PRODUKTINFO GO2 MOVE



VERSTELLARTEN

Manuelle Höhenverstellung H1

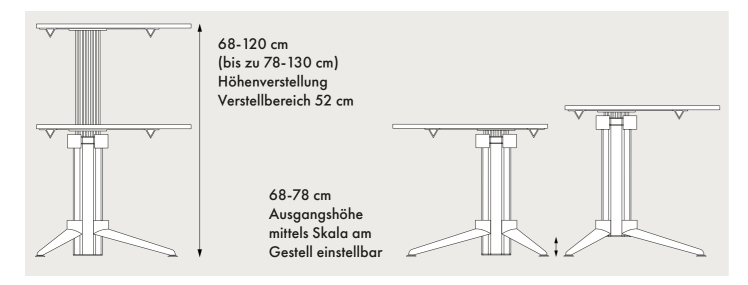
Schnellverstellung mit stufenloser Arretierung Statische Belastung bis 120 kg SafetyStop auf Anfrage

Manuelle Höhenverstellung H2

Schnellverstellung mit stufenloser Arretierung Mit Gewichtsausgleich zur Abstimmung auf variable Tischlasten Statische Belastung bis 120 kg SafetyStop auf Anfrage



Verstellbereich



Zertifizierung



Unsere Bürotische / Sitz-Steharbeitstische der Tischfamilie GO2 besitzen ein TÜV geprüftes GS Zeichen.



Motorverstellung M1

Im Gestell integrierter, leise laufender Elektromotor Verstellgeschwindigkeit: ca. 70 mm/s Geräuschentwicklung < 55 db (a) Softstart, Softstop SafetyStop Tastschalter auf/ab



Motorverstellung M2

Im Gestell integrierter, leise laufender Elektromotor Verstellgeschwindigkeit: ca. 70 mm/s Geräuschentwicklung < 55 db (a) Softstart, Softstop SafetyStop Komfortsteuerung mit Höhenanzeige und 4 Memory-Positionen

Option Zusatzgewichte bei verschiedenen Verstellarten

Standard	Z1	Z2	Z3	Z4	ZM
H1 0-15 kg	15-30 kg	30-45 kg			
H2 0-40 kg	*		20-60 kg	40-80 kg	
M1 0-75 kg					40-115 kg
M2 0-75 kg					40-115 kg

Die statische Belastung, in festgestelltem Zustand, beträgt bei allen Verstellarten des GO2 MOVE bis zu 120 kg.

Die dynamische Belastung, die der Tisch während des Verstellens im Standard trägt, kann durch Zusatzgewichte erhöht werden. Der angegebene Lastbereich ist zwingend einzuhalten, da sonst die einwandfreie Verstellfunktion nicht gewährleistet ist.

*Lastbereich von Arbeitstischen 120 cm breit sowie von Besprechungstischen ist auf 30 kg begrenzt.

 $\mathbf{2}$

Optimale Einstellung Gewichtsausgleich H2

Zur optimalen Feinjustierung der Höhenverstellung, muss der Gewichtsausgleich zur leichten Bedienung angepasst werden. Die Kurbel zur Angleichung befindet sich links unter der Tischplatte. Vorne an der Traverse ist ein Loch zu sehen, an der Oberseite ein Schlitz mit einem farbigen Balken.

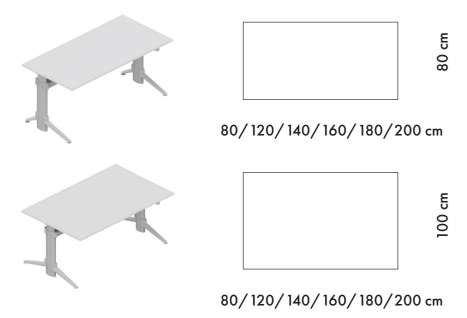
Durch den Federausgleich ist eine Feinjustierung auf wechselnde Tischbelastungen möglich.

Muss der Tisch mehr Gewicht heben, wird die Kurbel im Uhrzeigersinn gedreht. Bei geringerem Gewicht, den Lastenausgleich durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn entspannen.



