

SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXMKA





H = 70 – 120 cm



OFFICE





VXMKA-SERIE, höhenverstellbar, C-Fuß

Arbeitshöhe	70-120 cm		120 x 80 cm Silber Graphit Weiß	VXMKA12/*S VXMKA12/*G VXMKA12/*W
Höhenverstellung	Elektrisch Tast-Schalter - Sanft-Anlauf/Sanft-Stopp mit Auffahrschutz - Links/rechts unter der Tischplatte montierbar - Stromverbrauch Standby ≤ 0,1 W Hubgeschwindigkeit ca. 36 mm/sec Höhenjustierung durch Fuß ±5 mm		160 x 80 cm Silber Graphit Weiß	VXMKA16/*S VXMKA16/*G VXMKA16/*W
Fußgestell	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 1-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet - Silber - Graphit Rechteckrohr 9,5 x 6,0 cm		180 x 80 cm Silber Graphit Weiß	VXMKA19/*S VXMKA19/*G VXMKA19/*W
Unterbau	2 Quertraversen			
Integriert	1 Schuko-Stecker Kabel 3 m lang			
Tischplatte	Stärke 2,5 cm ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA			
Nutzlast	60 kg dynamisch/100 kg statisch			
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage			
Zubehör	PC-Halter Kabelkette zusätzliche Steckdosenleisten Container	VRCPU VCKVL TC/SC		



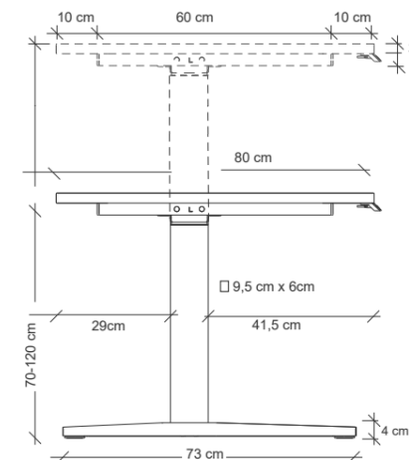
OFFICE



PDF

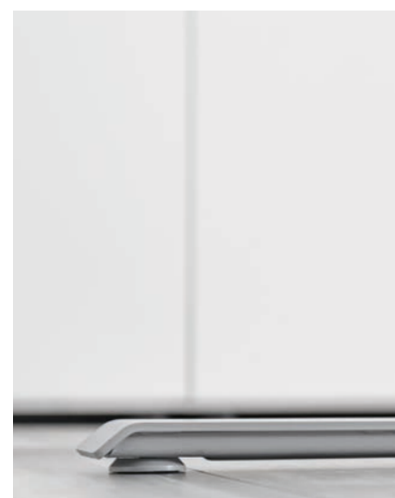
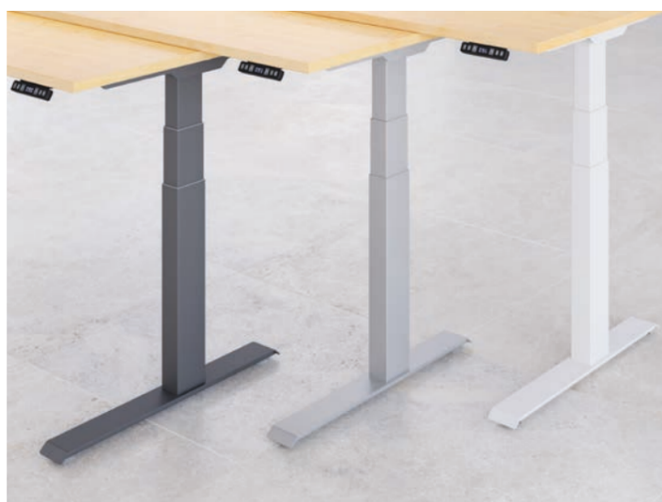


