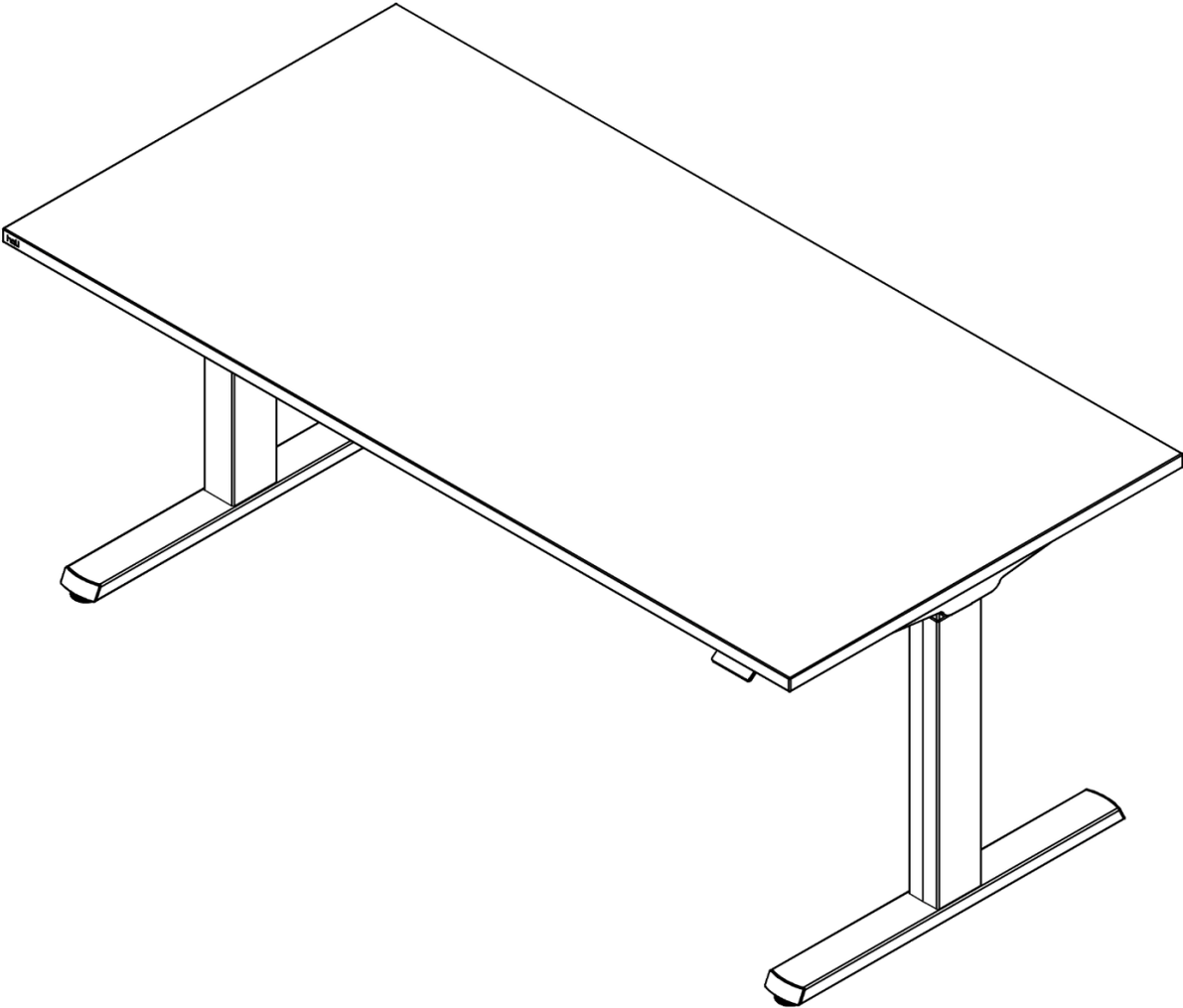


s136 / s136 Bench

Bedienungsanleitung



INHALT

Sicherheitshinweise	3
Vor der Inbetriebnahme	3
Während des Betriebs	4
Vor der Fehlersuche	4
Missbrauch	5
Reparaturen.....	5
Gewährleistung.....	5
Wartung/Reinigung	5
Ergonomie	6
Initialisierung (Reset).....	7
Bedienung mit Bedienelement Auf/Ab	8
Bedienung mit Bedienelement Auf/Ab mit Display.....	8
Bedienung mit Bedienelement Auf/Ab mit Display und 2-fach Memory	9
Bedienung mit Bedienelement Auf/AB mit Display und 4-fach Memory	12
Fehlersuche und Diagnose.....	14
Störungsbehebung	16
Technische Daten.....	16
Konformitätserklärung	17
Entsorgungshinweise	18
Externe Funktionsprüfung (bei s136 oder s136 Bench).....	19

SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lese die Bedienungsanleitung vollständig durch.