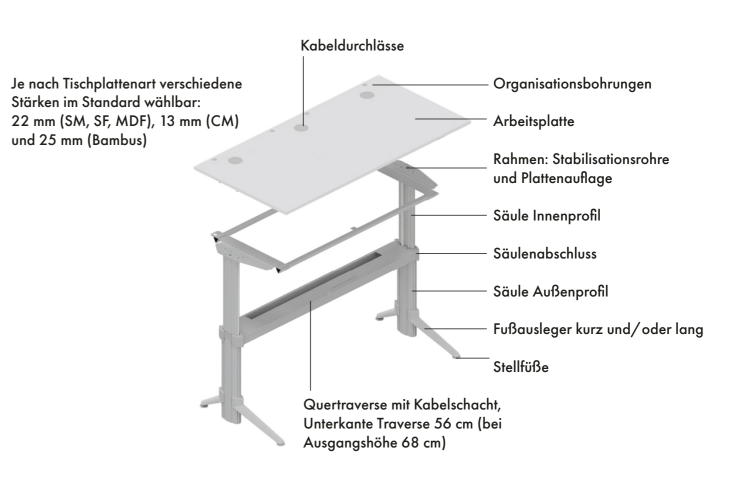
RECHTECKTISCHE

Tischgrößen

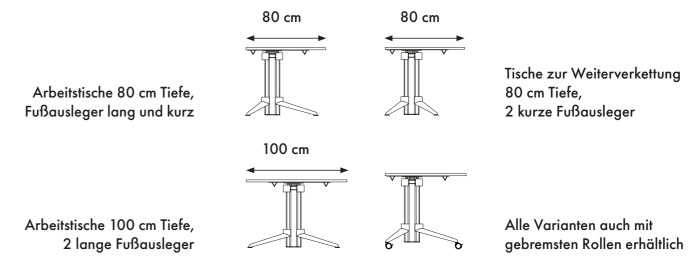


Exemplarische Darstellungen der Rechtecktische. Verschiedene Formen, Größen und Ausrichtungen verfügbar.

AUFBAUPRINZIP



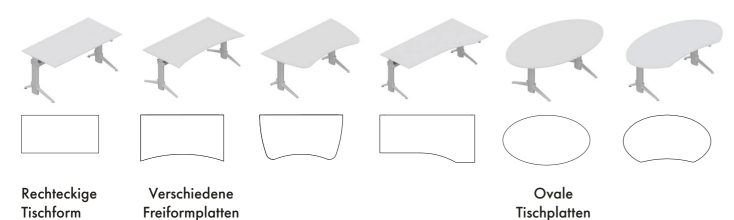
FUSSAUSLEGER UND ROLLEN

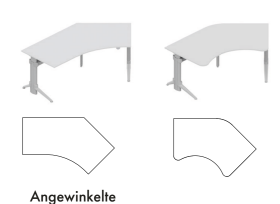


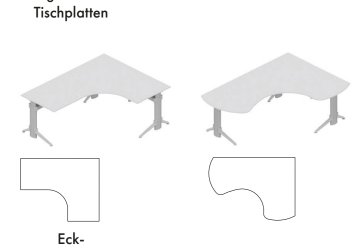
4 5

SERIENINFO

Arbeitstische



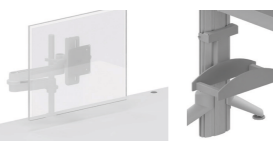




Tischplatten



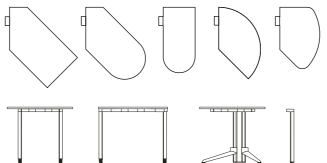






Ankettung

Auswahl: Tischformen, Größen und Gestelle
72 cm hohe Ankettische als rechte oder linke Varianten
Optional, werkzeuglos von 68 - 82 cm einstellbar
Befestigung am Arbeitstisch mit 2,5 cm Fingerfreiheit





Zubehör

Zum Standard GO2 MOVE Zubehör gehören Kabelwannen, angepasst an jeweilige Tischgrößen, mit möglicher Steckerleistenbefestigung und Kabelketten von der Tischplatte zur Traverse. Kabeldurchlässe in der Tischplatte und die Abdeckung des Kabelkanals in der Traverse, führen und verdecken unschöne Kabel.

Ein vertikaler Kabelkanal und ein CPU Halter mit Verstellmöglichkeit finden im intelligenten GO2 Aluminiumprofil Halt.

