

Kurzanleitung

Ology

Ology H Bench



Rev. D

Dez 18

Steelcase®



Ology Single Table

Ology Bench



Die ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie unter:

www.steelcase.de > Unterlagen > Dokumente > Bedienungsanleitungen

1. Sicherheitshinweise



GEFAHR

Kontakt mit elektrischer Spannung kann zu schweren Verletzungen und zum Tod durch Stromschlag führen!

- ▶ Steckverbindungen nur in spannungslosem Zustand lösen bzw. stecken.
- ▶ Gehäuse von folgenden Komponenten nicht öffnen: Steuerung, Elektromotor, Säulen, Bedienpaneel.
- ▶ Vor einer Reinigung Motorsteuerung vom Stromnetz trennen.
- ▶ Lose Verbindungen und beschädigte Kabel sind sofort zu beseitigen.

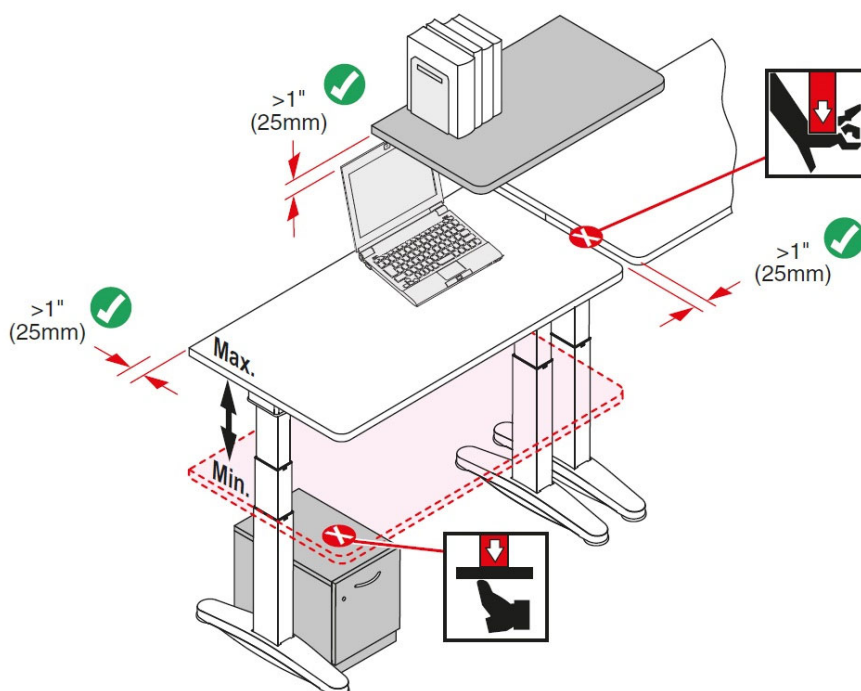


GEFAHR

Quetsch- und Schergefahr!

Während der elektrischen Höhenverstellung können Körperteile oder Gegenstände gequetscht oder abgeschert werden.

- ▶ Im gesamten Hubbereich ausreichenden seitlichen Abstand (mindestens 25mm) zu allen umgebenden Gegenständen, Wänden usw. einhalten.
- ▶ Den Schreibtisch so aufstellen, dass ausreichend Platz für die Hubbewegungen sowie für die Instandhaltungsarbeiten gewährleistet ist.



**WARNUNG****Verletzungen oder Beschädigungen des Schreibtisches möglich!**

Stellen Sie sicher, dass:

- ▶ der Schreibtisch regelmäßig gewartet wird.
- ▶ nicht benutzt wird, wenn Beschädigungen vorhanden sind.
- ▶ nur Ersatzteile eingesetzt werden, die vom Hersteller stammen. (siehe 7. Service und Kontakt)

**VORSICHT****Materialbeschädigung möglich!**

- ▶ Achten Sie darauf, dass nur Pflege- und Reinigungsmittel zum Einsatz kommen, die für die entsprechenden Materialien (Holz Kunststoff, Metall, usw.) geeignet sind.

