

VARIO WORKBOOK

EVO

VARIO®

Version Mai 2026



Der **Projektisch EVO** steht bei unseren Stütz-Stehtischen für das beste Preis-Leistungs-Verhältnis – entwickelt speziell für großvolumige Büroplanungen mit klaren Anforderungen an Wirtschaftlichkeit, Flexibilität und Belastbarkeit.

Dank teleskopierbarer Traverse lässt sich die Tischgröße besonders einfach anpassen: Ein Austausch der Tischplatten genügt, um auf veränderte Flächenbedarfe zu reagieren. Das macht den Tisch zur idealen Lösung für dynamische Arbeitsumgebungen in Verwaltung, Backoffice-Bereichen und umfangreichen Projektstrukturen.

Die elektromotorisch gesteuerten Bottom-up-Säulen mit rechteckigem Querschnitt sorgen für einen einfachen Wechsel von Steh- zu Sitzarbeitsplätzen und die Tragkraft von bis zu 100 kg bietet maximale Robustheit im täglichen Einsatz.

EVO – Der rentable Projektstisch für Großprojekte



1.12 EVO FAKTEN

BESONDERE MERKMALE

Konzipiert für hohe Abnahmemengen ab 100 Arbeitsplätzen, überzeugt der Projektstisch EVO durch standardisierte Maße und effiziente Planbarkeit.

TISCHPLATTE	
Oberflächen	Uni, Dekor, Furnier, Perfect Sense supermatt
Kante	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)
Plattenecken	eckig 90° gerundet (R 40 mm)
Stärke	19, 25 mm
Breite	1600 / 1800 mm
Tiefe	800 / 900 mm
Tischformen	Einzelarbeitsstisch
Funktion	feste Platte

GESTELL	
Oberfläche	pulverlackiert weißaluminium, premiumweiß, schwarz
Fuß / Fußausleger	T-Fuß
Höheneinstellung	elektromotorische Höhenverstellung: 650 - 1300 mm (3-teilig) 1 2
Handschalter	Auf-/ Ab Wippschalter ohne Display 3 Auf-/ Ab Memory-Wippschalter mit Display, Speicherfunktion 4
Sitz-Steh-Säule	3-teilige Bottom-Up-Säule 5 (nach oben verjüngend), rechteckig 90 x 60 mm Hubgeschwindigkeit 50 mm/sec dynamische Gestellbelastung 100 kg
Konstruktion	Plattenträger, Traversen und Säulenkopf werden zu einem konstruktiv formschlüssigen Rahmen verschraubt.



ELEKTRIFIZIERUNG

Kabelführung horizontal (Tisch)	Kabelwanne	6
Kabelführung vertikal (Tisch)	Kabelkette weiß-aluminium, schwarz, transluzent oder Kabelschlauch	
Kabelausslass	Kabelausslassdose Position an Hinterkante weißaluminium, premiumweiß, schwarz	7
	Kabeldurchlassdose Ø 60 mm Kunststoff Position an Hinterkante weißaluminium, premiumweiß, schwarz	8
	Kabelaussfräsung rückseitig	9



6



7



8



9

SICHERHEIT / ERGONOMIE

Kollisionsschutz	Die elektromotorischen Antriebe sind serienmäßig mit einem Überlastungsschutz ausgerüstet. Zusätzlich kann ein Gyro-Sensor zum sensiblen Kollisionsschutz verbaut werden.
Abstandhalter	Bei Aufstellung von Tisch-Kombinationen gewährleisten Abstandhalter die Einhaltung der Sicherheitsabstände.
Höheneinstellung	Die Varianten der Höheneinstellung erfüllen den höchsten ergonomischen Standard „TYP A“ gemäß DIN EN 527-1. Die Hubhöhe ist vom Nutzer individuell nach unten und oben begrenzbare (einstellbar mit Handschalter mit Display)

TECHNIK

Made in Germany	Alle Komponenten sind in Deutschland gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung
Stromverbrauch	im Stand-by-Modus $\leq 0,1$ W



1.12
EVO
WARUM



- + Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis
- + Effiziente Planung durch standardisierte Maße
- + Flexible Größenanpassung durch teleskopierbare Traversen
- + Ideal für große Projekte und Serienausstattungen
- + Maximale Robustheit mit einer Tragkraft von bis zu 100 kg



VARIO BüroEinrichtungen

GmbH & Co. KG

Rossertstraße 6
D-65835 Liederbach a. Ts.

Tel + 49(0)61 96/76 15-0
Fax + 49(0)61 96/76 15-222

www.vario.com
info@vario.com

Vertretungen

Belgien
Großbritannien
Italien
Luxemburg
Niederlande
Österreich
Polen
Schweiz

