

SOLA-TECS W

Seilverspannung


Deutsch
English

Inhalt

Bestandteile	3
Werkzeuge	5
Montage	7
Sicherheitshinweise	13

content

components	3
tools	5
montage	7
Safety instructions	13




Bestandteile
components



2 x Seil mit Karabiner
2 x Schlauchklemme
2 x Einlegeblech
6 x Sicherungsmutter
6 x Zylinderkopfschraube
2 x Selbstverschweißendes Isolierband

2 x rope with carabiner
2 x hose clamp
2 x Einlegeblech
6 x locknut
6 x Cylinder Head Screw
2 x self-amalgamating tape



Werkzeuge
tools



Benötigtes Werkzeug

- Inbusschlüssel Größe 4
- Steckenbusschlüssel Größe 6



tools Needed

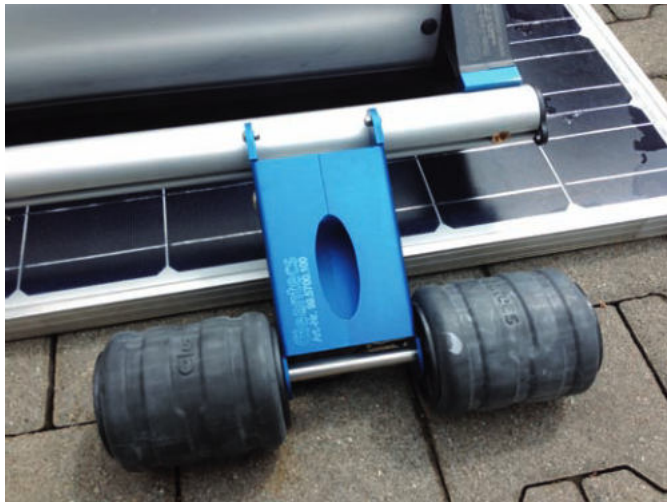
- Allen key size 4
- plug Allen key size 6



Montage
montage

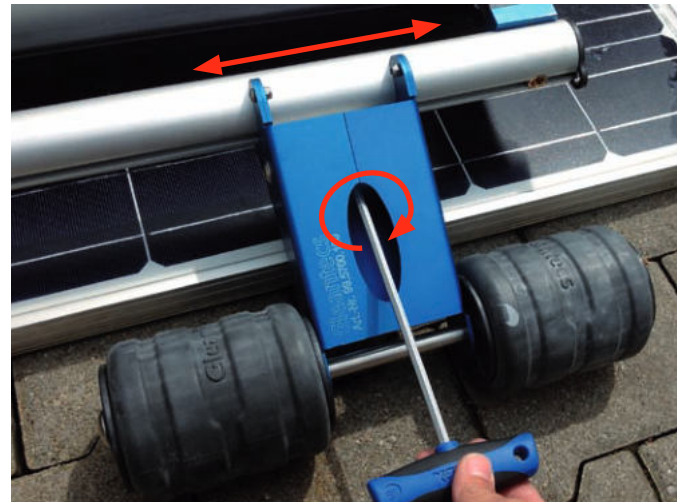
Schritt (1)

Sicherheitswalzen mit Inbusschlüssel lösen.



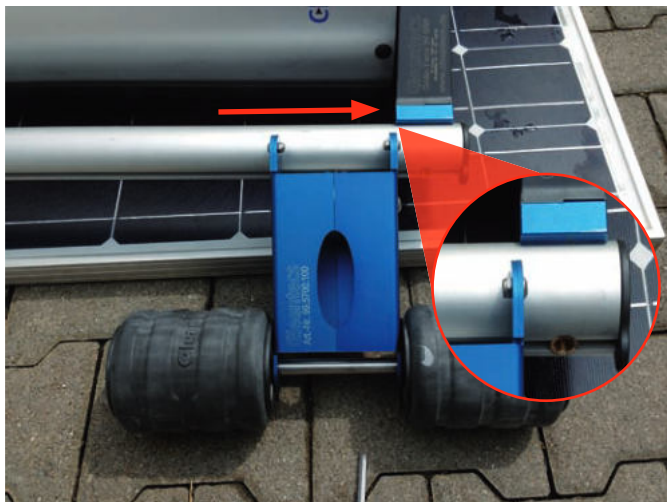
stepp (1)

Safety Rollers solve with Allen wrench.



