



XDKB



XDKB

SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ

Stand 04/2020

WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279

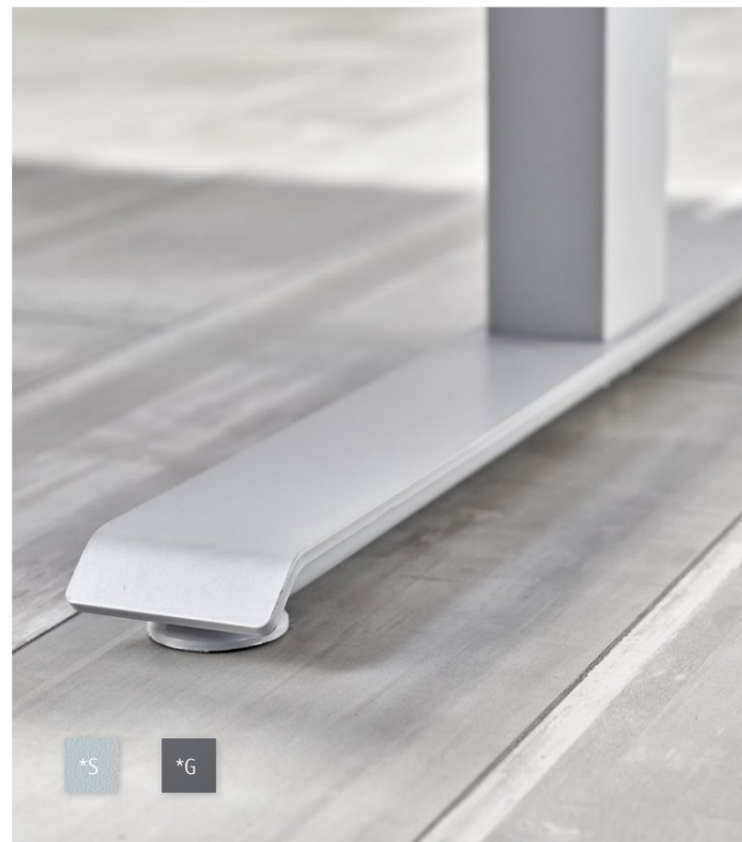
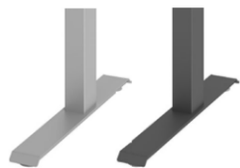
XDKB-SERIE

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



*S *G

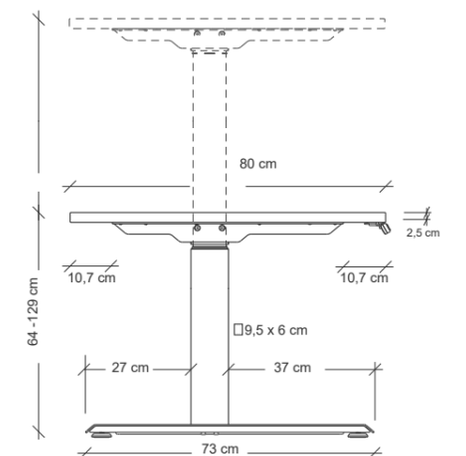
*3 *5 *6 *N *W *E *M

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

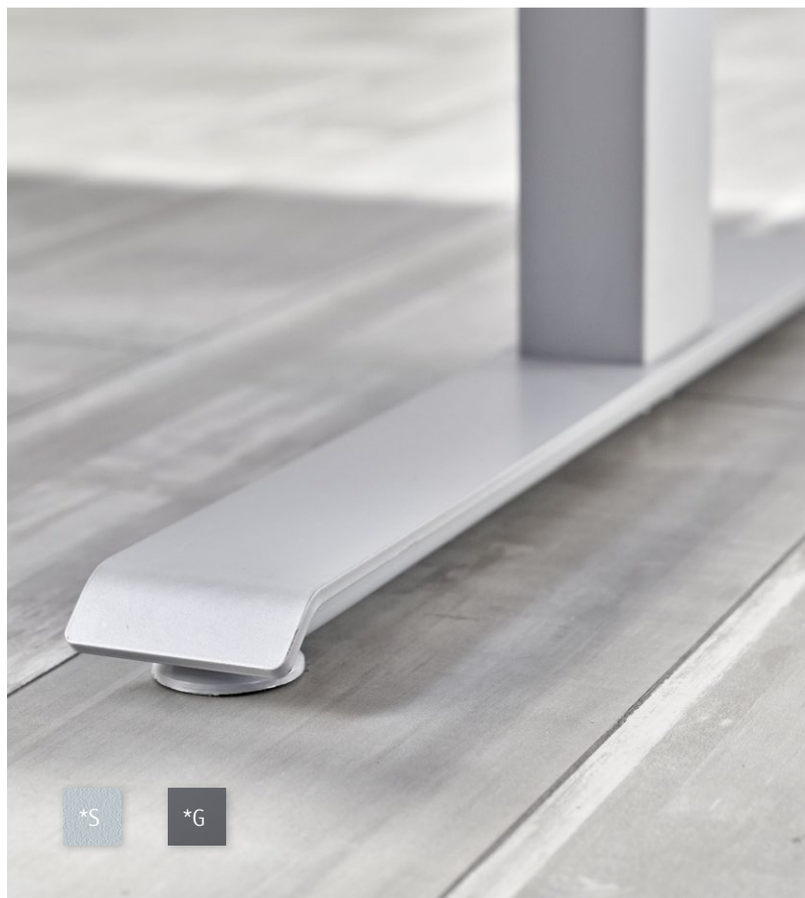
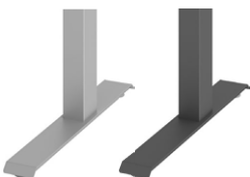




XDKB



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 2-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 Bildschirmhalter Kabelwanne (hor.) Kabelspirale (vert.) zusätzliche Steckdosenleisten Container | VRCPU VKC VCKXE VTC |
|---|--|------------------------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Weiteres Zubehör | Knieraumblenden Unterbauhubladen Akustik-Elemente |
|-------------------------|---|

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