Die Nichtbeachtung von Anweisungen kann zu erheblichen Schäden und Unfällen führen.

Vorsicht: Um die Gefahren eines elektrischen Schlages zu verhindern, öffne keine stromführenden Bauteile an der Unterseite des Tisches. Im Inneren der Bauteile befinden sich keine vom Benutzer zu wartende Teile. Lasse Reparaturen nur vom qualifizierten Kundendienstpersonal durchführen!

- Wenn das Produkt sichtbar beschädigt ist, darf es nicht weiter benutzt werden.
- Verwende weder beschädigte Steckdosen noch defekte Netzkabel oder Stecker.
- Achte auf eine feste Verbindung des Steckers.
- Stelle den Tisch nicht an Orten auf, an denen er Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt ist.
- Der Tisch darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden!
- Stelle den Tisch nicht an instabilen oder geneigten Stellen auf (Kippgefahr!).
- Dieser Tisch ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissens benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt, oder erhielten von ihr Anweisungen, wie der Tisch zu benutzen ist.
- Stelle den Tisch nicht an einem Ort auf, der in unmittelbarer Reichweite von Kindern ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Tisch spielen.

VOR DER INBETRIEBNAHME

- Prüfe, ob die Betriebsspannung der Steuereinheit der lokalen Stromversorgung entspricht (siehe Typenschild auf der Steuereinheit, Standard = 230V), bevor das System ans Stromnetz angeschlossen wird.
- Die einzelnen Elemente (Motorsäulen, Bedienelement, Steuereinheit) des Systems müssen untereinander verbunden werden, bevor die Steuereinheit an das Stromnetz angeschlossen wird.

- Schließe das Netzkabel der Steuereinheit an.
- Befestige alle Kabel am Tischgestell oder an der Tischplatte, damit es zu keinen Beschädigungen während des Betriebs kommen kann.
- Alle Leitungen, die zugeführt oder bei bestimmungsgemäßem Gebrauch bewegt werden können, müssen Zugentlastungen besitzen.

WÄHREND DES BETRIEBS

- Sollten die Antriebe oder die Steuerung während des Betriebs ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche verursachen, unterbreche die Stromzufuhr.
- Achte darauf, dass die Kabel nicht beschädigt sind.
- Beim Betrieb des Sitz-Steh-Tisches ist darauf zu achten, dass keine Gegenstände oder Körperteile eingeklemmt werden!
- Beim Betrieb ist darauf zu achten, dass sich keine dritte Person (z.B. Kinder), aber auch keine Haustiere im Bereich des Arbeitstisches befinden.
- Alle beweglichen Teile des Tischgestells müssen einen Abstand von mindestens 25 mm zu angrenzenden Bauteilen und Objekten haben.

Unabhängig von der Belastung darf die angegebene Einschaltdauer (max. 1 Minute Dauerbetrieb gefolgt von 12 Minuten Pause) nicht überschritten werden, da dies zu einer Überhitzung des Motors und der Steuereinheit führt. Eine Überschreitung der Einschaltdauer kann die Lebensdauer des Systems deutlich verkürzen.

VOR DER FEHLERSUCHE

- Stoppe den Sitz-Steh-Tisch.
- Schalte die Stromzufuhr ab und ziehe den Netzstecker.
- Entlaste den Sitz-Steh-Tisch von jeglichem Gewicht.
- Das Öffnen oder der Austausch der elektrischen Einrichtungen darf nur von Elektrofachpersonal durchgeführt werden.

MISSBRAUCH

- Der Antrieb darf nicht überlastet werden – dies kann zu Personenschäden oder Schäden am System führen.
- Verwende das Antriebssystem nicht, um Personen zu heben. Setze oder stelle dich während des Betriebs nicht auf den Tisch (Verletzungsgefahr).
- Nutze das System nur in geschlossenen Räumen.

REPARATUREN

Um Fehlfunktionen zu vermeiden, dürfen alle Reparaturen nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.

GEWÄHRLEISTUNG

Für diese Tischgestelle geben wir eine Gewährleistung für einen Zeitraum von 24 Monaten. Die Gewährleistung deckt alle Material- und Produktionsfehler ab und gilt ab Verkaufsdatum. Die Gewährleistung gilt nur unter der Voraussetzung, dass die Tischgestelle im Rahmen der beschriebenen Parameter sachgerecht montiert und eingesetzt wurden, sowie Reparaturen nur durch autorisiertes Fachpersonal vorgenommen wurden.