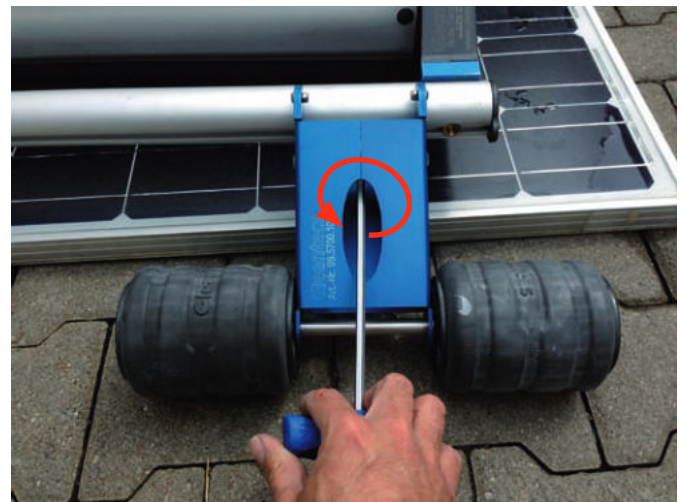
Schritt (2)

Sicherheitswalzen verschieben, bis die Außenkante der Halterung und die Innenkante des Getriebegehäuses parallel ist. Dann die Sicherheitswalze wieder fest anziehen.



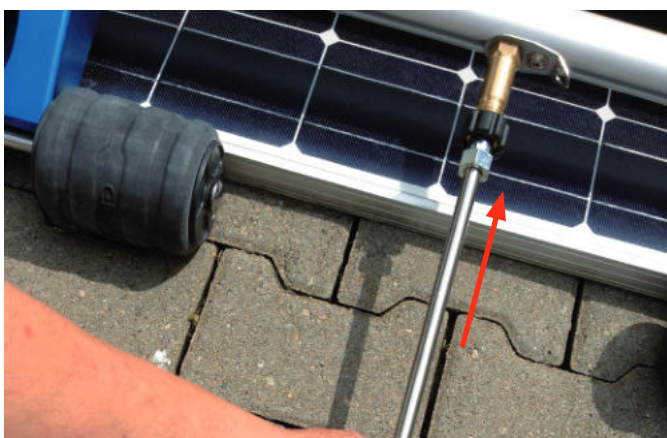
stepp (2)

Safety rollers to move to the outer edge of the holder and the gear case is the Innenkante parallel. Then tighten the security roller securely.



Schritt (3)

Lanze am Schlauchanschluß festschrauben.



stepp (3)

Lance tighten the hose connection.



Schritt (4)

Hochdruckschlauch an Lanze anschließen.



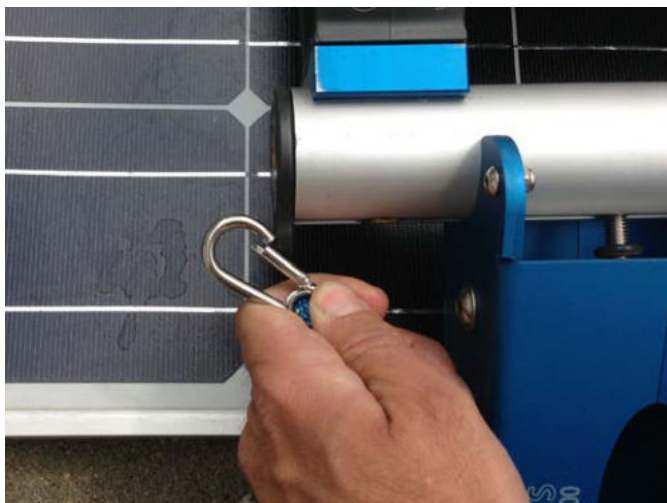
stepp (4)

Connect the high pressure hose to lance.



Schritt (5)

Seil mit Karabinerhaken an Öse des Profilrohres einhängen.



