



Benskilleplade / Leg separation plate

DANSK

Benskillepladen leveres med 1 stk. polstret skilleplade og 1 stk. beslag med to bærestykker (se figur 1).

Beslaget til benskillepladen monteres på stellet til VELA Miniwalk lige bag forhjulene.

Det bøjede beslag placeres under stellet på VELA Miniwalk og de to små bærestykker placeres over det flade bånd, hvor hjulet er monteret.

De fire skruer skrues derfor i fra neden som vist på figur 2. Det kan muligvis være lettere at gøre dette, hvis VELA Miniwalk lægges ned på siden.

Når alle fire skruer er strammet og beslaget sidder fast føres det firkantede rør på den polstrede plade ned over det firkantede rør på beslaget (se figur 3).

Højden justeres efter behov og skillepladen fikseres ved at stramme håndskruen på siden af beslaget (se figur 4).



Bemærk: hvis benskillepladen monteres samtidig med svinghjulslåsen, drejes forhjulsgaflen 180 grader og svinghjulslåsen benytter det modsatte forborede hul





Benskilleplade / Leg separation plate

ENGLISH

The leg separation plate consists of an upholstered separation pad and an assembly frame with two fastening plates (see illustration 1).

The leg separation plate is fitted to the frame of VELA Miniwalk just behind the front wheels.

The bent assembly frame is placed below the frame of VELA Miniwalk and the two small fastening plates are placed above the plate that holds the front wheel.

The four screws are now screwed in from below as shown in illustration 2. It may be easier to do this with VELA Miniwalk lying on one side.

When all four screws are tightened and the assembly frame is steady, the square tube of the upholstered separation pad are placed over the square tube of the assembly frame (see illustration 3).

The height of the separation plate is adjusted as needed and fixed with the thumb screw on the side of the assembly frame (indicated with the circle in illustration 4).

Note: If the leg separation plate is mounted simultaneously with the swivel lock, turn the front fork 180 degrees, and the swivel lock uses the opposite pre-drilled hole.