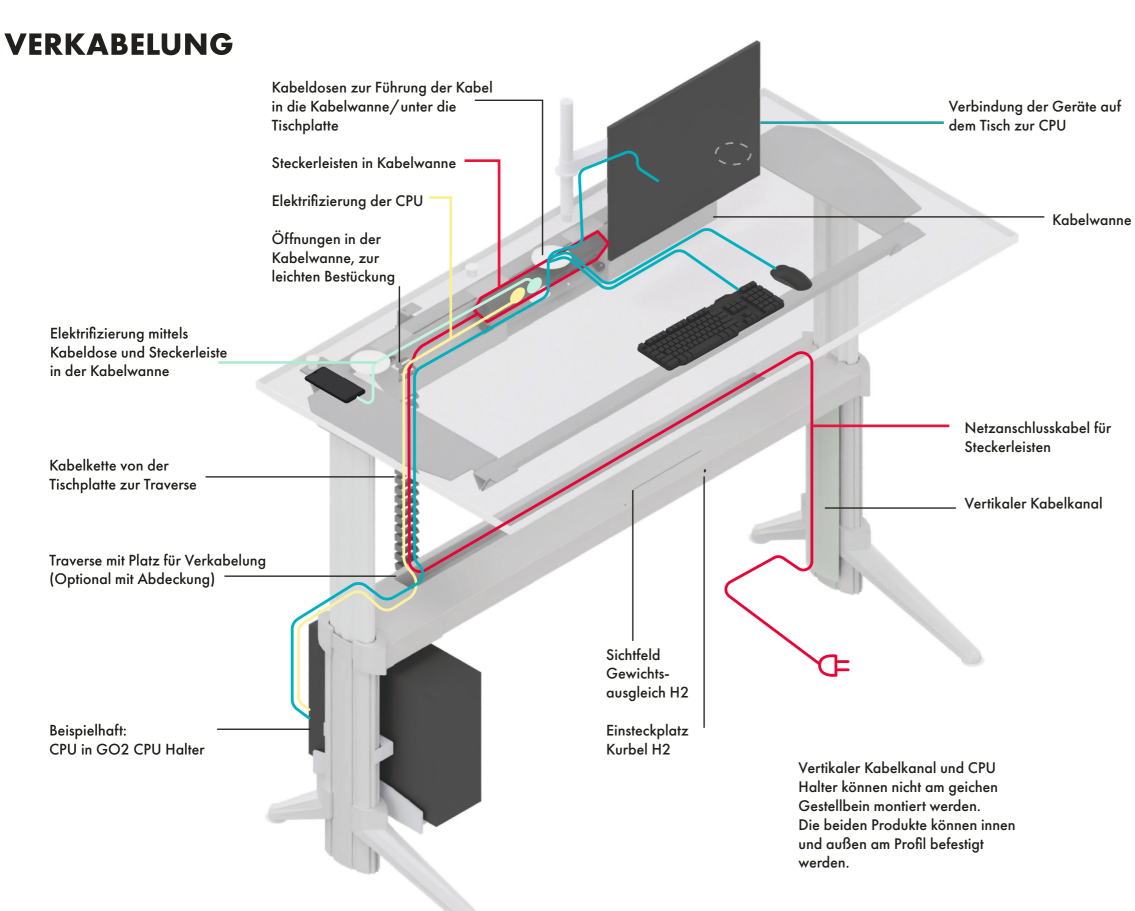
Monitorarme und akustisch wirksame Aufsatzwände können mittels Organisationsbohrung stabil angebaut werden.

Die jeweilige Farbauswahl der Gestelle und Tischplatten entnehmen Sie bitte der Preisliste oder unseren aktuellen OFML Daten (pCon).



Exemplarische Darstellungen. Verschiedene Größen und Ausrichtungen verfügbar.

6 7



Verkabelungssystem. Das Netzanschlusskabel kann von unten mittels vertikalem Kabelkanal an der Innen- oder Außenseite des Tischbeins nach oben in die Traverse geleitet werden. Die Traverse bietet genügend Platz für Tischelektrifizierung. Von hier aus führt die Kabelkette zur Kabelwanne bzw. Unterseite der Tischplatte. In der Kabewanne wird das Netzanschlusskabel mit der Steckerleiste verbunden. Steckerleisten können einfach in der Kabelwanne fixiert werden. Ohne Kabelwanne haben Sie die Möglichkeit durch Kabelbügel unter der Tischplatte Ihre Kabel zu führen. Die Kabeldurchlässe in der Tischplatte ermöglichen ein ordentliches Erscheinungsbild auf dem Tisch.

8

BESPRECHUNGSTISCHE





Rund, mit Rollen, höhenverstellbar mittels Fußauslösung

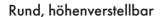


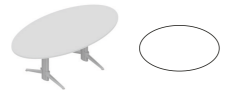
Freiform, höhenverstellbar, Kabelschacht/ Turnbox und Verkabelung möglich



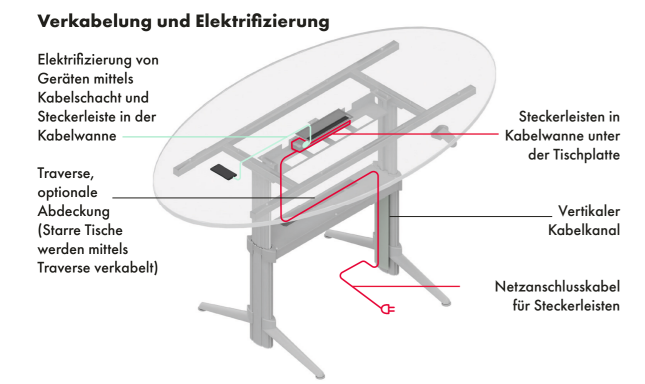
Exemplarische Darstellungen. Besprechungstische sind in verschiedenen Verstellarten und Formen verfügbar.







Oval, höhenverstellbar, Kabelschacht/ Turnbox und Verkabelung möglich

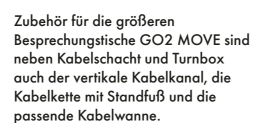




Kabelschacht



Turnbox (geschlossen/offen)



COMPLETE THE LOOK





Zu GO2 MOVE Tischen passen auch viele weitere LEUWICO Produkte wie GO2 BASIC iSHAPE, SCUBE und unser allgemeines Zubehör.

Hauptstraße 2-4
96484 Wiesenfeld
Telefon +49 9566 88-0
Telefax +49 9566 88-114
E-Mail info@leuwico.com
www.leuwico.com

