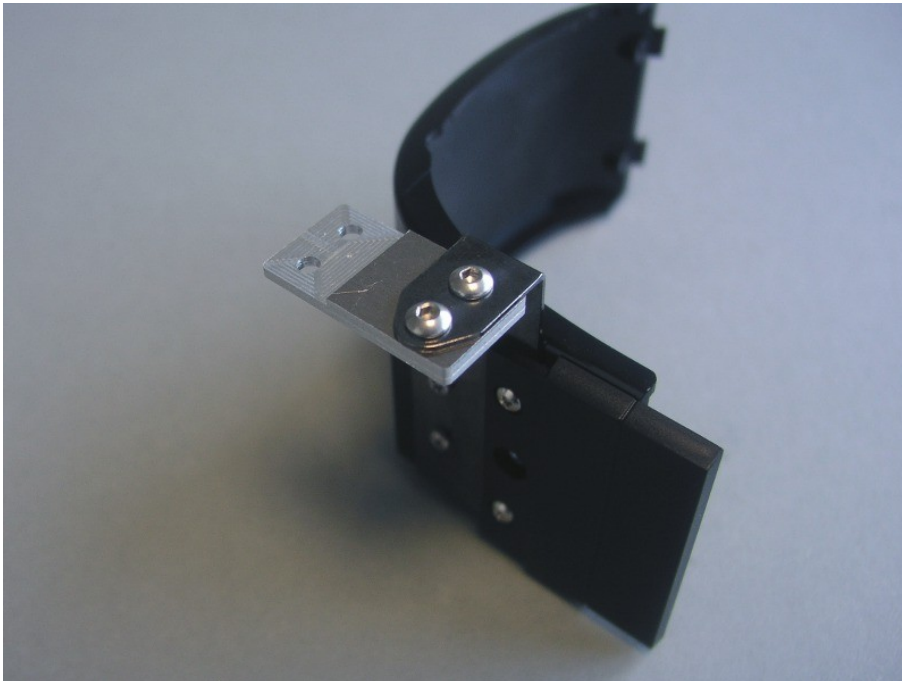
Anschlie'end wird die gesamte Einheit mit 4x Schrauben ISO-7380 M3x4mm am Fahrgestell des LKW montiert

In the next step the whole unit can be mounted to the chassis of your truck using 4x screws ISO-7380 M3 length 4mm



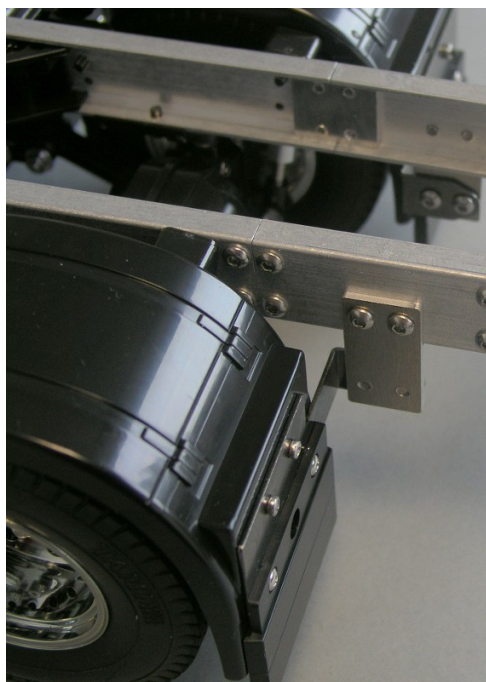
Nach der Endmontage müssen abschließend noch die Kotflügel am Fahrzeug montiert werden.

After the mounting of the crane finally the fenders can be mounted to the chassis of your truck.



Befestigen Sie dazu die zwei Kotflügelhalter (T) mit je zwei Schrauben ISO-7380 M3x4mm an den hinteren Kotflügel-Teilen von TAMIYA wie in den Bildern dargestellt.

