

Mit der Schiebestange für das Trets Trike lässt sich der Kurs ihres Kindes sicher bestimmen. Sie eignet sich ebenfalls hervorragend als Halte-/Schiebehilfe.

Die Schiebestange ist höhenverstellbar und leicht an der Sitzlehne zu montieren.

Sie brauchen folgendes Werkzeug:

- Sechskant-Schlüssel (Gr. 4 und 5)
- Schraubenschlüssel (Gr. 8)
- spitzer Gegenstand (zB. die Spitze einer Schere)

Montage

1. Lösen Sie die drei Riemen auf der Rückseite des Sitzbezuges. Lösen Sie den Sitzbezug von dem Klettband auf dem Sitzgestell. Nun können Sie den Sitzbezug nach oben über das Sitzgestell schieben.
2. Befestigen Sie die W4-32 Rohrschellen (1) mit Gummiprofil um das Sitzgestell des Trets Trike. Richten Sie die Rohrschellen und das Stützblech (2) aus, so dass Bohrungen übereinander liegen. Schrauben Sie das Stützblech mit M6x35 Schrauben (9) und jeweils 4 Unterlegscheiben (12) an den Schellen fest.
3. Befestigen Sie den Sitzbezug. Stechen Sie mit einem spitzen Gegenstand zwei Löcher in den Sitzbezug für die beiden oberen M5x50 Schrauben (10).
4. Setzen Sie die zwei W4-10 Rohrschellen (3) auf die Querstange des Sitzgestells. Montieren Sie eine Klemmschelle (4) mit M5x50 Schrauben am Stützblech und die zweite Klemmschelle mit M5x45 Schrauben (9) an den W4-10 Rohrschellen. Führen Sie die Hülse (5) durch die Klemmschellen und ziehen Sie die Schrauben fest.
5. Setzen Sie die Aluschelle (6) auf die Hülse. Schieben Sie die Schiebestange (7) in die Hülse. Stellen Sie die gewünschte Höhe ein und ziehen Sie die Schelle fest.



The push rod for the Trets Trike is suited as a holding / pushing aid and to control the course of your child. The push rod is height adjustable and easy to mount.

You will need following tools:

- Allen key (size 4 and 5)
- wrench (size 8)
- pointed object (for example a scissors)

Assembly

1. Loosen the three belts on the back of the wheel cover. Loosen the seat cover from the velcro straps on the seat frame. Now you can slide the seat cover upwards above the seat frame.
2. Set the W-4 32 pipe clamps (1) with the rubber element on the seat frame. Tighten the support plate (2) with two M6x35 bolts (9) at the pipe clamps by using a 5mm allen key. Place 4 spacers (12) at both sides.
3. Fit the seat cover. Prick with a pointed object two holes into the seat cover to assemble the M5x50 bolts (10).
4. Set the small pipe clamps (3) around the cross bar. Use the M5x50 bolts to mount the upper collar (4) at the support plate and the M5x45 screws for the other collar (9). Place the sleeve (5) between the collars and tighten the bolts by using a 4mm Allen key.
5. Place the alu clamp (6) on the sleeve. Slide the push rod (7) into the sleeve. Set the desired height and tighten the clamp.

Nummer	Beschreibung	Art.-Nr.	Menge
1	W4-32 Rohrschelle mit Gummiprofil	20795	2
2	Stützblech	23593	1
3	W4-10 Rohrschelle	20769	2
4	Klemmschelle	23591	2
5	Hülse (D=25)	23592	1
6	Alu Schelle	23558	1
7	Schiebestange	22393	1
8	Innensechskantschraube M6x35	20793	2
9	Innensechskantschraube M5x45	22941	2
10	Innensechskantschraube M5x50	20646	2
11	M5 Sicherungsmutter, M5 Unterlegscheibe	20707/20647	4/4
12	M6 Unterlegscheibe	20581	8

Number	Description	Art.No.	Quantity
1	W4-32 pipe clamp with profile rubber	20795	2
2	Support plate	23593	1
3	W4-10 pipe clamp	20769	2
4	Collar	23591	2
5	Sleeve	23592	1
6	Alu clamp	23558	1
7	Push rod	22393	1
8	Allen bolt M6x35	20793	2
9	Allen bolt M5x45	22941	2
10	Allen bolt M5x50	20646	2
11	M5 selflocking nut, M5 washer	20707/20647	4/4
12	M6 washer	20581	8