Der Sitz-Steh-Tisch darf nicht unsachgemäß behandelt oder verwendet werden und es dürfen keine Veränderungen am Tischgestell vorgenommen werden, ansonsten erlischt die Gewährleistung. Weitere Informationen findest du in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.hali.at).

WARTUNG/REINIGUNG

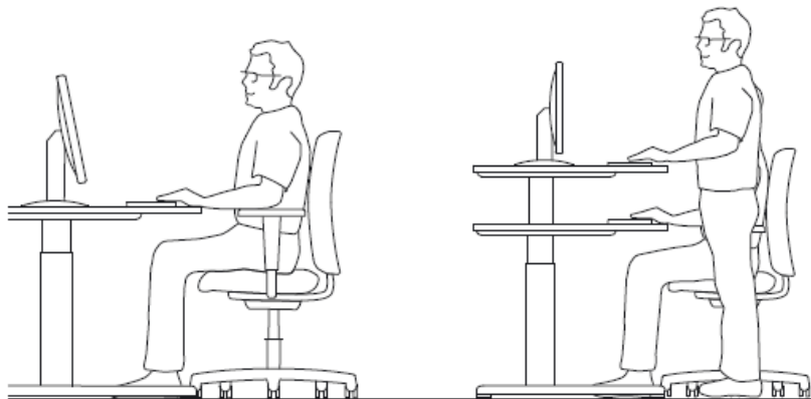
- Entferne in regelmäßigen Abständen Staub und Schmutz vom Tischgestell, insbesondere von den Führungsrohren und vergewissere dich, dass keine Schäden und Risse vorhanden sind.
- Überprüfe alle Befestigungsschrauben auf festen Sitz und alle Steckverbindungen, Kabel und Stecker.
- Überprüfe die ordnungsgemäße Funktion des Tisches.

- Die Steuereinheit, das Bedienelement und das Tischgestell dürfen nur mit einem trockenen oder leicht befeuchteten Tuch gereinigt werden. Personengefährdung!
- Aggressive Reinigungsmittel können Schäden oder Farbveränderungen am Produkt verursachen. Es dürfen daher nur Mittel mit einem pH-Wert von 6-8 benutzt werden.
- Es darf keine Flüssigkeit in das System (Steuereinheit, Bedienelement, Kabel und Gestell) gelangen. Personengefährdung!
- Reinigung der Tischplatte: Siehe hali Reinigungsanleitung (www.hali.at).

ERGONOMIE

Bei diesem Büroarbeitsstisch kannst du die Arbeitsfläche ganz einfach zwischen Sitz- und Stehhöhe verstellen und somit an die Körpergröße des Nutzers anpassen.

Ausgehend von der Sitzhaltung, auf dem in der Höhe richtig eingestellten Bürostuhl, solltest du die Tischhöhe so wählen, dass die Unterarme locker auf der Tischplatte aufliegen können.



*Die Wahl der richtigen Tischhöhe im Sitzen und im Stehen
(Quelle Broschüre Ergonomie und Gesundheit – Ihr Büro ist Lebensraum, Büro-Forum)*

Die Höhe für das Arbeiten im Stehen solltest du so wählen, dass Ober- und Unterarm wiederum einen Winkel von ca. 90° bilden und die Handballen und gegebenenfalls ein Teil der Unterarme auch beim Arbeiten im Stehen bequem auf der Tischfläche aufliegen können. Weitere Informationen findest du auch unter www.iba.online.

INITIALISIERUNG (RESET)

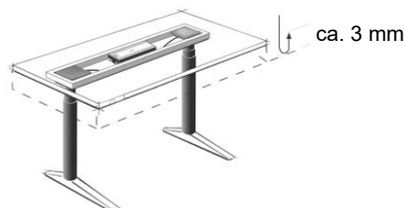
Nach der Montage oder wenn der Tisch längere Zeit von der Stromversorgung getrennt war, oder es zu einer Störung gekommen ist, oder die Verbindung zwischen den Antrieben und der Steuerung getrennt wurde, muss die Steuerung des Tisches initialisiert werden.

Erwartet die Steuerung eine neue Initialisierung, ist nur die Abwärtsbewegung des Tisches mit einer reduzierten Geschwindigkeit möglich und im optionalen Display wird das Symbol „--“ angezeigt. Drücke gleichzeitig die Funktionstaste auf der Unterseite des Bedienelements und den Pedalschalter nach unten. Halte beide Tasten gedrückt, und lasse erst wieder los, wenn das Tischgestell komplett nach unten gefahren ist, wieder einen leichte Bewegung nach oben gemacht hat und der Tisch sich nicht mehr bewegt.

