



1	front nut	1	vordere Mutter
2	thread	2	Gewinde
3	rear nut	3	hintere Mutter
4	cable	4	Kabel
5	cable end	5	Kabelendklemme
6	frame	6	Rahmen
7	lever	7	Schwenkarm
8	rubber shoes	8	Gummischeue
9	disc	9	Kappe
10	screw	10	Schraube
11	beam	11	Hebel
12	long screws	12	lange Schrauben
13	extension	13	Gewindemuffe



Mounting Instruction – Kick-Board (KB) Pedal

1. Unscrew front nut (1) from thread (2) of the Bowden cable and insert the cable (4) through the slot into frame (6). The rear nut (3) remains at the end of the thread (2). (If in the slot has remained a flash, remove it first.) Adjust screw (2) and fix with nuts (1) and (3).
2. **Make sure you insert the cable end inside the valve as shown in Fig. 1.**
3. Insert cable end clamp (5) completely into the hook of lever (7). Take care to position beam (11) in the opening of lever (7).
4. Remove the Kick-Board (KB)
5. Make an opening in the Kickboard (KB) of 20mm width and 30mm height as shown in Fig. 2.
6. To define the correct distance of disc (9) from KB, attach KB to frame (6) and position disc (9) to beam (11) according to the thickness of the KB and tighten screw (10).
7. Screw in the long screws (12) into the extension sleeves (13) and insert into the hexagon holes in the frame (6).
8. Attach the four rubber shoes (8) to frame (6) and then position the whole pedal under the cabinet, so that beam (11) will be in the middle of the KB opening (Fig.2). Frame (6) should just touch the KB when you mount it back to its original place.
9. Fix the pedal to the floor by screwing up the long screws (12) to the bottom of the cabinet and place the KB back into its original location.
10. Seal the bottom of the opening in KB with silicon or any other isolating material.

Montageanleitung – Sockel-Pedal-Einheit (SPE)

1. Schrauben Sie die vordere Mutter (1) aus dem Gewinde (2) des Bowdenzuges heraus, und stecken Sie das Kabel (4) durch den Schlitz in den Rahmen (6). Die hintere Mutter (3) bleibt am Ende des Gewindes (2). (Falls im Schlitz ein Grat übriggeblieben sein sollte, entfernen Sie diesen zuerst.) Justieren Sie die Schraube (2) und fixieren Sie sie mit den Muttern (1) + (3).
2. **Stellen Sie sicher, dass Sie das Kabelende, wie in Bild 1 angezeigt, in das Innere des Ventiles stecken.**
3. Stecken Sie die Kabelendklemme (5) in den Haken des Schwenkarmes (7). Achten Sie unbedingt darauf, dass der Hebel (11) in die Öffnung des Schwenkarmes (7) positioniert wird.
4. Ziehen Sie den Sockel ab.
5. Bringen Sie eine Aussparung von 20 mm Breite und 30 mm Höhe im Sockel an, wie in Bild 2 gezeigt.
6. Zur Bestimmung des richtigen Abstandes der Kappe (9) vom Sockel, legen Sie zunächst den Sockel an den Rahmen (6) u. verbinden Sie die Kappe (9) mit dem Hebel (11) gemäß die Stärke des Sockels. Dann befestigen Sie die Schraube (10).
7. Schrauben Sie die langen Schrauben (12) in die Gewindemuffen (13) und führen Sie diese in die 6-Kant-Löcher ein.
8. Bringen Sie die vier Gummischeue (8) unter dem Rahmen (6) an und setzen Sie dann die SPE unter den Unterschrank, so dass der Hebel (11) sich in der Mitte der Sockelöffnung befindet (Bild 2). Der Rahmen (6) soll den Sockel berühren, wenn er (Schritt 9) wieder an seine Originalposition zurückmontiert wurde.
9. Fixieren Sie die SPE am Boden, indem Sie die Schrauben (12) zum Boden des Unterschranks hochdrehen und montieren Sie den Sockel wieder an seine Originalposition.
10. Isolieren Sie die Aussparung am Sockel mit Silikon oder Lack gegen Feuchtigkeit.