GS-Zeichen VXMKA16/19 DIN EN 527-1 Typ D
Dekoren/Colours/Colloris 3/5/6/N/M/E



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXDKB





H = 64 – 129 cm



OFFICE





XDKB-SERIE, höhenverstellbar, C-Fuß

Stand 09/2021

Arbeitshöhe	64–129 cm		120 x 80 cm Silber Graphit Weiß	VXDKB12/*/S VXDKB12/*/G VXDKB12/*/W
Höhenverstellung	Elektrisch Memory-Schalter mit 3 Speicherplätzen - Sanft-Anlauf/Sanft-Stopp mit Auffahrschutz - Links/rechts unter der Tischplatte montierbar - Anzeige schaltet bei Nichtbedienung automatisch aus - Stromverbrauch Standby ≤ 0,1 Watt Hubgeschwindigkeit ca. 36 mm/sec Höhenjustierung durch Fuß ±5 mm		160 x 80 cm Silber Graphit Weiß	VXDKB16/*/S VXDKB16/*/G VXDKB16/*/W
Gestell/Kufe	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 2-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet - Silber - Graphit - Weiß Rechteckrohr 9,5 x 6,0 cm		180 x 80 cm Silber Graphit Weiß	VXDKB19/*/S VXDKB19/*/G VXDKB19/*/W
Unterbau	2 Quertraversen			
Integriert	1 Schuko-Stecker Kabel 3 m lang			
Tischplatte	Stärke 2,5 cm ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA			
Nutzlast	80 kg dynamisch/140 kg statisch			
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage			
Zubehör	PC-Halter Kabelkette zusätzliche Steckdosenleisten Container	VRCPU VCKVL TC/SC		

Memory-Schalter

- 3 Speicherplätze
- Sanft-Anlauf/Sanft-Stopp mit Auffahrschutz
- Display links oder rechts unter der Tischplatte montierbar
- Display nach hinten verschiebbar
- Anzeige schaltet bei nicht Bedienung automatisch aus
- Stromverbrauch Standby ≤ 0,1 Watt