Für die Initialisierung beim Bedienelement „Auf/Ab mit Display und 4-fach Memory“ drücke statt der Tasten an der Unterseite des Bedienelements und des Pedalschalters die Auf- (▲) und Ab-Tasten (▼) gleichzeitig.

GEFAHR: Bei allen Initialisierungs- und Reset-Vorgängen und beim Endlagenabgleich ist die Software-Kollisionserkennung nicht aktiv. Beachte dabei eine mögliche Quetschgefahr.

Wenn in den Endlagen ein Fehler auftritt oder die Hublänge der Hubsäulen geändert wurde, muss die Steuereinheit erneut initialisiert werden. Die ersten beiden Male, in denen das System in die obere Endlage verfahren wird, fährt es automatisch wieder ca. 3 mm ein.



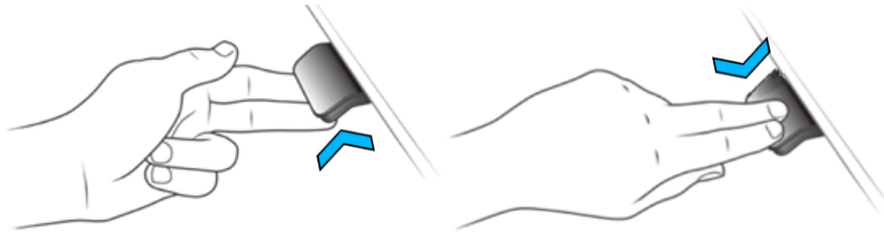
Schematische Darstellung der Initialisierung

Wenn die beiden Tasten losgelassen werden, bevor der Vorgang komplett abgeschlossen ist, wird die Initialisierung unterbrochen (Fehlfunktion) und muss neu begonnen werden. Die obere Endlage ist in der Steuerung voreingestellt.

Aus diesem Grund darf nur die Steuerung eingesetzt werden, die passend für das s136 Tischgestell geliefert wurde.

BEDIENUNG MIT BEDIENELEMENT AUF/AB

Drücke und halte das Bedienelement nach oben, um den Tisch hochzufahren bzw. nach unten, um hinunterzufahren.



Schematische Darstellung der Bedienung zum Hochfahren und Hinunterfahren

Das System verfährt so lange, bis die Taste losgelassen oder die Endposition erreicht wird.



Darstellung Bedienelement Auf/Ab (unter der Tischplatte montiert)

Begrenzung der Tischhöhe: siehe Seite 11

BEDIENUNG MIT BEDIENELEMENT AUF/AB MIT DISPLAY

Die Funktionsweise entspricht der des Bedienelements „Auf/Ab“.

Zusätzlich wird am Display die aktuelle Tischhöhe in Zentimeter angezeigt.



Darstellung Bedienelement Auf/Ab mit Display (unter der Tischplatte montiert)

Begrenzung der Tischhöhe: siehe Seite 11

BEDIENUNG MIT BEDIENELEMENT AUF/AB MIT DISPLAY UND 2-FACH MEMORY

Die Funktionsweise entspricht der des Bedienelements „Auf/Ab“.

Dieses Bedienelement besitzt ein Display zur Anzeige der aktuellen Tischhöhe in Zentimeter. Zusätzlich können bis zu 2 Tischpositionen abgespeichert und angefahren werden.

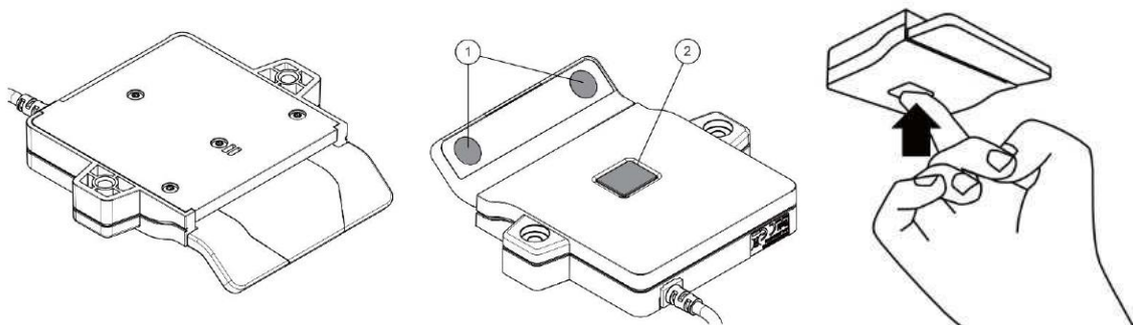


Darstellung Bedienelement Auf/Ab mit Display und 2-fach Memory

Position abspeichern

Zum Speichern der Position fahre den Tisch auf die gewünschte Höhe und halte danach die Funktionstaste und eine der Speichertasten gleichzeitig gedrückt. Die Position ist abgespeichert, wenn die Anzeige aufhört zu blinken.

