

Bike Lift Montageanleitungen

REMCO^{TOOLS}

- 3. Wichtige Hinweise**
- 4. Inhalt des Kartons**
- 5. Montageanleitungen**
- 9. Nivellierung**
- 10. Kalibrieren und Zurücksetzen**
- 10. Benutzereinstellungen**

Wichtige Hinweise:

Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam. Bitte geben Sie diese Anleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie Ihren Fahrradmontagegeständer verkaufen sollten.

Vor der Benutzung stellen Sie sicher, dass der Fahrradlift ausreichend Platz hat und keine Hindernisse in seiner Umgebung sind. Achten Sie darauf, dass alle Kabel und Anhänge lang genug sind, um den vollen Bewegungsbereich zu ermöglichen.

Vor dem Betrieb des Fahrradlifts mit einem in der Klemme gehaltenen Fahrrad, stellen Sie sicher, dass keine Hindernisse im Weg des Fahrrads oder des Fahrradlifts sind.

Achten Sie beim Absenken des Fahrradlifts darauf, dass das Fahrrad nicht gegen den Boden gedrückt wird.

Halten Sie Kinder fern vom Fahrradlift. Es besteht Verletzungsgefahr, Gefahr eines elektrischen Schlags und die Gefahr einer unbeabsichtigten Betätigung.

Klettern Sie nicht auf den Fahrradlift. Verwenden Sie ihn nicht für andere Zwecke als das Heben und Senken eines Fahrrads.

Öffnen oder modifizieren Sie keine der Komponenten, einschließlich der Hubsäule, des Gehäuses der Steuereinheit oder des Displays. Dies birgt die Gefahr eines elektrischen Schlags und macht jegliche Garantieansprüche zunichte.

Haftung:

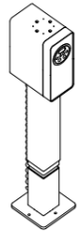
Der Fahrradlift wird von einem Elektromotor angetrieben und ist ausschließlich für die Verwendung in trockenen Arbeitsumgebungen im Innenbereich konzipiert.

Bitte seien Sie verantwortungsbewusst und verwenden Sie den Fahrradlift wie vorgesehen.

Unter keinen Umständen akzeptiert der Hersteller Garantieansprüche oder Haftungsansprüche für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Handhabung des Fahrradlifts verursacht wurden.

Inhalt des Kartons

Bike Lift



A. (x1)



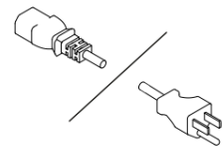
B. M6 x 20 (x4)



C. M6 x 10 (x1)



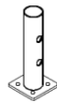
D. (x1)



