



XDKB



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ

Stand 04/2020

WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279

XDKB-SERIE

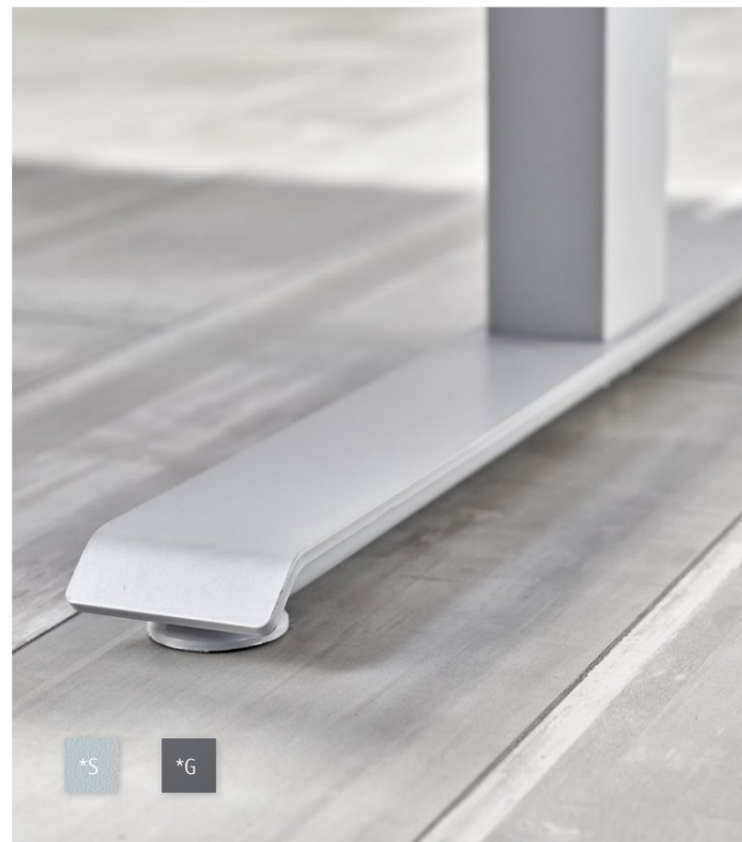
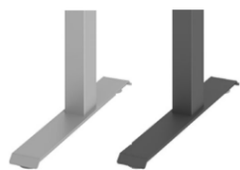
C-Fuß

Arbeitshöhe	64–129 cm		120 x 80 cm Silber Graphit	VXDKB12/*S VXDKB12/*G
Höhenverstellung	Elektrisch Memory-Schalter mit 4 Speicherplätzen - Sanft-Anlauf/Sanft-Stopp mit Auffahrschutz - Links/rechts unter der Tischplatte montierbar - Anzeige schaltet bei nicht Bedienung automatisch aus - Stromverbrauch Standby ≤ 0,1 Watt Hubgeschwindigkeit ca. 36 mm/sec Höhenjustierung durch Fuß ±5 mm	 	160 x 80 cm Silber Graphit	VXDKB16/*S VXDKB16/*G
Gestell/Kufe	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 3-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet - Silber (ähnlich RAL 9006) - Graphit Rechteckrohr 9,5 x 6,0 cm			
Unterbau	2 Quertraversen			
Integriert	1 Schuko-Stecker Kabel 3 m lang			
Tischplatte	Stärke 2,5 cm 2 mm Kunststoff-Kante gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN 68765 E1 E05 TSCA			
Nutzlast	80 kg dynamisch/140 kg statisch			
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage Vormontage nicht möglich Verkettung nicht möglich			

XDKB



**XDKB
MEMORY-SCHALTER**
64–129 cm | 2-stufig

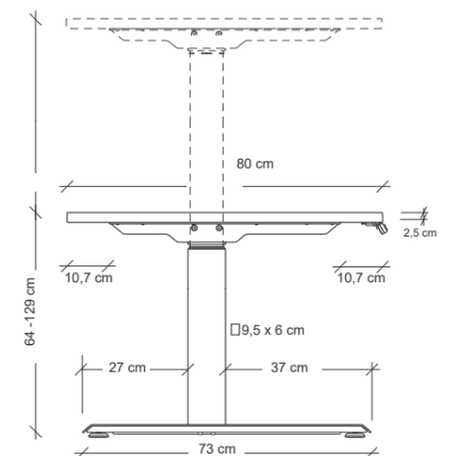


ZUBEHÖR

Wir empfehlen aufgrund der Höhenänderung	PC-Halter Bildschirmhalter Kabelwanne (hor.) Kabelspirale (vert.) zusätzliche Steckdosenleisten Container	VRCPU VKC VCKXE VTC
---	--	------------------------------

Weiteres Zubehör
Knieraumblenden
Unterbauschubladen
Akustik-Elemente

Bitte beachten
Kabelwanne/Knieraumblende
nicht zusammen montierbar

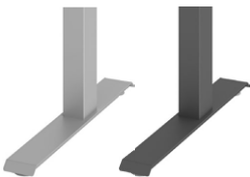




XDKB



XDKB
MEMORY-SCHALTER
64–129 cm | 2-stufig



*S

*G

*3

*5

*6

*N

*W

*E

*M

XDKB-SERIE

C-Fuß

Arbeitshöhe	64–129 cm		120 x 80 cm Silber Graphit	VXDKB12/*/S VXDKB12/*/G
Höhenverstellung	Elektrisch Memory-Schalter mit 4 Speicherplätzen - Sanft-Anlauf/Sanft-Stopp mit Auffahrschutz - Links/rechts unter der Tischplatte montierbar - Anzeige schaltet bei nicht Bedienung automatisch aus - Stromverbrauch Standby ≤ 0,1 Watt Hubgeschwindigkeit ca. 36 mm/sec Höhenjustierung durch Fuß ±5 mm	 	160 x 80 cm Silber Graphit	VXDKB16/*/S VXDKB16/*/G
Gestell/Kufe	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 3-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet - Silber (ähnlich RAL 9006) - Graphit Rechteckrohr 9,5 x 6,0 cm		180 x 80 cm Silber Graphit	VXDKB19/*/S VXDKB19/*/G
Unterbau	2 Quertraversen			
Integriert	1 Schuko-Stecker Kabel 3 m lang			
Tischplatte	Stärke 2,5 cm 2 mm Kunststoff-Kante gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN 68765 E1 E05 TSCA			
Nutzlast	80 kg dynamisch/140 kg statisch			
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage Vormontage nicht möglich Verkettung nicht möglich			

ZUBEHÖR



Wir empfehlen aufgrund der Höhenänderung	PC-Halter	VRCPU
	Bildschirmhalter	
	Kabelwanne (hor.)	VKC
	Kabelspirale (vert.)	VCKXE
	zusätzliche Steckdosenleisten	
	Container	VTC

Weiteres Zubehör	Knieraumblenden Unterbauschubladen Akustik-Elemente
-------------------------	---

Bitte beachten	Kabelwanne/Knieraumblende nicht zusammen montierbar
-----------------------	--