Durch ein kurzes Antippen der beiden Speichertasten, kann der abgespeicherte Wert am Display angezeigt werden.



Schematische Darstellung der Bedienelement Speichertasten (1) und der Funktionstaste (2)

Abgespeicherte Position anfahren

Zum Anfahren der abgespeicherten Position musst du eine der Speichertasten drücken und so lange gedrückt halten, bis die gewünschte Position erreicht ist.

Tastensperre aktivieren/ deaktivieren

Zum Aktivieren / Deaktivieren der Tastensperre muss die Funktionstaste 2-mal kurz nacheinander gedrückt werden. Ein Schlüsselsymbol erscheint auf dem Display, wenn die Tastensperre aktiviert ist.

Einstellen der Anfangshöhe des Sitz-Steh-Tisches

Wenn die angezeigte Höhe im Display nicht korrekt ist, kannst Du sie im Menü anpassen. Öffne das Menü, indem du die Funktionstaste 3 Sekunden gedrückt hältst, bis am Display eine Sanduhr erscheint. Wähle dann den Menüpunkt „Offset“ aus, indem du die Funktionstaste kurz drückst. Der weiße Balken wechselt in den Parameterbereich.



Im Menüpunkt „Offset“ kannst du die Anzeige der Tischhöhe anpassen, ohne dass der Tisch bewegt wird. – z.B. um die Tischplattendicke zu berücksichtigen. Der Wert der Starthöhe bezieht sich auf die mechanische Starthöhe der Säule. Der werkseingestellte Wert beträgt 65. Mit Hilfe des Schalters zum Auf/Ab – Bewegen kannst du die Höhenanzeige im Display ändern.



Nachdem du den gewünschten Wert eingestellt hast, halte die Funktionstaste drei Sekunden, um diesen Wert zu speichern. Wenn das Bedienelement länger als 10 Sekunden nicht benutzt wird, schließt sich das Menü und du gelangst wieder zur Höhenanzeige zurück.

Begrenzung der Tischhöhe

Wenn der Schreibtisch nicht in seinem gesamten Verfahrbereich betrieben werden kann (z.B. blockiert ein Hängeregal die Aufwärtsbewegung oder ein Ladencontainer wird unter dem Schreibtisch platziert und blockiert die Abwärtsbewegung), kannst du eine obere und eine untere Begrenzung für die Höhe des Schreibtisches einstellen.

Die obere Begrenzung kannst du nur in der oberen Hälfte des Verfahrbereichs festlegen, die untere nur in der unteren Hälfte

Obere Begrenzung einstellen:

Fahre den Tisch auf die maximal zulässige Höhe. Drücke dann die Funktionstaste und den Pedalschalter gleichzeitig nach oben oder unten. Nach ca. 3 Sekunden hörst du ein Klicken – jetzt die Tasten loslassen. Das Display zeigt „H“ für die gesetzte obere Begrenzung an. Lasse die Tasten innerhalb von 5 Sekunden nach dem Klickgeräusch los, sonst startet das System eine Initialisierung.

Untere Begrenzung einstellen:

Fahre den Tisch auf die minimal zulässige Höhe. Drücke dann die Funktionstaste und den Pedalschalter gleichzeitig nach unten oder oben. Nach ca. 3 Sekunden hörst du ein Klicken – jetzt die Tasten loslassen. Das Display zeigt „L“ für die gesetzte untere Begrenzung an. Lasse die Tasten innerhalb von 5 Sekunden nach dem Klickgeräusch los, sonst startet das System eine Initialisierung.

Löschen der Begrenzung der Tischhöhe

Das Löschen der Begrenzung funktioniert genauso wie das Einstellen der Begrenzung.

Fahre die Tischplatte ganz nach oben oder unten, bis sie stoppt. Drücke die Funktionstaste und den Pedalschalter gleichzeitig nach unten oder oben. Nach 3 Sekunden hörst du ein Klicken – jetzt die Tasten loslassen. Das Display zeigt:

- „H“ für gelöschte obere Begrenzung
- „L“ für gelöschte untere Begrenzung

Lasse die Tasten innerhalb von 5 Sekunden nach dem Klickgeräusch los, sonst startet das System eine Initialisierung.