Therefore first mount the parts (T) to the rear of your fenders like you can see in the pictures using screws ISO-7380 M3 length 4mm



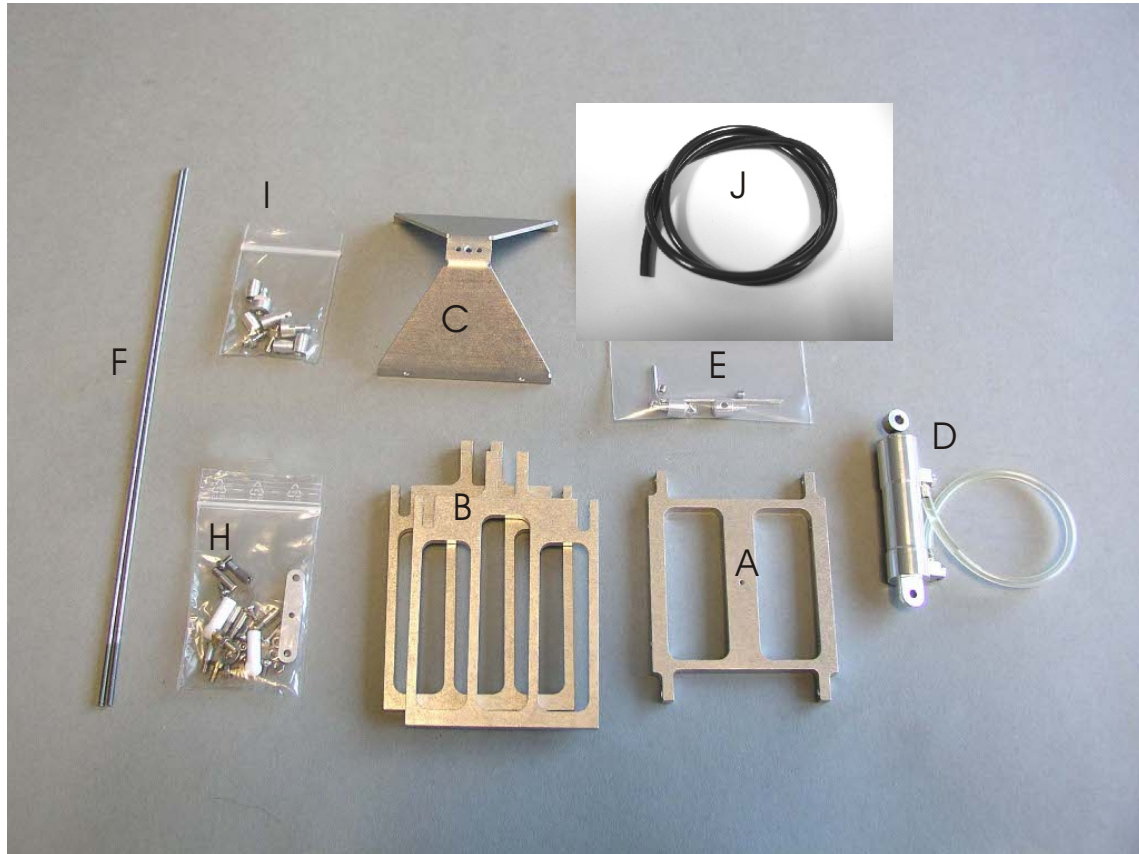
Die so vorbereiteten Kotflügel werden dann wieder mit je zwei Schrauben ISO-7380 M3x5mm an der Rahmenverlängerung angeschraubt und darüber hinaus weiter befestigt, wie von TAMIYA vorgesehen.

Then the prepared fenders with the mounted parts (T) can be fixed to the chassis again using screws ISO-7380 M3 with length of 4mm and after that finally can be mounted like described in the manual of your TAMIYA Truck.

Bauanleitung Palettengreifer building instructions for Pallet-Gripper



Stückliste / pack list



A	1x	Grundkörper	/	gripper-main-part
B	2x	Greifer-Seitenteil	/	gripper-jaw
C	1x	Abdeckblech	/	cover-plate
D	1x	Zylinder	/	cylinder
E	2x	Gestängehalter	/	linkage-holders
F	2x	Gewindestangen	/	threaded-rods
G	1x	Greiferaufnahme (ohne Abbildung)	/	gripper-seating (not illustrated)
H	1x	Schraubentüte	/	screws - bag
I	1x	Hydraulikteile-Tüte	/	bag with hydraulic parts
J	0,5m	Schlauch 3mm (H052)	/	hose Ø3mm (H052)

Inhalt Tüte H / content of bag H:

2x	Kugelköpfe	/	ball-head-screw
2x	PVC Anschlüsse	/	seating for ball-head-screw
1x	Aluminium Umlenkhebel	/	aluminium-lever
1x	Sonderschraube M2	/	special screw M2
6x	Stifte Din 427 M3x10	/	shank-screw DIN-427 M3 x 10mm
4x	Schrauben DIN 7985 M2x4	/	panhead-screw DIN-7985 M2 x 4mm
4x	Schraube DIN-965 M2x4mm	/	countersunk-screw DIN-965 M2 x 4mm
2x	U-Scheiben 3,5x8x0,5	/	washers Ø3,5 x Ø8 x 0,5mm
1x	Madenschraube DIN-913 M3x3	/	wormscrew DIN-913 M3 x 3mm

