



XDKB



# SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ

Stand 04/2020

WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279

## XDKB-SERIE

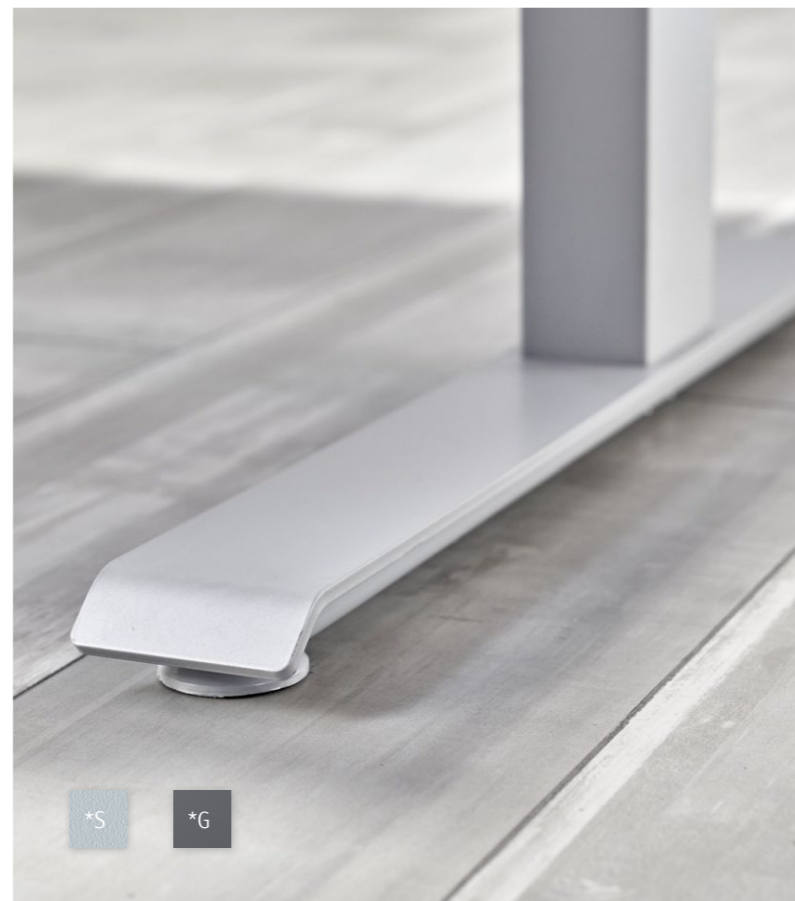
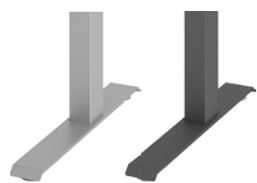
C-Fuß

<b>Arbeitshöhe</b>	64–129 cm		120 x 80 cm Silber Graphit	VXDKB12/*/S VXDKB12/*/G
<b>Höhenverstellung</b>	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
<b>Gestell/Kufe</b>	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 2-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet - Silber (ähnlich RAL 9006) - Graphit Rechteckrohr 9,5 x 6,0 cm			
<b>Unterbau</b>	2 Quertraversen			
<b>Integriert</b>	1 Schuko-Stecker Kabel 3 m lang			
<b>Tischplatte</b>	Stärke 2,5 cm 2 mm Kunststoff-Kante gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN 68765 E1 E05 TSCA			
<b>Nutzlast</b>	80 kg dynamisch/140 kg statisch			
<b>Hinweis</b>	Ware zerlegt, einfache Montage Vormontage nicht möglich Verkettung nicht möglich			

# XDKB



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

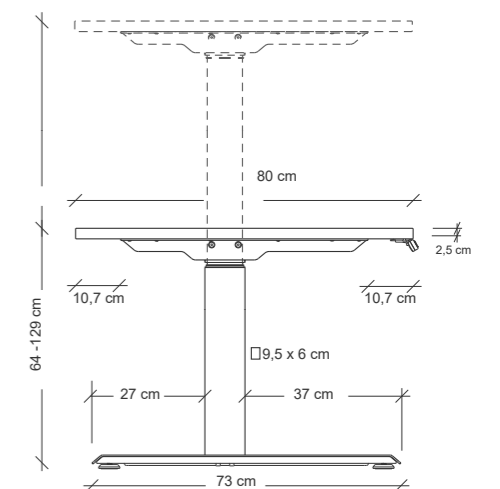


## ZUBEHÖR

<b>Wir empfehlen</b> 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

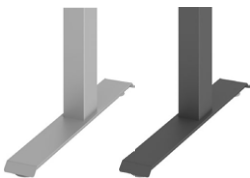




XDKB



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



\*S

\*G

\*3

\*5

\*6

\*N




\*W

\*E

\*M

## XDKB-SERIE

### C-Fuß

<b>Arbeitshöhe</b>	<b>64–129 cm</b>		120 x 80 cm Silber Graphit	VXDKB12/*/S VXDKB12/*/G
<b>Höhenverstellung</b>	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
<b>Gestell/Kufe</b>	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 2-stufig  Gestell Stahl, pulverbeschichtet - Silber (ähnlich RAL 9006) - Graphit  Rechteckrohr 9,5 x 6,0 cm			
<b>Unterbau</b>	2 Quertraversen			
<b>Integriert</b>	1 Schuko-Stecker Kabel 3 m lang			
<b>Tischplatte</b>	Stärke 2,5 cm 2 mm Kunststoff-Kante gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN 68765 E1 E05 TSCA			
<b>Nutzlast</b>	80 kg dynamisch/140 kg statisch			
<b>Hinweis</b>	Ware zerlegt, einfache Montage  Vormontage nicht möglich Verkettung nicht möglich			

## ZUBEHÖR



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

<b>Weiteres Zubehör</b>	Knieraumblenden Unterbausehblenden Akustik-Elemente
-------------------------	---

<b>Bitte beachten</b>	Kabelwanne/Knieraumblende nicht zusammen montierbar
-----------------------	--

