

# riepler WORK FLOW

RIEFLER WORKFLOW – unser Bestseller, funktional und wirtschaftlich, elegant in der Form, stark im Preis. Hightech gesteuerte Motoren, Auffahrschutz, in vielen Farben und Formen, auch mit drei Säulen als Eckkombination erhältlich. Dieses Tischmodell zählt zur absoluten Spitzenklasse. Er ist langlebig und wartungsfrei. Ein höhenverstellbarer Schreibtisch, der Ihnen über viele Jahre hinweg Freude bereiten wird.

Der motorisch höhenverstellbare Schreibtisch der Firma Riefler ist robust und zuverlässig. Auch in der höchsten Stehposition zeichnet er sich durch eine extrem hohe Stabilität aus. Er ist mit allen nur denkbaren Features wie einem integrierten Auffahrschutz, Soft-Start und Soft-Stopp sowie einem Handschalter mit digitaler Höhenanzeige und Memory-Funktion (Option) ausgestattet.

## Inhaltsverzeichnis

Technische Informationen im Überblick	1
Das Gestell	2
Antrieb und Steuerung	2
Arbeitsplatte	3
Bedienelemente	3
Zubehör	4

## Technische Informationen im Überblick

<b>Verstellbereich</b>	72 - 120 cm geeignet für Personen mit einer Körpergröße von 165 - 200 cm	65 - 130 cm für alle Körpergrößen geeignet
<b>Rahmen unter der Arbeitsplatte</b>	fährt mit hoch	fährt mit hoch
<b>Motoren</b>	zwei bzw. drei synchron gesteuerte Motoren	zwei bzw. drei synchron gesteuerte Motoren
<b>Motorengeräusche</b>	< 50 DB	< 50 DB
<b>Energieverbrauch</b>	Stand-By < 0,1 Watt	Stand-By < 0,1 Watt
<b>Verstellgeschwindigkeit</b>	13 sec.	18 sec.
<b>Auffahrschutz</b> (Tisch stoppt beim Auffahren auf ein Hindernis)	Ja	Ja
<b>Soft-Start, Soft-Stopp</b> (fährt die Endposition sanft an)	Ja	Ja
<b>Steuerung für</b>	2 - 4 Motoren möglich (ein Motor pro Säule)	2 - 4 Motoren möglich (ein Motor pro Säule)
<b>Bedienelement</b>	Auf- / Abfunktion	Auf- / Abfunktion
<b>optional: Premium-Bedienelement</b>	digitale Höhenanzeige, 4 Memory-Positionen, Ihre persönlichen, idealen Arbeitshöhen abspeicherbar	digitale Höhenanzeige, 4 Memory-Positionen, Ihre persönlichen, idealen Arbeitshöhen abspeicherbar
<b>Gewichtsbelastung</b>	100 kg (bei Winkeltischen 90 ° - 150 kg)	100 kg (bei Winkeltischen 90 ° - 150 kg)
<b>Arbeitsplatten</b>	melaminharzbeschichtete Gütspanplatten in verschiedenen Dekoren, 25 mm stark, 2 mm Kunststoffkante gerundet	melaminharzbeschichtete Gütspanplatten in verschiedenen Dekoren, 25 mm stark, 2 mm Kunststoffkante gerundet
<b>Arbeitsplattenform</b>	jede Arbeitsplattenform ist möglich, bei vergleichbarer Größe ohne Aufpreis	jede Arbeitsplattenform ist möglich, bei vergleichbarer Größe ohne Aufpreis

## Das Gestell

Präzisionsprofile der höchsten Güteklasse:

Nur durch unsere qualitativ hochwertigsten Profile mit innen- und außengeschabten Nähten erreichen wir einen ruhigen Lauf und die extrem hohe Stabilität. Höchste Qualität. Made in Germany.

Der Teleskopauszug besteht aus drei Profilen mit folgenden Dimensionen:

90 x 60 mm (T x B)

86 x 56 mm (T x B)

82 x 52 mm (T x B) (bei Gestell-Verstellbereich 65 - 130 cm)

Gestellfarbe: Silber (RAL 9006), Schwarz (RAL 9011), Weiß (RAL 9016)

Wählen Sie zwischen zwei Verstellbereichen:

72 - 120 cm für Personen mit einer Körpergröße von 165 - 200 cm

65 - 130 cm für alle Körpergrößen geeignet

Das Rahmenprofil, welches die beiden Säulen verbindet, ist großzügig dimensioniert. Es befindet sich unter der Tischplatte und fährt mit hoch. Im Rahmen befinden sich die Motoren. Pro Säule ein Motor. Das Rahmenprofil hat folgende Maße: 96 x 45 mm (T x B)

Die flach dimensionierten Fußausleger und reduzierten Auflagewinkel verleihen dem Tisch eine hohe Eleganz. Mit den Bodenausgleichsschrauben der Fußausleger können Bodenunebenheiten ausgeglichen werden.

Bei der Ecklösung 90° ist der Fußausleger in der Mitte quadratisch (30 x 30 cm).