E. (x1)



F. (x1)



G. (x1)

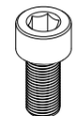


M5

Base Plate



H. (x1)



I. M8 x 18 (x4)

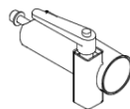


J. M8 x 12 / 16 (x4)



M4 & M6

2" Clamp Chuck



K. (x1)



L. M10 x 60 (x1)



M. (x1)



M8

Schritt 1 - Montageanleitungen



A. (x1)



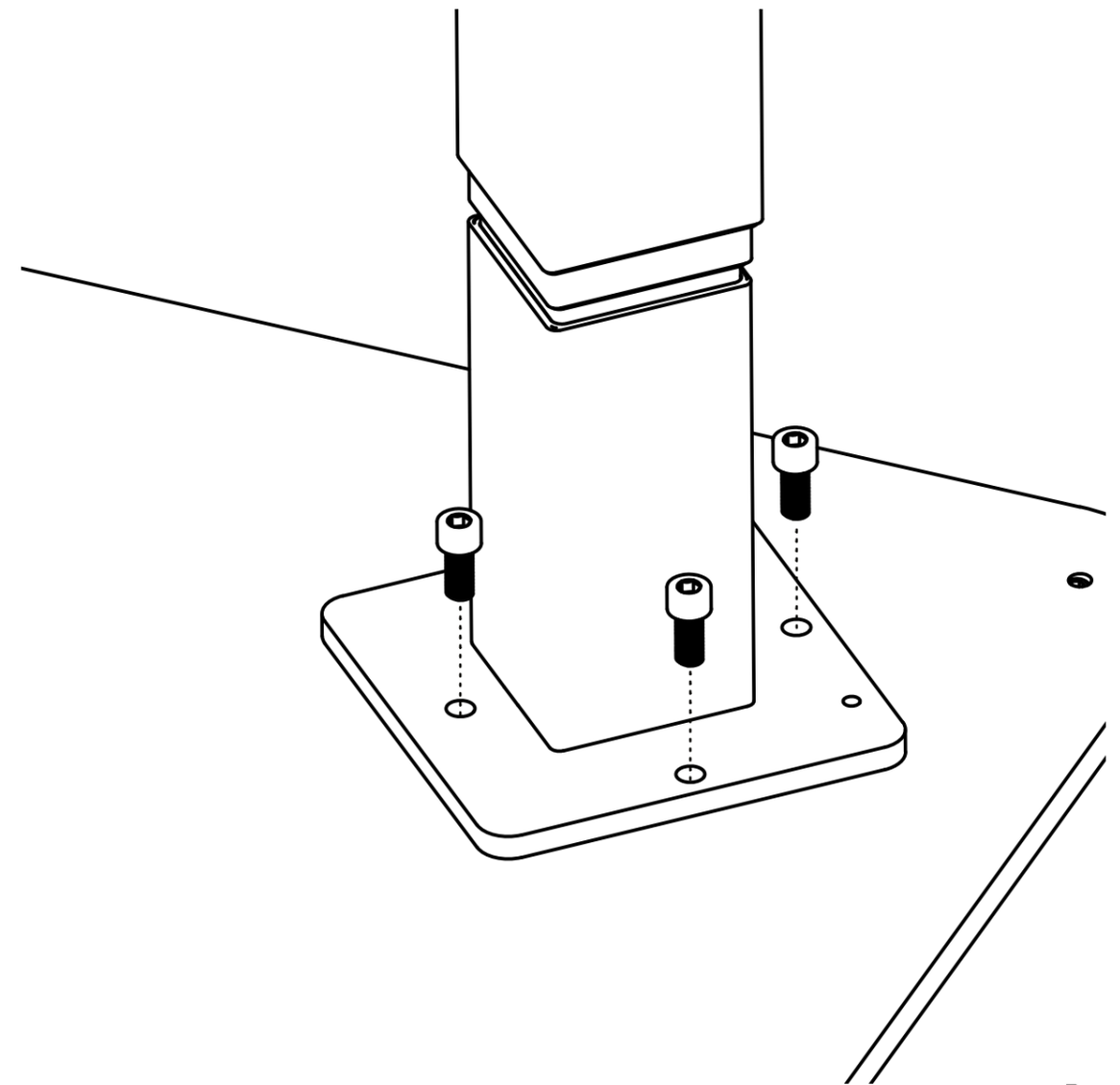
H. (x1)