Inhalt Tüte I / content of bag I:

2x	Schnellkupplungs-Stecker (H060)	/	quick-coupling-plug (H060)
2x	Anschlussnippel (H022)	/	hydraulic nipples (H022)
4x	Sicherungshülsen (H020)	/	securing-sleeves (H020)

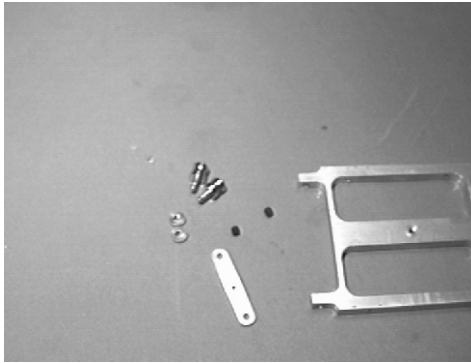


Bild 1

Der Zusammenbau beginnt mit diesen Teilen.

The assembly starts with the parts illustrated in the picture on the left

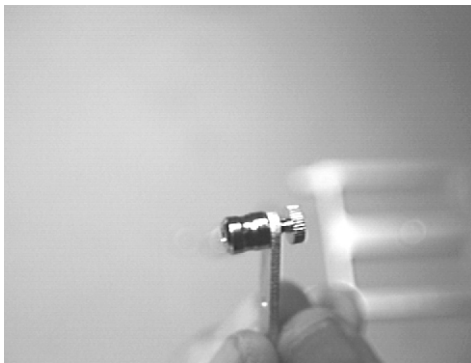


Bild 2

Montieren sie bitte die Gestängehalter wie in Bild 2 gezeigt an dem Aluminium-Umlenkhebel.

Start with mounting the linkage-holders (E) to the aluminium-lever.

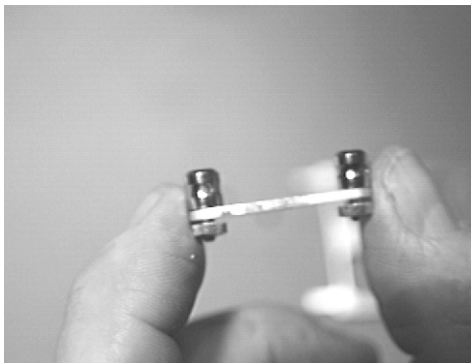


Bild 3

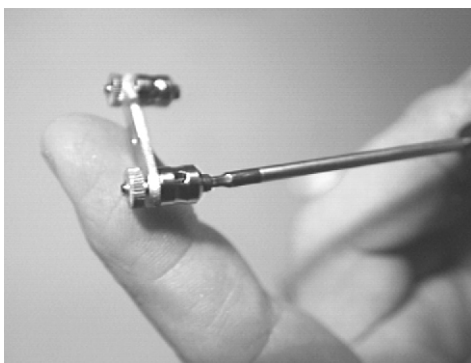


Bild 4

Die Madenschrauben M3x3mm aus dem Lieferumfang der Gestängehalter werden eingeschraubt aber nicht festgezogen.

Insert but not tighten the wormscrews included with the linkage-holders

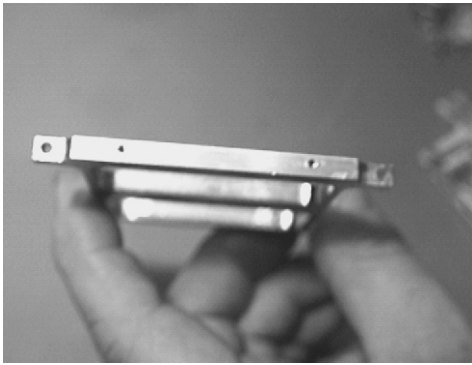


Bild 5

Die seitlich am Grundkörper befindlichen Löcher sind nicht mittig gebohrt. Drehen Sie ihn bitte so herum, daß die Bohrungen näher am oberen Rand sind.