OFFICE

*S *G *W

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



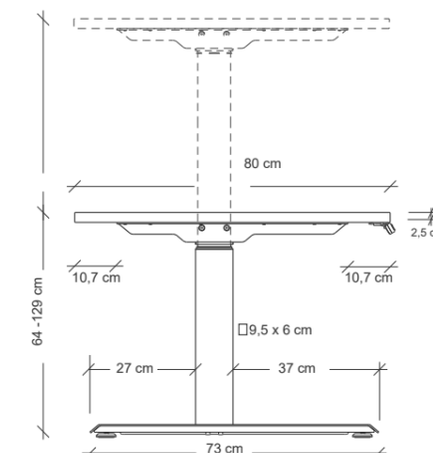
PDF



Video

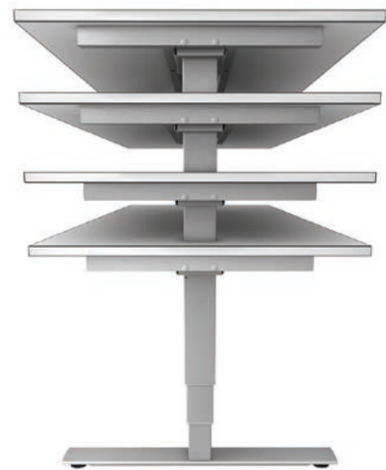


GS-Zeichen VXDKB16/19 DIN EN 527-1 Typ A
Dekoren/Colours/Colloris 3/5/6/N/M/E



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXDSM





H = 63,5 – 128,5 cm



OFFICE





XDSM-SERIE, höhenverstellbar, T-Fuß

Arbeitshöhe	63,5–128,5 cm		120 x 80 cm	VXDSM12/*/S
Höhenverstellung	Elektrisch Memory-Schalter mit 4 Speicherplätzen - Sanft-Anlauf/Sanft-Stopp mit Auffahrschutz - Links/rechts unter der Tischplatte montierbar, verschiebbar - Anzeige schaltet bei Nichtbedienung automatisch aus - Stromverbrauch Standby ≤ 0,1 Watt Hubgeschwindigkeit ca. 36 mm/sec Höhenjustierung durch Fuß ±5 mm		160 x 80 cm	VXDSM16/*/S
			180 x 80 cm	VXDSM19/*/S
			200 x 100 cm	VXDSM2E/*/S
Fußgestell	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 2-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet Silber Quadratrohr 7 cm		200 x 100 cm	VXDSM2E/*/S
Unterbau	2 Quertraversen 4 x 2 cm inkl. Abklappbare Kabelwanne		180 x 100 cm	VXDSM18/*/S
Integriert	Abklappbare Kabelwanne 1 Schuko-Stecker Kabel 3 m		200 x 120 cm	VXDSM82/*/S
Tischplatte	Stärke 2,5 cm ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA		220 x 103/83 cm	VXDSM22/*/S
Nutzlast	80 kg dynamisch/120 kg statisch			
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage			
Zubehör	PC-Halter Kabelspirale (vert.) zusätzliche Steckdosenleisten Container	VRCPU VCKXE TC/SC		

Memory-Schalter inklusive

- 4 Speicherplätze
- Sanft-Anlauf
- Sanft-Stop mit Auffahrschutz
- Display links oder rechts unter der Tischplatte montierbar



Video



PDF

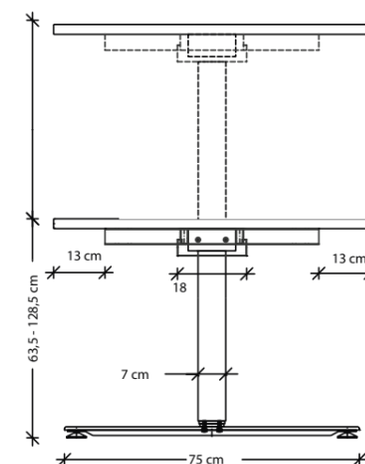


www.tuv.com
ID 1111243765

GS-Zeichen DIN EN 527-1 Typ A
VXDSM: 12/16/19/2E/18/82
Dekoren/Colours/Colloris 3/5/6/N/M/E



OFFICE



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXBHM





H = 65 – 130 cm



OFFICE



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXBHM

WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279



XBHM-SERIE, höhenverstellbar, C-Fuß, verkettbar mit Serie XB

Stand 01/2022

Arbeitshöhe	brodbeck design 65–130 cm		120 x 80 cm	VXBHM12/*/*
Höhenverstellung	Elektrisch		160 x 80 cm	VXBHM16/*/*
Gestell/Kufe	Memory-Schalter mit 3 Speicherplätzen - Sanft-Anlauf/Sanft-Stopp mit Auffahrtschutz - Links/rechts unter der Tischplatte montierbar, verschiebbar - Stromverbrauch Standby ≤ 0,1 Watt Hubgeschwindigkeit ca. 38 mm/sec Höhenjustierung durch Fuß ± 5 mm 1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 2-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet - Silber - Graphit Rechteckrohr 9,5 x 6,0 cm 2 Quertraversen 1 Schuko-Stecker Kabel 3 m lang Stärke 2,5 cm ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA		180 x 80 cm	VXBHM19/*/*
Unterbau			200 x 100 cm	VXBHM2E/*/*
Anschluß		Nicht verkettbar!		
Tischplatte		Memory-Schalter inklusive - 4 Speicherplätze - Sanft-Anlauf - Sanft-Stop mit Auffahrtschutz - Display links oder rechts unter der Tischplatte montierbar		
Nutzlast	80 kg dynamisch/140 kg statisch			
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage			



GS-Zeichen DIN EN 527-1 Typ A
VXBHM12/16/19/2E
Dekoren/Colours/Colloris 3/5/6/N/M/E



Video



PDF



VERKETTUNGSPLATTEN UND ANBAUPLATTEN

	Konsole + Stützfuß		VXBE91/*/*S VXBE91/*/*W VXBE91/*/*G		inkl. Stützfuß und Konsole		inkl. Stützfuß und Konsole		inkl. Stützfuß und Konsole
	Silber Weiß Graphit				VXBT12/*/*S VXBT12/*/*W VXBT12/*/*G		VXBA60/*/*S VXBA60/*/*W VXBA60/*/*G		VXBA80/*/*S VXBA80/*/*W VXBA80/*/*G