I. (x4)



M6



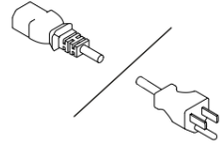
Schritt 3 - Stromkabel



C. (x1)



D. (x1)



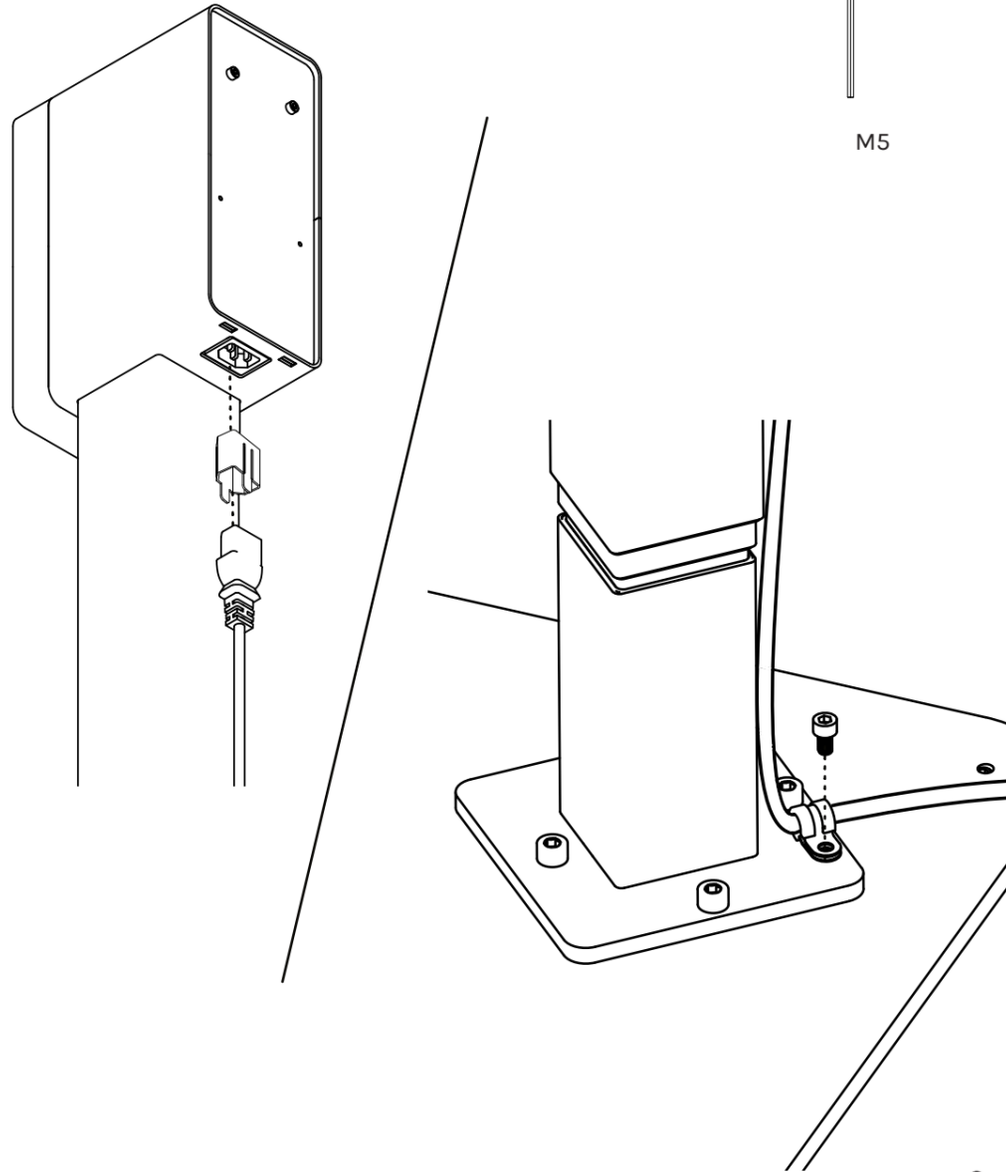
E. (x1)



F. (x1)



M5



Schritt 3 - Montage des Futterdapters



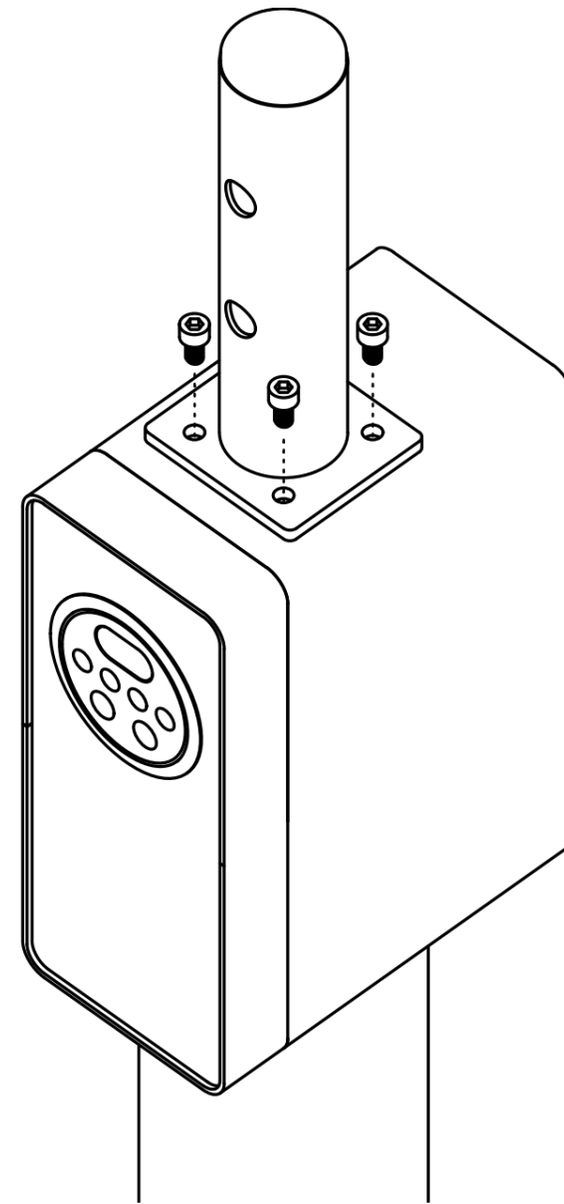
G. (x1)