BEDIENUNG MIT BEDIENELEMENT AUF/AB MIT DISPLAY UND 4-FACH MEMORY

Drücke entweder die Auf- (▲) oder Ab-Tasten (▼), um den Sitz-Steh-Tisch in Pfeilrichtung nach oben oder unten zu bewegen. Das System verfährt so lange, bis die Tasten losgelassen oder die Endposition erreicht wird.

Dieses Bedienelement besitzt ein Display zur Anzeige der aktuellen Tischhöhe in Zentimeter und bietet die Möglichkeit bis zu 4 Tischpositionen zu speichern.

▲ = Auf
▼ = Ab



Darstellung Bedienelement Auf/Ab mit Display und 4-fach Memory

Position abspeichern

Zum Speichern der Position fahre den Tisch auf die gewünschte Höhe. Mit gemeinsamem Drücken der Taste „S“ (Speichertaste) und einer Positionstaste (1, 2, 3, 4) startet der Speichervorgang für die ausgewählte Position. Der Vorgang wird von der Steuerung mit einem Blinken der Höhenanzeige und dem Entfernen des „.“ beendet. Im Anschluss zeigt das Display die aktuelle Tischhöhe an.

Durch ein kurzes Antippen der Positionstasten (1, 2, 3, 4), kann der abgespeicherte Wert am Display angezeigt werden.

Abgespeicherte Position anfahren

Zum Anfahren der abgespeicherten Position musst du die Memorytaste (1, 2, 3, 4) drücken und so lange gedrückt halten, bis die gespeicherte Position erreicht wurde.

Tastensperre aktivieren / deaktivieren

Zum Aktivieren / Deaktivieren der Tastensperre musst du die Speichertaste „S“ 2-mal kurz nacheinander drücken. Ein Schlüsselsymbol erscheint auf dem Display, wenn die Tastensperre aktiviert ist.

Begrenzung der Tischhöhe

Wenn der Schreibtisch nicht in seinem gesamten Verfahrbereich betrieben werden kann (z.B. blockiert ein Hängeregal die Aufwärtsbewegung oder ein Ladencontainer wird unter dem Schreibtisch platziert und blockiert die Abwärtsbewegung), kannst du eine obere und eine untere Begrenzung für die Höhe des Schreibtisches einstellen.

Die obere Begrenzung kannst du nur in der oberen Hälfte des Verfahrbereichs festlegen, die untere nur in der unteren Hälfte.

Obere Begrenzung einstellen:

Fahre den Tisch auf die gewünschte maximal zulässige Höhe. Drücke gleichzeitig die Auf- (▲) und die Ab-Taste (▼). Nach ca. 3 Sekunden hörst du ein Klicken – jetzt die Tasten loslassen. Das Display zeigt „H“ für die gesetzte obere Begrenzung an. Lasse die Tasten innerhalb von 5 Sekunden nach dem Klickgeräusch los, sonst startet das System eine Initialisierung.

Untere Begrenzung einstellen:

Fahre den Tisch auf die gewünschte minimal zulässige Höhe. Drücke gleichzeitig die Auf- (▲) und die Ab-Taste (▼). Nach ca. 3 Sekunden hörst du ein Klicken – jetzt die Tasten loslassen. Das Display zeigt „L“ für die gesetzte untere Begrenzung an. Lasse die Tasten innerhalb von 5 Sekunden nach dem Klickgeräusch los, sonst startet das System eine Initialisierung.

Löschen der Begrenzung der Tischhöhe

Das Löschen der Begrenzung funktioniert genauso wie das Einstellen der Begrenzung.

Fahre die Tischplatte ganz nach oben oder unten, bis sie stoppt. Drücke gleichzeitig die Auf- (▲) und die Ab-Taste (▼). Nach 3 Sekunden hörst du ein Klicken – jetzt die Tasten loslassen. Das Display zeigt:

- „H“ für gelöschte obere Begrenzung
- „L“ für gelöschte untere Begrenzung

Lasse die Tasten innerhalb von 5 Sekunden nach dem Klickgeräusch los, sonst startet das System eine Initialisierung.

