

## Ergonomie schafft Komfort an jedem Platz

Artikel vom 30. November 2023

Teile und Elemente

Unser Zuhause wird multifunktionaler. Immer häufiger dient es zum Beispiel auch als Arbeitsplatz, was nicht bedeutet, dass dieser ein eigenes Arbeitszimmer benötigt. Hier rückt das Wohnzimmer immer mehr in den Mittelpunkt und muss mehrere Rollen erfüllen, zum Beispiel mithilfe ergonomischer Solitärmöbel.



Höhenverstellbare Tische, wie sie in der Abbildung hinten und vorne zu sehen sind, sind eine wundervolle Ergänzung für multifunktionale Wohnzimmer (Bild: Kesseböhmer Ergonomics).

Denn die Ergonomie hält auch Einzug in den gemütlichen Wohnbereich. Auch hier geht der Trend zu kleinen Hubtischen, welche sowohl als Couchtisch als auch als kleine Arbeitstische eingesetzt werden können. Individuell in der Höhe an die Sitzgelegenheit

anpassbar oder ganz ausgefahren als Stehpult nutzbar sind sie platzsparend und vielseitig. Durch das schlichte Design werden sie zu einem zeitlosen und nachhaltigen Möbelstück mit Mehrwert.

## Hubtische für alle Höhen

Diesem Trend folgend hat [Kesseböhmer Ergonomietechnik](#) seine Monosäulen-Modellreihe um die neue Version »Lift High« ergänzt und deckt mit diesem umfassenden Hubgestellprogramm für Tische mit Gasfederverstellung jetzt alle Höhenbereiche ab.



Die »Lounge«- und die neue »Lift High«-Serie sind höhenverstellbare Tischgestelle in schlankem Design für jede Höhe (Bild: Kesseböhmer Ergonomics).

Der Hub-Loungetisch ermöglicht tiefes sowie hohes Sitzen und die neue »Lift High«-Serie deckt sogar Sitzen und Stehen ab: Die filigrane Monosäule in der runden Ausführung mit 40 Millimeter Durchmesser und in der quadratischen Variante mit 51 Millimeter Kantenlänge ermöglicht einen besonders weiten Hub von 447 Millimetern. Die Höhenverstellung erfolgt wahlweise mithilfe eines Auslösehebels oder über die Hydro-Ausführung. Letztere verfügt über eine spezielle Haltefunktion, die ein Arretieren in jeder Höhe ermöglicht. Ein einfaches Drücken oder Anheben der Tischplatte mit der Hand reicht für die schnelle und bequeme Höhenverstellung aus.

## Hubsäulen für alle Zonen

Diese filigranen höhenverstellbaren Modelle schließen nicht nur die Lücke vom Loungetisch zum Stehtisch, sie bieten auch vielseitigen Einsatz, zum Beispiel in den Mittelzonen im Büro, im Lounge-Bereich, in Warteräumen und in Foyers, bei Workshops oder Seminaren. Das schlanke Hubtischgestell lädt zum Arbeiten, Sprechen, Sitzen und Stehen ein – dank des großen Hubs immer in bestmöglicher ergonomischer Höhe.

Diese Vielseitigkeit prädestiniert den Einsatz der Hubsäulen auch in Möbeln für das Zuhause. Ob Homeoffice oder Wohnbereich, ob viel Platz vorhanden ist oder wenig – die schlanken Hubtischgestelle zeigen ein breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten.

Durch die schmale und zugleich neutrale Optik fügen sich die zierlichen Gestelle in die Raumumgebung ein, ohne Platz wegzunehmen oder den Einrichtungsstil zu beeinflussen. Die Tischplatten werden von einer Schreinerei individuell angefertigt,

sodass sie durch gleiches Material oder auch Farbakzente zur Innenausstattung des Raumes passen bzw. sich harmonisch einfügen.

Bei der Entwicklung der Hubsäulen wurde besonders auf gute Laufeigenschaften geachtet, denn nur durch leichtes Verstellen in der Höhe werden sie auch regelmäßig genutzt und an eine ergonomische Sitz- oder Stehhaltung angepasst. Die Tische können auch als Nacht- oder Beistelltisch für tiefe und hohe Betten oder als kleiner Arbeitsplatz verwendet werden, der den vorhandenen starren Schreibtisch um ein kleines Stehpult ergänzt. Auf Rollen kann dieses auch schnell zur Seite oder in den nächsten Raum geschoben werden.

Funktionale Möbel für kleine Wohnungen werden uns in Zukunft noch häufiger begleiten. Auch wenn das Homeoffice irgendwann wieder die Ausnahme sein sollte – Mikroapartments, Tiny Houses und Co-Living-Konzepte sind weiter auf dem Vormarsch. Hier darf Ergonomie nicht fehlen.

## Im Dienst der Ergonomie

Seit 65 Jahren am Standort und seit 25 Jahren unter der Kesseböhmer-Führung entwickelt und fertigt Kesseböhmer Ergonomietechnik in Weilheim an der Teck Qualitätshubgestelle und ist ein führender Hersteller hochwertiger Gasliftsysteme. Über ein Dutzend Modelle stehen für unterschiedliche Anwendungen zur Verfügung, die sich durch hohe Laufruhe und stromlose Bedienung auszeichnen. Im umfangreichen Portfolio finden Handwerksbetriebe Hubsäulenmodelle mit Gasfederverstellung in unterschiedlichen Größen und Durchmessern.

---

### Hersteller aus dieser Kategorie

---

#### **Alumis GmbH & Co. KG**

In der Lake 2  
D-33829 Borgholzhausen  
05425 95371-0  
[service@alumis-group.de](mailto:service@alumis-group.de)  
[www.alumis-solutions.de](http://www.alumis-solutions.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **BS Rollen GmbH**

Rotzkotten 14  
D-42897 Remscheid  
02191 59217-0  
[info@bs-rollen.de](mailto:info@bs-rollen.de)  
[www.bs-rollen.com](http://www.bs-rollen.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

#### **Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co.**

KG  
Im Kissen 19  
D-59929 Brilon  
02961 770-0  
[info-bri@egger.com](mailto:info-bri@egger.com)  
[www.egger.com](http://www.egger.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