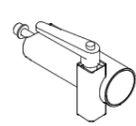
B. (x4)



M5



Schritt 4 - Montage des Bohrkopfadapters



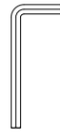
K. (x1)



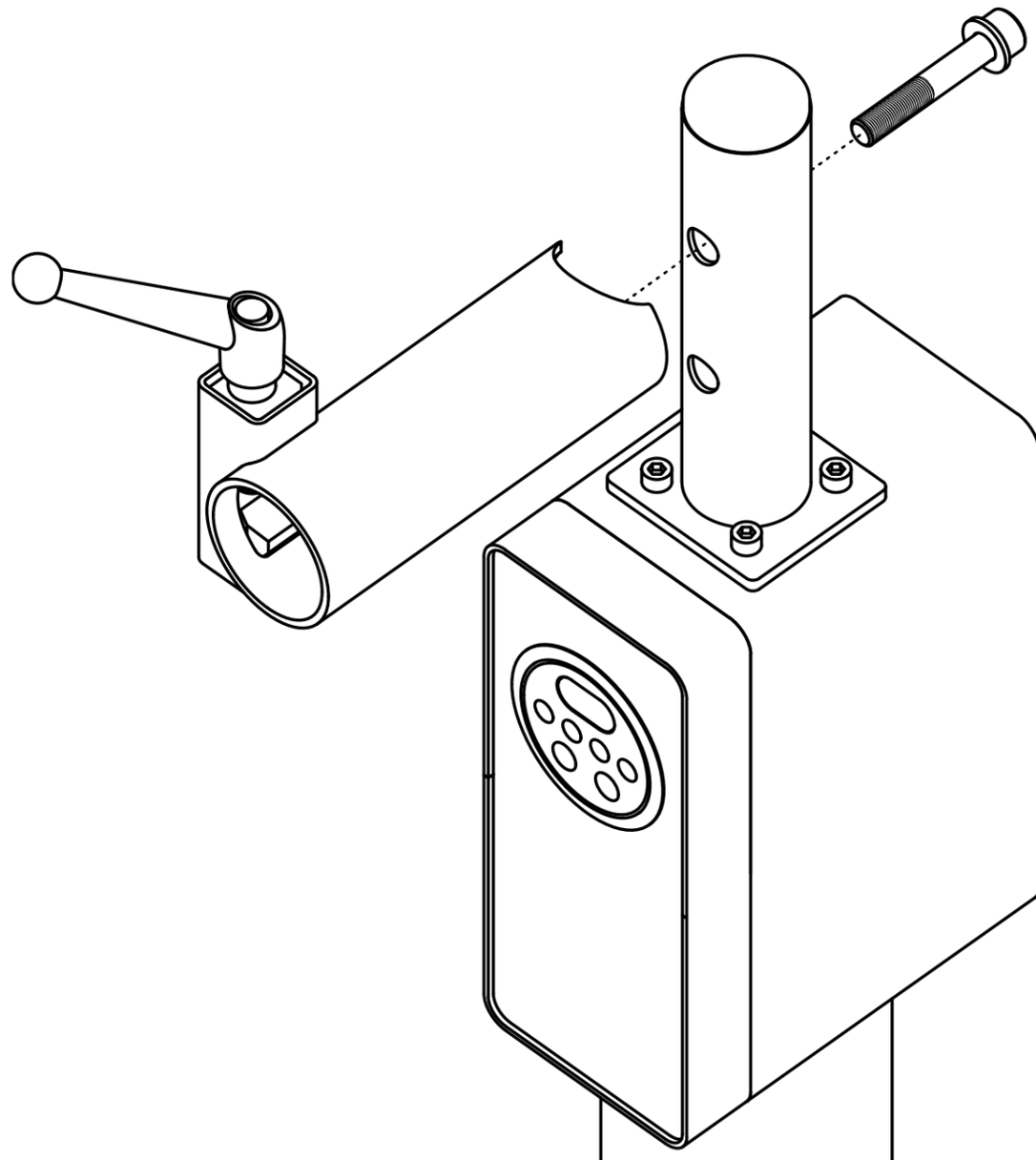
L. (x1)