FEHLERSUCHE UND DIAGNOSE

Fehlersuche durch Anwender

Fehler	mögliche Ursachen	Behebung
Tisch fährt nicht	keine Stromversorgung	Netzkabel einstecken ggf. Steckverbindung an der Steuerung überprüfen
	keine oder lose Verbindung zu den Antrieben/Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerung und an den Antrieben überprüfen, bzw. herstellen
	keine Verbindung zum Bedienelement	Steckverbindung an der Steuerung überprüfen, bzw. herstellen
	max. Hubkraft überschritten	Gewicht reduzieren
	max. Einschaltdauer überschritten	Steuerung aktiviert sich nach ca. 12 Minuten selbsttätig wieder
	Antrieb defekt	wende dich an das Service Center
	Steuerung defekt	wende dich an das Service Center
	Bedienelement defekt	Bedienelement auswechseln
Tisch fährt nur langsam nach unten	Initialisierung erforderlich	Tisch initialisieren
Tisch fährt nur einseitig kurz und bleibt dann stehen	keine oder lose Verbindung zu den Antrieben/Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerung und an den Antrieben überprüfen, bzw. herstellen
	Antrieb defekt	wende dich an das Service Center

Fehlercodetabelle bei Bedienelement mit Display

Anzeige	Ursachen	Behebung
E1	Systemfehler	Netzstecker ziehen. Wende dich an das Service Center
E3	Überstromschutz	Kontrolle einer Kollision -> ggf. beheben
		max. Last überschritten -> entferne die Last vom Tisch
E4	Interne Spannungsversorgung defekt	Netzstecker ziehen. Wende dich an das Service Center
E5	Hall-Signal Motorsäule 1	Steckverbindung der Motorsäule 1 prüfen
E6	Überstrom Motorsäule 1	Kontrolle einer Kollision -> ggf. beheben
		max. Last überschritten -> entferne die Last vom Tisch
E7	Überstrom Motorsäule 2	Kontrolle einer Kollision -> ggf. beheben
		max. Last überschritten -> entferne die Last vom Tisch
E8	Verbindung zu Motor unterbrochen	Kontrolle der Verbindung zum Motor -> Bitte Tisch neu initialisieren.
E9	Hall-Signal Motorsäule 2	Steckverbindung der Motorsäule 2 prüfen
E11	Kollisionsschutz ausgelöst	Fahrbereich auf Hindernisse prüfen
E12	Einschaltdauer überschritten (zeitgesteuert)	Warte, bis die Anzeige „E12“ im Display erlischt.

Fehlercodetabelle zu Firmware 2.2 (Typenschild bei der Steuerung: „REV: 2.2“)

Symbole	Bedeutung
	Nur zur Verwendung innerhalb geschlossener Räume. Nicht im Freien verwenden!
	Gerät der Schutzklasse II
	Anweisung lesen
	Elektrische Teile nicht im Hausmüll entsorgen
	Konformitätszeichen (CE-Zeichen)

STÖRUNGSBEHEBUNG

Lässt sich ein Fehler nicht wie beschrieben beheben, ziehe den Netzstecker, warte einige Minuten und versuche den Tisch neu zu initialisieren!

Tritt ein Fehler auch danach noch auf, trenne die Steuereinheit vom Netz und wende dich an das Service Center.

TECHNISCHE DATEN

Tischsystem	s136	s136 Bench
Säule	rechteckig	rechteckig
Säulenmaße	90 x 60 mm	90 x 60 mm
Gestell	T-Fuß	H-Gestell
Verstellbereich bei 25 mm Tischplatte	650 – 1300 mm	650 -1300 mm
Hublänge	650 mm	650 mm
Geschwindigkeit	50 mm/s (ohne Last)	50 mm/s (ohne Last)
max. Zuladung / max. Belastung des Tisches	750 N (ca. 75 kg)	750 N (ca. 75 kg pro Tischplatte)
Geräuschpegel	sehr niedriges Geräuschniveau	sehr niedriges Geräuschniveau
Stromverbrauch im Betrieb	max. 350 W	max. 350 W
Stromverbrauch im Standby	< 0,1 W	< 0,1 W
Nennspannung	120 – 240 V / 50-60 Hz	120 – 240 V / 50-60 Hz

Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine

Produkt: elektromotorisch höhenverstellbarer Büroarbeitstisch
Typ: s136
Baujahr: ab 01/2023

Hersteller: **hali GmbH**
K.-Schachinger Straße 1
A-4070 Eferding

+43 5 048151 0
office@hali.at

aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Anforderungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Normen entspricht.