2. Technische Daten (elektrische Höheneinstellung)

Abmessungen und Gewicht	siehe Lieferschein
Netzspannung	230 V AC +- 10%
Nennfrequenz	50 Hz
Maximale Nutzlast	ca. 75 kg / 750 N
Maximale Einschaltungsdauer	max. 6min / h (2min / h bei maximaler Zuladung)
Maximaler Verstellbereich: Einfachteleskop Zweifachteleskop	680 mm bis 1180 mm 650 mm bis 1250 mm
Lärmemissionen	<60 dB (A)
Max. Leistungsaufnahme beim Hubvorgang	2 Teleskopsäulen / Tisch: 300 W 3 Teleskopsäulen / Tisch: 450 W
Stromaufnahme im Stand-by-Betrieb	≤ 0,1 W
Maximale effektive Strahlungsleistung	0,06 dBm



Typenschilder befinden sich am Gehäuse der Steuerung, an den Teleskopsäulen und an der Unterseite der Schreibtischplatte.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten aller Hinweise aus der Bedienungsanleitung.

Der Schreibtisch **Ology Desk / Bench** ist ausschließlich für den Einsatz als Büromöbel für den gewerblichen Einsatzbereich konzipiert. Eine andere oder darüberhinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei bestimmungswidriger Verwendung des Produktes können sowohl Gefahren für Leib und Leben als auch Sachbeschädigungen auftreten. Aus diesem Grunde ist eine bestimmungswidrige Verwendung untersagt. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt Steelcase keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Mögliche bestimmungswidrige Verwendungen:

- Heben von Lasten
- Verwendung als Aufstiegshilfe
- Dauernde Ablagefläche für Gegenstände mit einem Gesamtgewicht von mehr als ca. 75 kg
- Verwendung im Außenbereich
- Verwendung in Feuchträumen

Dieser Schreibtisch kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Schreibtisches unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Schreibtisch spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

4. Höheneinstellung

4.1 Variante Teleskop	4.2 Variante Crank (Kurbel)
<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Stellrad lösen. ⇒ Teleskopsäule um gewünschte Länge hinaufziehen oder hinuntergleiten lassen (siehe Skala). ⚠ Halten Sie die Schreibtischplatte dabei fest. ⇒ Stellrad wieder festziehen. ⇒ Alle Säulen auf die gleiche Höhe einstellen. 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ Kurbel aus der Parkposition ziehen. ⇒ Teleskopsäulen um gewünschte Höhe hin-auf- oder hinunterkurbeln (siehe Skala). Alle Säulen werden gleichzeitig bewegt. ⇒ ⚠ Tischplatte während des Kurbelvorgangs nicht anheben. ⇒ Kurbel wieder in Parkposition schieben.

4.3 Varianten Lift 1 und Lift 2



ACHTUNG

Stellen Sie vor der ersten Inbetriebnahme sicher, dass:

- der Schreibtisch fachgerecht montiert wurde.
- die Steuerung über Kabel mit dem Motor verbunden ist.
- das Bedienpaneel mit der Steuerung verbunden ist.
- alle Sicherheitsvorschriften beachtet werden.



Vor der Erstinbetriebnahme ist es erforderlich, einen manuellen Reset durchzuführen, siehe Bedienungsanleitung (steelcase.de)

4.3.1 Höheneinstellung - Simple Touch Bedienpaneel

- ⇒ Bewegen Sie den Kippschalter auf- oder abwärts um die gewünschte Tischhöhe zu erreichen.
- ⇒ Die Tischplatte bewegt sich auf- oder abwärts bis man das Bedienpaneel loslässt oder die Minimal- / Maximalhöhe erreicht worden ist.



Der Kippschalter muss durchgehend gedrückt werden, um die Tischplatte zu bewegen.

4.3.2 Höheneinstellung – Active Touch Bedienpaneel (*optional*)



- ⇒ Bewegen Sie den Kippschalter auf- oder abwärts um die gewünschte Tischhöhe zu erreichen.
- ⇒ Das Display zeigt die aktuelle Tischhöhe an.
- ⇒ Die Tischplatte bewegt sich auf- oder abwärts bis man das Bedienpaneel loslässt oder das Minimum / Maximum erreicht ist.





Bei zuvor eingespeicherten Tischpositionen macht die Tischplatte eine kurze Pause. Anschließend wird die Fahrt fortgeführt.

