



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



Montageanleitung – Sockel-Pedal-Einheit

- Schrauben Sie die vordere Mutter (2) aus dem Gewinde (1) des Bowdenzuges heraus, und stecken Sie das Kabel (4) durch den Schlitz in den Rahmen (6) der Sockelpedaleinheit. Die hintere Mutter (3) bleibt am Ende des Gewindes (1). (Falls im Schlitz ein Grat übrig geblieben sein sollte, entfernen Sie diesen zuerst.) Justieren Sie die Schraube (1) (mit Mutter (2) + (3) fixieren) so, dass das Pedal (9/10) fast den Boden berührt, wenn es gedrückt ist
- Schrauben Sie das Gewinde (1) bis zum Ende in den Rahmen (6) und montieren Sie die Mutter (2) darauf zurück.
- Stecken Sie die Kabelendklemme (5) in den Haken des Schwenkarmes (7).
Achten Sie unbedingt darauf, dass der Hebel (10) in die Öffnung des Schwenkarmes (7) positioniert wird.
- Bringen Sie eine Aussparung (20 mm Breite, 30 mm Höhe) im Sockel ihres Schrankes dort an, wo das Pedal zum Einsatz kommen soll. (Eine andere Möglichkeit ist, eine Bohrung von 30 mm Durchmesser. Zentrum der Bohrung sollte 17 mm vom Sockelboden entfernt sein)
- Ziehen Sie den Sockel ab.
- Zur Bestimmung des richtigen Abstandes der Kappe (9) vom Sockel legen Sie zunächst den Sockel u. den Rahmen (6) der Sockelpedaleinheit aneinander u. verbinden Sie die Kappe (9) mit dem Hebel (10). Benutzen Sie das Loch, das zur Stärke des Sockels passt.
- Führen Sie die langen Schrauben (11) [vormontiert mit Gewindemuffe (12)] in die 6-Kant-Löcher ein.
- Legen Sie den Sockel zur Seite u. platzieren Sie die Sockelpedaleinheit so auf die Gummiplatte (8) unter d. Schrank, dass der Hebel (10) sich nachher in der Mitte der Aussparung des Sockels befinden wird. Der Rahmen (6) soll den Sockel berühren, wenn er wieder an seine Originalposition zurückmontiert wurde.
- Fixieren Sie die Sockelpedaleinheit am Boden, indem Sie die Schrauben (11) zum Boden des Unterschranks hochdrehen.
- Montieren Sie den Sockel wieder an seiner Originalposition.
- Die Aussparung am Sockel mit Silikon oder Lack gegen Feuchtigkeit isolieren.

Mounting Instruction - Kickboard Pedal

- Unscrew front nut (2) from thread (1) of the bowden cable and insert the cable (4) through the slot into frame (6) of the kickboard pedal unit. The end nut (3) remains at the end of the thread (1). (If in the slot has remained a flash, remove it first.) Adjust screw (1) [and fix with nuts (2) (3)] so that pedal (9/10) will nearly touch the floor when completely pressed.
- Screw thread (1) in frame (6) and screw nut (2) back on the thread (1).
- Insert cable end clamp (5) into hook of lever (7). **Take care to position beam (10) in the mouth of lever (7).**
- Make an opening in the Kickboard (KB) of 20mm width and 30mm height. (Alternatively drill a borehole of 30mm diameter; the driller centre should be 17mm from the bottom of the KB)
- Pull out the KB.
- To define the correct distance of disc (9) from KB, attach KB and frame (6) and connect disc (9) to beam (10); use the hole which fits the thickness of KB.
- Insert the long screws (11) [pre-mounted with extension sleeve (12)] into the hexagon holes.
- Remove the KB and position kickboard pedal unit on the rubber plate (8) under the cabinet so that beam (10) will be in the middle of KB opening and frame (6) will just touch the KB when it will be mounted back at its original location
- Fix the frame (6) to the floor by screwing up the long screws (11) to the bottom of the cabinet.
- Insert the KB back into its original place.
- Seal the cut-out with silicon or any other material to keep dry.