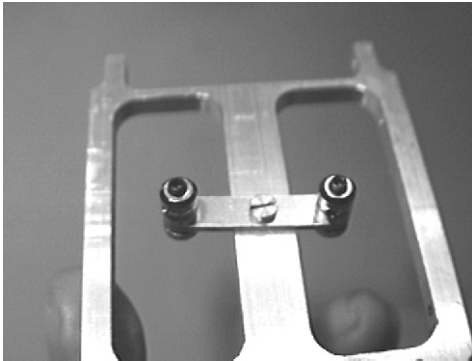


Bild 6

Von oben wird dann der Umlenkhebel mit den Gestängehaltern mit der M2 Sonderschraube befestigt.

The aluminium-lever is mounted to the top of the gripper-main-part (A) using the special M2 screw.

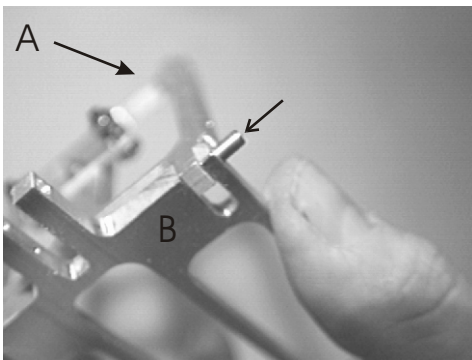


Bild 7

Die Seitenteile werden mit Stiften Din427 M3x10 befestigt.

The gripper-jaws (B) are mounted to the main-part (A) using shank-screws DIN-427 M3 with length 10mm

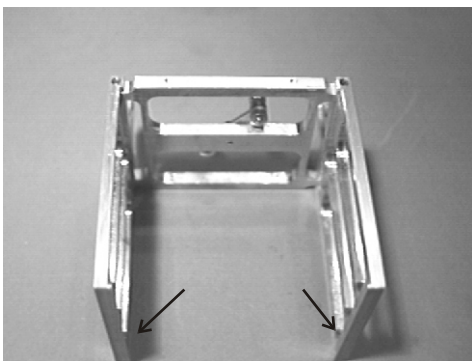


Bild 8

Die Nasen der Seitenteile müssen nach innen zeigen.

The gripper-jaws must be mounted with the shoulders to the inner side.

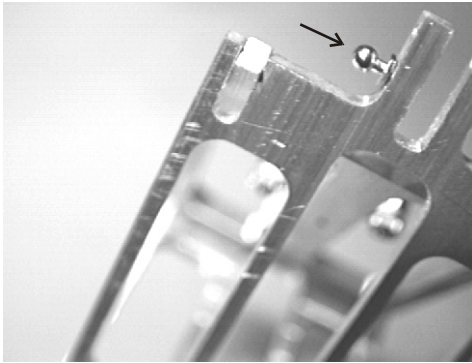


Bild 9

In beide Greifteile wird je ein Kugelkopf eingeschraubt.

Screw in a ball-head-screw into each gripper-jaw.

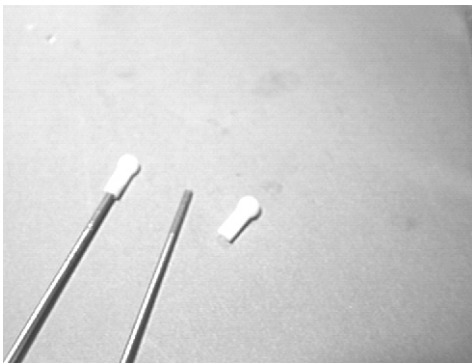


Bild 10

Die PVC-Anschlüsse werden auf die Gewindestangen geschraubt.

The seatings for the ball-head-screws must be screwed onto the threaded rods.

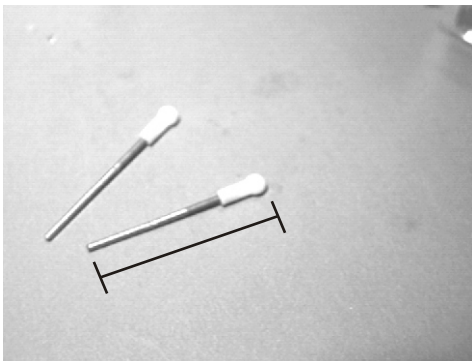


Bild 11

Die Stangen sollten auf eine Gesamtlänge von ca. 5cm gekürzt werden.

The threaded rods should be shorten to approximately 50mm overall length.