5. Einstellungen (*optionale Active Touch Steuerung*)

5.1 Speichern von Tischpositionen

- ⇒ Bewegen Sie den Kippschalter auf- oder abwärts, um die gewünschte Tischhöhe zu erreichen.
- ⇒ Drücken Sie die Taste **1** oder **2** für zwei Sekunden um die Position zu speichern. Füllt sich der Lichtbalken, ist die Position erfolgreich gespeichert worden: 
- ⇒ Für das Speichern einer neuen Position wiederholen Sie den Vorgang.
- ⇒ Zum Löschen aller Speicherstände, drücken gleichzeitig Sie die Tasten **1** und **2** für eine Sekunde. Das Display zeigt „**PRESET CLEAR**“ und der blaue Lichtbalken füllt sich: 



5.2 Erinnerungsfunktion REM

- ⇒ Drücken Sie die **REM**inder Taste  mehrfach, um die gewünschte Erinnerungszeit einzustellen.
Pro Tastenbetätigung ändert sich das Zeitintervall um 15 Minuten: **OFF > 15m > 30m > 45m ... 90m > OFF**
- ⇒ Bei dem gewünschten Zeitintervall, warten Sie bis sich der blaue Lichtbalken gefüllt hat: 
- ⇒ Verstreicht die ausgewählte Zeit, macht der Tisch eine kurze Bewegung, um Sie an das Ändern Ihrer Position zu erinnern.



Wenn Sie nach der Erinnerung innerhalb von 5 Minuten die Tischplatte nicht bewegen, schaltet sich die Erinnerungsfunktion automatisch aus.



5.3 Verbindung der App mit dem Tisch

- ⇒ laden Sie die Rise App herunter von [Steelcase.com/rise](https://steelcase.com/rise) (kompatibel mit iOS und Android Betriebssystemen).
- ⇒ Schalten Sie die Bluetooth Verbindung in ihrem Handy ein.
- ⇒ Am Bedienpaneel drücken Sie die Taste  und die Taste **2** gleichzeitig für zwei Sekunden. Die Identifikationsnummer des Tisches erscheint auf dem Display: 
- ⇒ Wählen Sie die Tisch ID in der Rise App aus und stellen Sie die Verbindung her. Bei Erfolg zeigt das Bedienpaneel „**BLUETOOTH PAIRED**“ an.
- ⇒ Um von der Anzeige des Bedienpaneels wegzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste.





Das Bluetooth Symbol  erscheint am unteren rechten Rand des Displays und zeigt die bestehende Bluetooth Verbindung an.

5.4 Angezeigte Tischhöhe einstellen


- ⇒ Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **1, 2** und  für vier Sekunden.
- ⇒ Das Display zeigt an „**ADJUST HEIGHT**“ und den aktuellen Wert der Tischhöhe.
- ⇒ Bewegen Sie den Kippschalter auf- oder abwärts um die angezeigte Tischhöhe zu berichtigen. Die eingestellte Höhe blinkt und der blaue Lichtbalken füllt sich: 

Zu beachten: Während des Vorgangs bewegt sich die Tischplatte nicht.

5.5 Angezeigte Einheit ändern – CM / INCH (optionale Active Touch Steuerung)

- ⇒ Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **1** und  für drei Sekunden um die Einheit von **CM** zu **INCH** (Zoll) umzuändern und umgekehrt.
- ⇒ Die neue Auswahl blinkt und der blaue Lichtbalken füllt sich: 

5.6 Einstellen der Standardhöhe (optionale Active Touch Steuerung)

- ⇒ Drücken Sie die Tastenfolge **1, 2, 1, 2**. Das Display zeigt an: „**SELECT**“, „**HEIGHT**“.
- ⇒ Bewegen Sie den Kippschalter auf- oder abwärts um die Standardhöhe einzustellen.
- ⇒ Ist die gewünschte Höhe erreicht, warten Sie für zwei Sekunden.
- ⇒ Die neue Standardhöhe ist gespeichert, sobald sich der blaue Lichtbalken gefüllt hat: 

6. Fehler Codes

Fehler Codes werden im Display immer mit einem „**E**“ für Error und einer Zahl dargestellt. Die häufigsten Fehler Codes sind außerdem mit einer extra Funktion versehen wie z.B. „**E01**“ „**INITIALISE**“. Dabei wechselt die Anzeige von einem Zahlen Code zu einer Textmeldung im Wechsel. Der Fehler Code erscheint solange der Kippschalter gedrückt bleibt.

Die wichtigsten Fehler Codes:

E53-E64	KOLLISION
E41-E52	ÜBERLAST
E01	INITIALISIERUNG



Die vollständige Fehler Codes Liste finden Sie in der Bedienungsanleitung (steelcase.de).

7. Service und Kontaktdaten

Produzent

Steelcase AG
Brienner Str. 42
80333 München

Telefon: +49 (0) 80 31 405 – 111

Email: DE lineone-de@steelcase.com
EN lienone-en@steelcase.com
FR lineone-fr@steelcase.com