M (x1)



M8



8

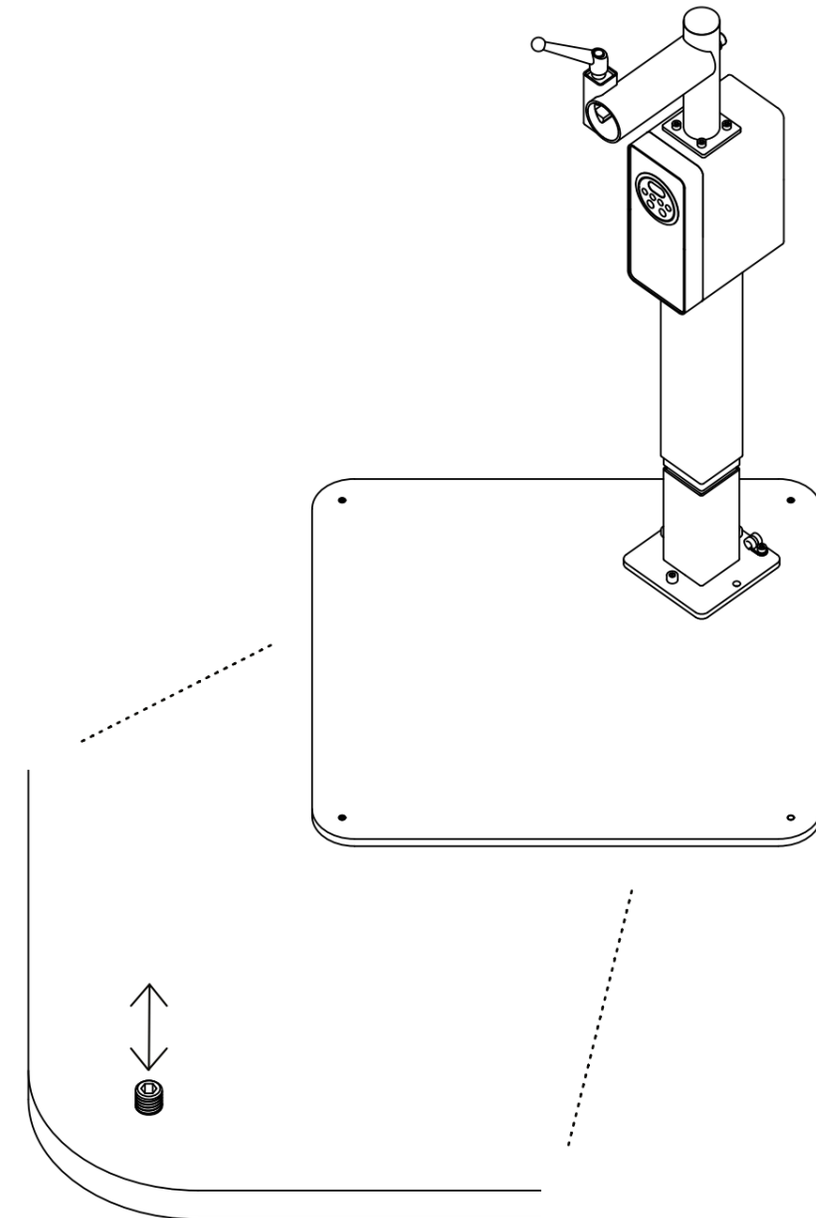
Schritt 5 - Nivellierung



J. (x4)



M4



9

Schritt 6 - Kalibrieren



Kalibrieren und Zurücksetzen

Ihr Fahrradlift muss nach der Montage kalibriert werden. Der Kalibrierungsprozess sollte auch der erste Schritt bei der Fehlersuche sein, sollten während des Gebrauchs Probleme auftreten. Um Ihren Fahrradlift zu kalibrieren:

1. Drücken und halten Sie die Abwärtstaste, bis Ihr Fahrradlift die niedrigste Position erreicht hat. Lassen Sie los.
2. Drücken und halten Sie die Abwärtstaste, bis auf dem Display RST (reset) angezeigt wird.
3. Drücken und halten Sie die Abwärtstaste erneut, diesmal bis Ihr Fahrradlift sich ein wenig senkt, dann ein wenig hebt und schließlich stoppt. Lassen Sie die Abwärtstaste los.
4. Ihr Fahrradlift ist nun betriebsbereit.

Gespeicherte Einstellungen

Ihr Fahrradlift wird mit Voreinstellung 1 auf der niedrigstmöglichen Höhe und Voreinstellung 3 auf der maximalen Höhe geliefert. Diese können geändert werden, um Ihren Vorlieben zu entsprechen. Um eine Voreinstellung zu ändern, bewegen Sie den Fahrradlift auf die gewünschte Höhe. Dann drücken Sie die M-Taste gefolgt von einer der drei Voreinstellungstasten. Ab jetzt wird durch Drücken dieser Taste Ihr Fahrradlift auf die gespeicherte Höhe zurückkehren.

Steuersperre

1. Drücken und halten Sie die M-Taste. Das Display zeigt S- an, dann wird die aktuelle Höheneinstellung des Tisches angezeigt und schließlich wechselt es zu LOC.

2. Zum Entsperren: Drücken und halten Sie die M-Taste, bis das Display von LOC auf die aktuelle Höhe wechselt.

Umschalten der Maßeinheiten

1. Drücken und halten Sie die Abwärtstaste, bis Ihr Fahrradlift die niedrigste Position erreicht hat. Lassen Sie los.
2. Drücken und halten Sie die Abwärtstaste, bis auf dem Display RST (reset) angezeigt wird.
3. Drücken Sie die 2-Taste, bis das Display 10.3 (Zentimeter) oder 10.4 (Zoll) anzeigt, stoppen Sie, wenn Sie Ihre bevorzugte Auswahl erreicht haben. Warten Sie, bis das Display wieder „RST“ anzeigt.
4. Drücken und halten Sie die Abwärtstaste erneut, dieses Mal, bis sich Ihr Fahrradlift etwas absenkt, wieder ansteigt und dann schließlich anhält. Lassen Sie die Abwärtstaste los. Ihre bevorzugten Einheiten sollten jetzt angezeigt werden und die Standardeinstellung sein.

Constant-Touch & One-Touch

One-Touch erfordert nur einen einzigen Tastendruck, um den Fahrradlift zu einer gespeicherten Einstellung zu bewegen. Bei Constant-Touch müssen Sie die Taste gedrückt halten, um den Fahrradlift in eine gespeicherte Position zu bringen.

1. Halten Sie die Abwärtstaste gedrückt, bis Ihr Fahrradlift die unterste Position erreicht. Loslassen.
2. Halten Sie die Abwärtstaste gedrückt, bis auf dem Display "RST" (Reset) angezeigt wird.
3. Drücken Sie die Taste „1“, bis das Display „10.1“ (One-Touch) oder „10.2“ (Constant-Touch) anzeigt. Stoppen Sie, wenn Sie Ihre bevorzugte Auswahl erreicht haben. Warten Sie, bis die Anzeige wieder auf "RST" wechselt.
4. Drücken und halten Sie die Abwärtstaste erneut, dieses Mal, bis sich Ihr Fahrradlift etwas absenkt, dann wieder ansteigt und dann schließlich anhält. Lassen Sie die Abwärtstaste los. Ihre bevorzugte Einstellung sollte nun die Standardeinstellung sein.

Weitere Fragen?

Bitte kontaktieren Sie uns
unterinfo@remcotools.com