XB-SERIE, höheneinstellbar, C-Fuß

	Arbeitshöhe 65–85 cm im Raster von 1 cm		80 x 80 cm	VXB08/*/*
	Tischplattenstärke 2,5 cm ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet, 2 mm Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA		120 x 80 cm	VXB12/*/*
	Gestell Rechteckrohr 10,7 x 6,7 cm Abklappbare Kabelwanne (ausgenommen 80 x 80 cm) Kabelklemmen Stahlrahmen unter der Tischplatte 4 x 2 cm Kufe Alu-Druckguss Höhenjustierung ± 5 mm Ware zerlegt/teilmontiert		160 x 80 cm	VXB16/*/*
			180 x 80 cm	VXB19/*/*



OFFICE



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXBHM2C





H = 65 – 130 cm



OFFICE



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXBHM2C

WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279



XBHM2C-SERIE, TISCH-SIDEBORD-KOMBI, höhenverstellbar, C-Fuß Stand 09/2021

brodbeck design **Arbeitshöhe 65–130 cm**

Elektrisch höhenverstellbar

2 Motoren in den Säulen integriert
2-stufig, 38 mm/Sek., Traversenlos

Tischplattenstärke 3,8 cm inkl. Kabeldose
ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet
Melaminharzbeschichtete Spanplatten
nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA

Gestell Rechteckrohr 10,7 x 6,7 cm
Abklappbare Kabelwanne und Kabelklemmen
Stahlrahmen unter der Tischplatte 4 x 2 cm

1 Schuko-Stecker

Kufe Alu-Druckguss

Nutzlast des Tisches: 80 kg dynamisch / 120 kg statisch

Höhenjustierung ± 5 mm

Ware zerlegt



Tisch li/re montierbar
200 x 100 x 65–130 cm



Sideboard li/re montierbar
mit 1 Schiebetüre und 1 Klappe
inkl. Kabeldose
160 x 40 x 52 cm



Anbauplatte li/re montierbar
inkl. Konsole und 2 Stützfüße
91,5 x 120,8 x 68–85 cm

Memory-Schalter inklusive

- 4 Speicherplätze
- Sanft-Anlauf
- Sanft-Stop mit Auffahrschutz
- Display links oder rechts unter der Tischplatte montierbar



PDF

KOMBINATION SCHREIBTISCH + SIDEBORD



Tischplatte;
Sideboard
Front + Oberboden

Seiten, Unterboden,
Fachboden,
Rückwand

Hubsäule/Kufe

Bestellnummer

Weiß
Eiche
Weiß
Eiche
Weiß
Eiche

Weiß
Weiß
Weiß
Graphit
Graphit

Silber/Silber
Silber/Silber
Weiß/Weiß
Weiß/Weiß
Graphit/Graphit
Graphit/Graphit

VXBHM2C/WW/SS
VXBHM2C/EW/SS
VXBHM2C/WW/WW
VXBHM2C/EW/WW
VXBHM2C/WG/GG
VXBHM2C/EG/GG

ANBAUPLATTE



Anbauplatte

Weiß
Eiche
Weiß
Eiche
Weiß
Eiche

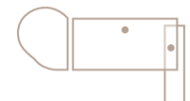
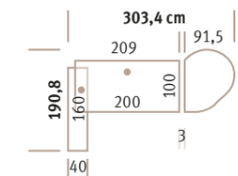
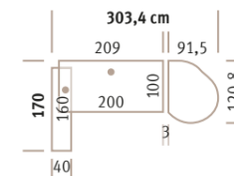
Konsole/Stützfüße

Silber
Silber
Weiß
Weiß
Graphit
Graphit

Bestellnummer

VLA92C/W/S
VLA92C/E/S
VLA92C/W/W
VLA92C/E/W
VLA92C/W/G
VLA92C/E/G

STELLMÖGLICHKEITEN/-MASS (cm)