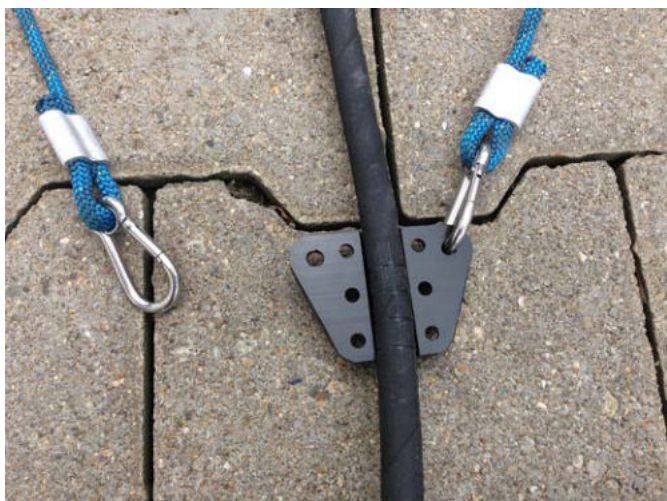
stepp (5)

Rope with hook to hang eyelet of the profile tube.



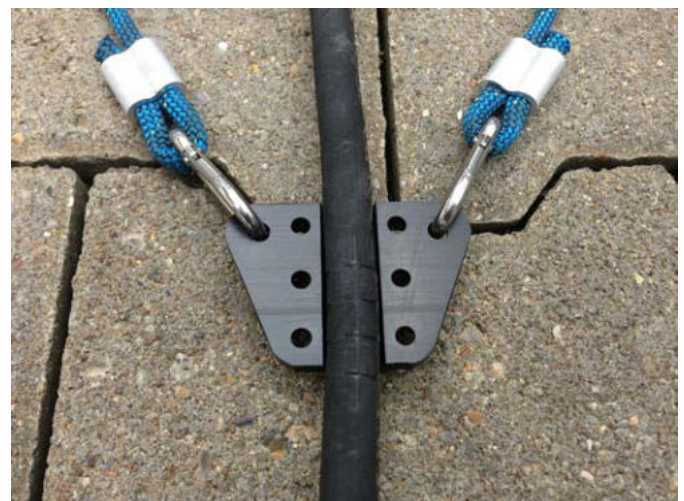
Schritt (6)

Schlauchselle unter den Hochdruckschlauch legen und freie Karabinerhaken des Seiles einhängen.



stepp (6)

Remove hose clamp under the high pressure hose and attach hook free of the rope.



Schritt (7)

Schlauchklemme unter Spannung an den Hochdruckschlauch halten, um die Position des selbstverschweißenden Isolierbandes festzulegen.



stepp (7)

Hose clamp under tension to the high pressure hose to hold the position of selbstverschweißenden insulating tape set.



Schritt (8)

Mit dem selbstverschweißenden Isolierband den Klemmbereich der Schlauchklemme umwickeln.



stepp (8)

Wrap the clamping area of the hose clamp with the self-amalgamating tape.



Schritt (9)

Schlauchschelle wieder von Karabiner aushaken.



stepp (9)

Unhook the hose clamp back by carabiner.

Schritt (10)

Schlauchschele unter Hochdruckschlauch legen und Einlegebleche in Schlauchschele einlegen.



stepp (10)

Remove hose clamp under high pressure hose and insert skimmers in hose clamp.



Schritt (11)

Zweite Schlauchschele auf Einlegebleche auflegen.



stepp (11)

Replace the second hose clamp on skimmers.



Schritt (12)

Zylinderkopfschraube und Sicherheitsmutter in Schlauchklemme einsetzen.



stepp (12)

Cylinder head screw and lock nut insertion into hose clamp.





Schritt (13)

Zylinderkopfschrauben auf Vorder- und Rückseite festschrauben.

stepp (13)

Replace the second hose clamp on skimmers.




Schritt (14)

So weit zusammenschrauben, bis beide Schlauchklammern plan aufeinander liegen. Dann die freien Karabinerhaken der Seile einhaken.

stepp (14)

As far as bolt together flat lie one to two hose clamps. Then hook the hook free of the ropes.





Sicherheitshinweise
safety instructions

Hinweis (1)

Hochdruckschlauch nicht zu stark vorspannen.



tip (1)

High pressure hose is not too much bias.

Hinweis (2)

Spannseile müssen frei an den Sicherheitswalzen vorbeigeführt sein.



tip (2)

Tension cables must be passed freely to the safety rollers.



Hinweis (3)

Verschraubungen am Hochdruckschlauch und Verbindungen an den Spannseilen regelmäßig Prüfen.



tip (3)

Glands on the high pressure hose and connections to the tension cables regularly check.



Cleantecs GmbH

Hofackergasse 3
D - 89250 Senden

Tel.: +49 (0)7307 - 9265 0
Fax: +49 (0)7307 - 9265 20
E-mail: info@cleantecs.de
Web: www.cleantecs.de