## Antrieb und Steuerung

Die Motoren:

Bei den Motoren legen wir größten Wert auf Robustheit und Langlebigkeit. Aus diesem Grund haben wir uns für Motoren der Firma Bosch entschieden.

Jede Säule ist mit einem Motor ausgestattet. Die Motoren sind sehr leise < 50 DB und leistungsstark. Sie werden synchron gesteuert. Diese Motoren werden millionenfach in der Automobilindustrie sowie im Maschinenbau eingesetzt. Gewichtsbelastung dynamisch 100 kg. Beim Winkeltisch mit 90°, 150 kg

Die Steuerung entspricht dem neuesten technischen Stand und verfügt über folgende Features:

- + Auffahrschutz: Fährt der Tisch auf ein Hindernis, wie z.B. ein geöffnetes Fenster auf, dann stoppt der Tisch und fährt einige Zentimeter zurück.
- + Soft-Start, Soft-Stopp: Der Tisch fährt die Start-Position und die End-Position sanft an, ohne Erschütterung.
- + Der Stromverbrauch ist minimal. Im Stand-by-Betrieb kleiner als 0,1 Watt.
- + Premium-Bedienelement als Option:  
Digitale Höhenanzeige: Es wird Ihnen angezeigt, auf welcher Höhe sich die Arbeitsplatte gerade befindet.  
Memory-Funktion: Sie können vier für Sie ideale Positionen einprogrammieren, die Sie ggf. immer wieder überschreiben können.
- + Normen- und Richtliniengeprüft: ROHS2011/65 EU LVD, Richtlinie 2014/35/EG/Öko Richtlinie 2009/125/EG, Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

## Arbeitsplatten

- + In verschiedenen Formen und Dekoren erhältlich. (Lichtgrau, Weiß, Ahorn, Buche, Nussbaum)
- + Absolut emissionsfrei (Emissionsklasse 1)
- + Gütespanplatten, melaminharzbeschichtet 25 mm, Umleimer 2 mm, gerundet
- + Unbedenklichkeitsbescheinigung (M0005105, Zertifikat, Pfeleiderer, Abriebfestigkeit, Reflexion Holzwerkstoffe melaminharzbeschichtet)

## Bedienelemente



### Bedienelement serienmäßig:

ohne digitale Höhenanzeige

- + Drücken Sie die ▲ Auf-Taste, der Tisch fährt nach oben
- + Drücken Sie die ▼ Ab-Taste, der Tisch fährt nach unten

Maße: B: 6 cm, H: 2cm



### Premium Bedienelement:

mit Memory-Funktion und digitaler Höhenanzeige

- + Sie haben die Möglichkeit vier für Sie ideale Positionen abzuspeichern. Auf Tastendruck fährt der Tisch dann in die abgespeicherte Position. Diese Idealpositionen können jederzeit verändert werden.
- + Das Display zeigt Ihnen digital an, auf welcher Höhe sich Ihr Tisch gerade befindet.
- + Alternativ können Sie auch über die Auf/Ab-Taste den Tisch bewegen.

Maße: B: 13 cm, H: 4 cm

## Zubehör



### PC-Halter

Der PC-Halter wird entweder links oder rechts neben der Säule über dem Rahmen angebracht. Er ist geeignet für alle handelsüblichen PC-Einheiten.

Material: Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe: Silber RAL 9006, Rastertechnik  
Maße: Höhe 29-52 cm, Breite 12-23 cm



### Kabelkanal horizontal

In diesem großvolumigen Kabelkanal können alle Kabel, eventuell auch eine Möbel-Steckdosenleiste untergebracht werden. Er wird unter der Rückseite der Schreibtischplatte angebracht und kann nach vorne und hinten abgeklappt werden. Er ist von beiden Seiten bestückbar.

Material: Stahlblech pulverbeschichtet  
Silber (RAL 9006)  
Maße: Länge 68, 128, 168 cm, Breite 12 cm  
Höhe bis Arbeitsplatte: 10 cm



### Kabelkanal vertikal

Der vertikale Kabelkanal wird üblicherweise links oder rechts am hinteren Teil des Tisches unter der Schreibtischplatte angebracht. Damit werden die Kabel geordnet zum Boden geführt. Unter der Tischplatte befinden sich die Aufnahmen. Sie brauchen die Kabelkette nur einzuklippen.

Material: Kunststoff, Farbe Silber RAL 9006,  
Bodenplatte Stahl  
Maße: Länge 130 cm,  
2 Kammersystem, 60 x 30 mm



### Kabeldurchlass

Mit Hilfe des Kabeldurchlasses können Kabel durch die Arbeitsplatte hindurchgeführt werden. Sie werden üblicherweise links, mittig oder rechts am hinteren Tischplattenende, im Abstand von 4 cm zur Außenkante angebracht.

Material: Kunststoff, drehbar  
Farbe: Silber/Weiß/Schwarz/Braun,  
passend zum Dekor der Arbeitsplatte  
Maße: Durchmesser 8 cm