*S *S *G *G *W *W

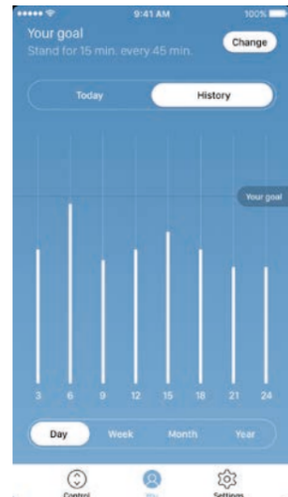


OFFICE

*W *E

SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXDLB





H = 63 – 127cm



XDLB

BLUETOOTH-STEUERUNG

- Memory-Schalter
- 2 Speicherplätze
- Erinnerungsfunktion

OFFICE



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXDLB

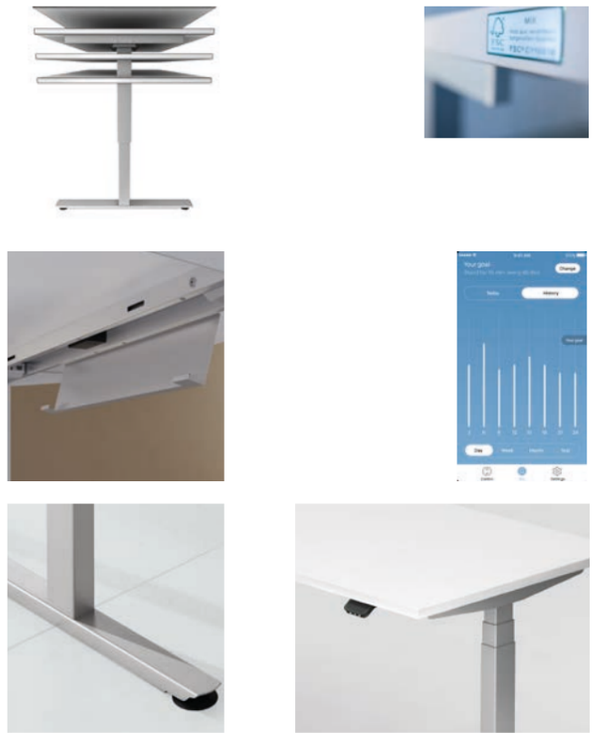
WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279

Stand 09/2021



XDLB-SERIE, höhenverstellbar, T-Fuß

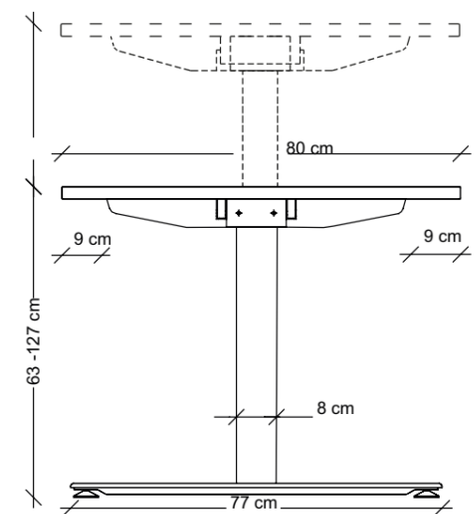
Arbeitshöhe	63-127 cm		160 x 80 cm	VXDLB16/*S
Höhenverstellung	Elektrisch Bluetooth-Steuerung Memory-Schalter mit 2 Speicherplätzen Hubgeschwindigkeit ca. 38 mm/sec Höhenjustierung durch Fuß ±5 mm		180 x 80 cm	VXDLB19/*S
Gestell/Kufe	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 2-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet Silber (ähnlich RAL 9006) Rechteckrohr 8,5 x 5,0 cm	Bluetooth-Steuerung Memory-Schalter -2 Speicherplätze -Erinnerungsfunktion		
Unterbau	2 Quertraversen 4 x 2 cm			
Integriert	1 Schuko-Stecker Kabel 3 m lang			
Tischplatte	Stärke 2,5 cm ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet, 2 mm Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA			
Nutzlast	80 kg dynamisch/120 kg statisch			
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage			
Zubehör	PC-Halter Kabelkette (vert.) zusätzliche Steckdosenleisten Container	VRCPU VCKVL TC/SC		



