



[Link to english](#)



KÖRBÅGE MICRO

Monteringsanvisning för:
Körbåge Micro

art.nr. 4220020

Verktyg som behövs:
Insexnyckel 5 mm



[Länk till video](#)

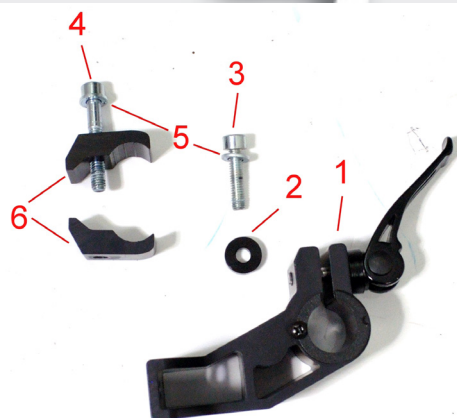


Fig. 1 Delarna till fästet för körbågen till Micro.

1) Körhandtagsfäste vänster	4250024
Körhandtagsfäste höger	4250025
2) Distans breddning 5 mm	4600043
3) Bult MC6S 88 M6x25 fzb	6002641
4) Bult MC6S 88 M6x40 fzb	6002641
5) Bricka BRB stål 6,4x12 fzb	8000612
6) Klämman standard	4600008



Fig. 2 Baktill på chassit finns två gängade fästen fastlödda. De används till att fästa körbågen i, en för vänster resp. höger sida.



Fig. 3 Placera fästet, vänster (del 4, 5 och 6 i fig 1) runt ramröret som bilden visar. Håll fast delarna med handen och skruva fast skruven 1 in i fästet 2 med fingrarna tills fästet sitter kvar på röret.

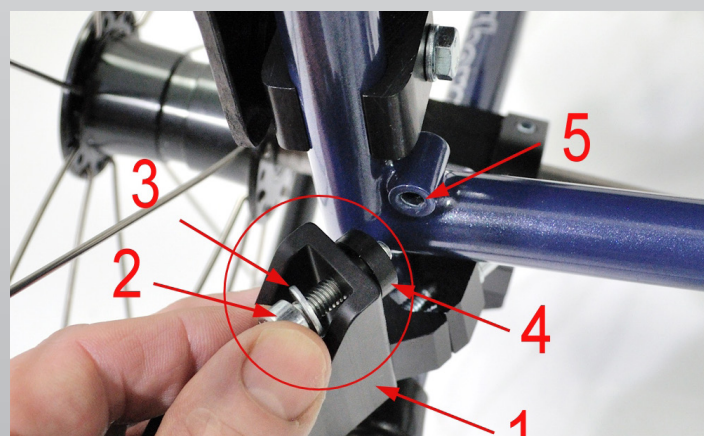


Fig. 4 Använd delarna som bilden visar (del 1,2,3 och 5 i fig 1) och skruva fast skruven 2 och det gängade hålet 5 i ramen.



Fig. 5
Drag åt den främre skruven som håller fästet runt ramröret med insexnyckel 5 mm



Fig. 6
Drag åt den bakre skruven som håller fästet fast i det gängade hålet i ramen med insexnyckel 5 mm.



Fig. 7
Placera körbågen i fästet och tryck in låssprinten för att kunna få ner det genom hylsan.



Fig. 8
Justera körbågen till önskad höjd och lås fast den genom att trycka ned spaken. Om spaken spänner för löst eller för hårt kan man justera förspänningen genom att vrida på spaken medurs för att öka förspänning och moturs för att minska den.



panthera® ASSEMBLY INSTRUCTIONS



PUSH BAR MICRO

Assembly instruction for:

Push bar Micro

art.no. 4220020

Tools needed:

Allen key 5 mm



Link to video

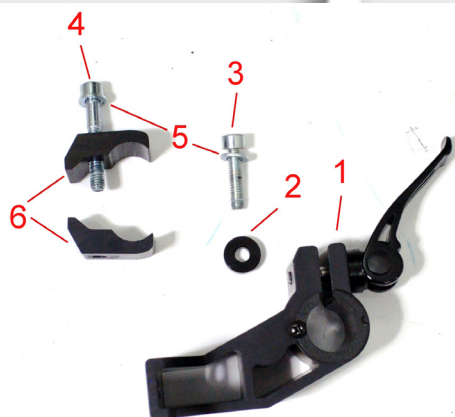


Fig. 1 Parts for the attachment for push bar Micro.

1) Attachment push handles H/A left	4250024
Attachment push handles H/A right	4600025
3) Bolt MC6S 88 M6x40 fzb	6002641
4) Bolt MC6S 88 M6x40 fzb	6002641
5) Washer BRB steel 6,4x12 fzb	8000612
6) Clamp standard	4600008



Fig. 2

At the rear there are two threaded hoses welded to the chassis that are for the attachment for the push bar. One for the left side and one for the right.



Fig. 3

Place the attachment, left (part 4, 5 and 6 in fig 1) around the tube, as in the image. Hold the part with the hand while attach the screw 1 into the attachment 2 with your fingers. Tighten until it stays in place.



Fig. 4

Use the parts shown in the image (part 1,2,3 and 5 in fig 1) and attach the screw 2 into the threaded hose 5 in the chassis.



Fig. 5
Tighten the front screw that holds the attachment around the tube with allen key 5 mm.



Fig. 6
Tighten the rear screw that holds the attachment to the th-readed hose with allen key 5 mm



Fig. 7
Place the push bar into the attachment and push the locking knob in order to get the push bar to enter the hose.



Fig. 8
Adjust it to desired height and lock it by pushing the lever down. If the lever is too loose or too tight you can adjust the pre-tension by turning it clock wise or anti clockwise. Turn it clock wise to increase the pre-tension.