Angewandte EG-Richtlinien:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EMV - Richtlinie 2014/30/EU
EG - Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
RoHS 2-Richtlinie 2011/65/EU
Ökodesignrichtlinie 2019/1782
WEEE Richtlinie 2012/19/EU



Angewandte harmonisierte Normen:

EN 61000-6-1:2019,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

EN 60335-1:2012+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A11:2014+A13:2017+A14:2019
EN 62233:2008

EN 50581:2012
EN 55014-1:2018

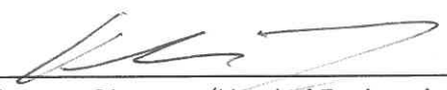
EN ISO 12100:2013

ÖNORM EN 527-1:2015 (Büroarbeitstisch Typ A / D)
ÖNORM EN 527-2:2019
EN 1730:2012

ZEK 01.4-08

Es gelten die Fassungen der Normen am Ausstellungstag. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung oder unsachgemäßen Verwendungszweck verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Ort, Datum: Eferding, 01.01.2023


i.A. Johannes Oberauer (Head of Engineering)


Mario Helfenschneider (CTO)

ENTSORGUNGSHINWEISE

Wenn der s136 Sitz-Steh-Tisch am Ende des Lebenszyklus endgültig demontiert und entsorgt werden soll:

- Trenne zuerst den Tisch vom Stromnetz und allen weiteren Versorgungsanschlüssen!
- Zerlege den Tisch in seine Einzelteile gemäß der Montageanleitung.
- Trenne die Bauteile nach Materialgruppen (Metall, Holz, Elektroteile, Kunststoffe) und Sorge für die Rückführung in den Wertstoffkreislauf. Die jeweiligen nationalen Vorschriften sind dabei zu beachten!

Das Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.



WEEE-Reg.-Nr.:

Österreich:

GLN 9008390594902

Deutschland:

DE 33543414

Die Elektro-Komponenten des s136 Tisches sind nicht als normaler Hausmüll zu behandeln, sondern müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

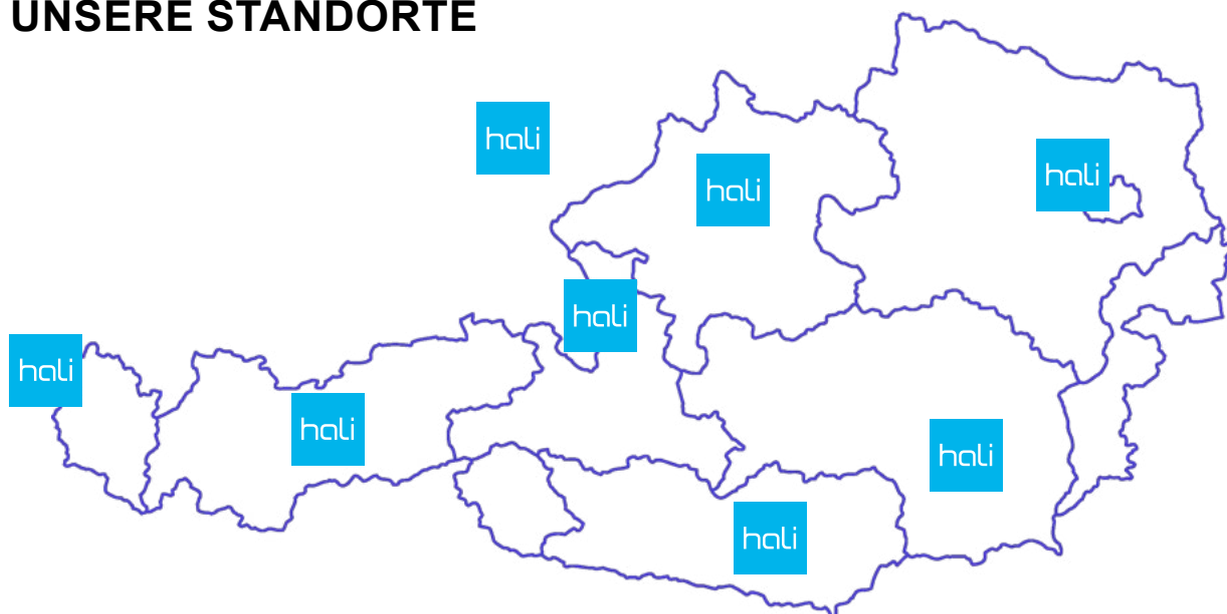
Durch deinen Beitrag zum korrekten Entsorgen von Elektrobauteilen schützt du die Umwelt und die Gesundheit deiner Mitmenschen.

EXTERNE FUNKTIONSPRÜFUNG (bei s136 oder s136 Bench)

Datum	
Firma	
Nachname und Vorname	
Unterschrift	

Die einmalige Unterschrift durch den Monteur und Kunden im Endabnahmeprotokoll (Lieferschein) ist gleichgesetzt mit der Unterschrift zur externen Funktionsüberprüfung in der Bedienungsanleitung.

UNSERE STANDORTE



Du brauchst Hilfe bei deiner Bestellung oder hast noch Fragen?

Unsere Mitarbeiter in den Bundesländern stehen dir gerne für alle Anliegen zur Seite: unter <https://www.hali.at/kontakt/>