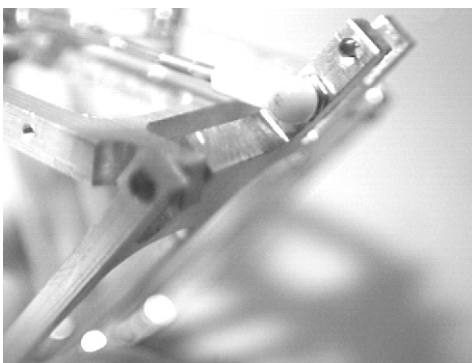


Bild 12

Die PVC-Anschlüsse werden auf die Kugelköpfe gedrückt.

Then the seatings are pressed onto the ball-head-screws.

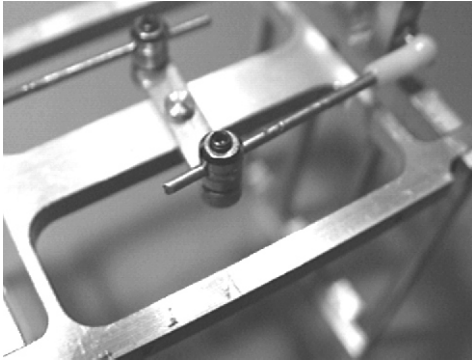


Bild 13

Die Enden der beiden Gewindestangen werden durch die Gestängehalter geführt ...

And after that the ends of the threaded rods are placed into the linkage-holders ...

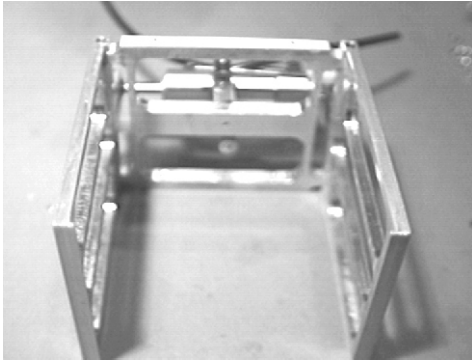


Bild 16

... richten Sie danach die Greifer-Wangen parallel aus und ziehen Sie dann die Madenschrauben in den Gestängehaltern fest.

... after that adjust the alignment of the gripper-jaws so that they are parallel.

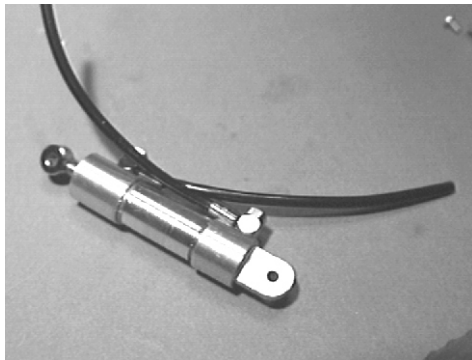


Bild 14

Entfernen Sie den Transportschlauch von dem Hydraulikzylinder (D) Schneiden Sie danach den beiliegenden Hydraulikschlauch in der Mitte durch, schieben Sie den Schlauch ca. zur Hälfte auf die Nippel des Zylinder und schieben Sie ihn dann zusammen mit der Sicherungshülse weiter auf den Anschlußnippel.

Remove the transparent transport-hose from the cylinder (D) Cut / divide the hydraulik-hose in the middle into two peaces then push one end of each hose half onto each nipple of the cylinder and then together with a securing-sleeve push it onto the nipple.

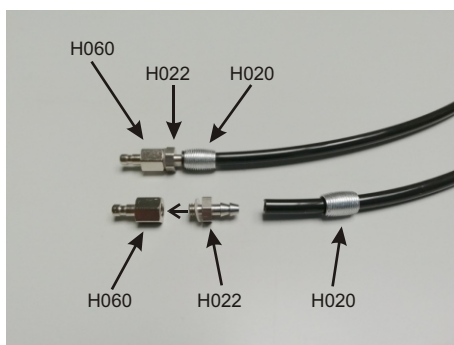


Bild 15

Schrauben Sie danach je einen Nippel (H022) in die Schnellkupplungsstecker (H060) und verbinden Sie die offenen Schlauchenden vom Zylinder mit den Anschlusnippeln (H022)

 **Vergessen Sie nicht die Schläuche mit Sicherungshülsen zu sichern**

Now screw the nipples (H022) into the coupling-plugs (H060) and sonnect the open hose ends from the cylinder to it.

 **Don't forget to secure the hoses with scuring-sleeves**



Bild 16

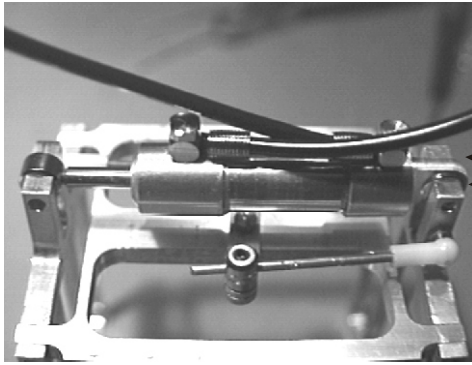


Der Zylinder ist komplett mit Öl gefüllt, ziehen/drücken Sie daher die Stange nicht hinein oder hinaus, solange die Schlauchenden offen sind. Trotzdem kann ein wenig Öl austreten, halten Sie ggf. einen Lappen oder Taschentuch bereit.

The cylinder is filled with oil, so do not push in or pull out it while the hose ends are open. Anyway there may come out a little bit of oil so may be you should have a rag or handkerchief ready.

Sie können den klaren Transportschlauch verwenden, um die offenen Enden der Schnellkupplungs-Stecker mit einer Schlauchbrücke zu verschließen.

You can use the transparent (transport) hose removed from the cylinder to bridge/close the open ends of the coupling-plugs.

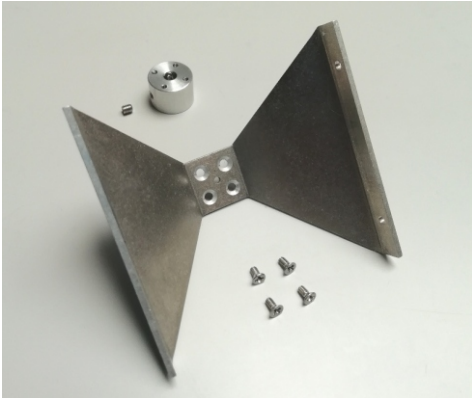


Der Hydraulik-Zylinder wird mit 2 Gewinde-Stiften DIN-427 M3x10 befestigt.
Am hinteren Flansch wird seitlich je eine U-Scheibe 0,5mm zwischengelegt.

Unterlegscheibe / washer

The cylinder is mounted between the two gripper-jaws using shank-screws DIN-427 M3 length 10mm.
At the lower end of the cylinder a washer is added on each side.

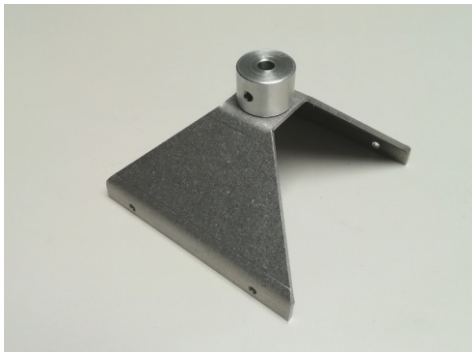
Bild 17



Auf das Abdeckblech (C) wird mit vier Senkschrauben DIN-965 M2x4mm die Greiferaufnahme montiert.
In die Greiferaufnahme wird eine Madenschraube DIN-913 M3 x 3mm eingeschraubt ...

Please mount the gripper-seating to the cover-plate (C) using 4x countersunk-screw DIN-965 M2 length 4mm.
Also in the gripper-seating a wormscrew is screwed in ...

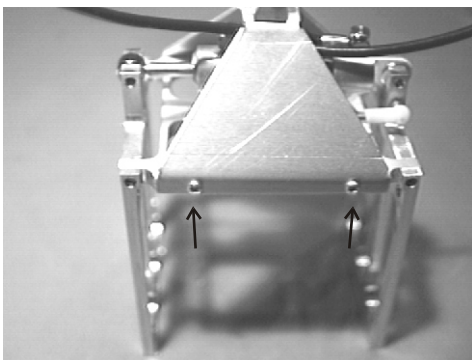
Bild 18



... Die Greiferaufnahme wird später auf die Welle des Schwenkantriebes aus der hydr. Erweiterung am Klappladekran gesteckt und durch festziehen der Madenschraube befestigt.

... which later is used to fix / clamp the gripper at the gripper-turning-cylinder of the hydraulic extension of the crane

Bild 19



Abschließend kann das Abdeckblech (C) mit 4 Schrauben DIN-7985 M2x4 am Greifer-Grundteil (A) festgeschraubt werden.

Finally the cover-plate (C) can be mounted to the gripper-main-part (A) using 4x screws DIN-7985 M2 with length of 4mm

Bild 20