XDLB
Bluetooth-Steuerung
Memory-Schalter
-2 Speicherplätze
-Erinnerungsfunktion



H = 63 - 127cm



*S

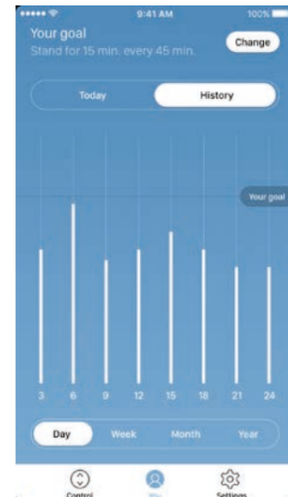
NEU

SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXDLR





NEU



H = 63 – 127cm



**XDLR
BLUETOOTH-STEUERUNG**

- Memory-Schalter
- 4 Speicherplätze
- Erinnerungsfunktion

OFFICE



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXDLR

WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279

NEU

Stand 06/2022

XDLR-SERIE, höheinstellbar, T-Fuß

Arbeitshöhe	63-127 cm		120 x 80 cm	VXDLR12/*S
Höhenverstellung	Elektrisch Bluetooth-Steuerung Memory-Schalter mit 4 Speicherplätzen Hubgeschwindigkeit ca. 38 mm/sec Höhenjustierung durch Fuß ±5 mm		160 x 80 cm	VXDLR16/*S
Gestell/Kufe	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 2-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet Silber Rundrohr Ø 7 cm		180 x 80 cm	VXDLR19/*S
Unterbau	2 Quertraversen 4 x 2 cm			
Integriert	1 Schuko-Stecker Kabel 3 m lang			
Tischplatte	Stärke 2,5 cm ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet, 2 mm Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA			
Nutzlast	70 kg dynamisch/90 kg statisch			
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage			
Zubehör	PC-Halter VRCPU Kabelkette VCKVL zusätzliche Steckdosenleisten Container TC/SC			

Bluetooth-Steuerung
Memory-Schalter
- 4 Speicherplätze
- Erinnerungsfunktion



H = 63 - 127cm

*S *G *W



XDLR BLUETOOTH-STEUERUNG

Memory-Schalter
- 4 Speicherplätze
- Erinnerungsfunktion

OFFICE

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



Clappfunktion



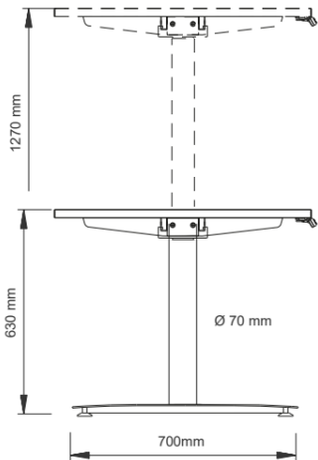
Bluetooth



Video



PDF



OFFICE SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXMST



MINI OFFICE SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXMST6



DETAILS VXMST-VXMST6



OFFICE: VXMST H=71-120cm

MINI: VXMST6 H=71-120cm



OFFICE

MINI OFFICE



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXMST-VXMST6

WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279

Stand 02/2022



XMST-SERIE, T-Fuß

Arbeitshöhe 71–120 cm

Höhenverstellung Elektrisch
Tast-Schalter
- Sanft-Anlauf/Sanft-Stopp mit Auffahrschutz
- Links/rechts unter der Tischplatte montierbar
Hubgeschwindigkeit ca. 38 mm/sec
Höhenjustierung durch Fuß ±5 mm

Fußgestell 2 Motoren pro Fuß in den Säulen integriert
1-stufig
Gestell Stahl, pulverbeschichtet Silber
Quadratrohr 7 cm

Unterbau 2 Quertraversen 4 x 2 cm
inkl. Abklappbare Kabelwanne

Integriert Abklappbare Kabelwanne
1 Schuko-Stecker
Kabel 3 m

Tischplatte Stärke 2,5 cm
ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet
Melaminharzbeschichtete Spanplatten
nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA

Nutzlast 70 kg dynamisch/90 kg statisch

Hinweis Ware zerlegt, einfache Montage

Zubehör PC-Halter VRCPU
Kabelspirale (vert.) VCKXE
zusätzliche Steckdosenleisten
Container TC

Office

80 120	120 x 80 cm	VXMST12/*/S
80 160	160 x 80 cm	VXMST16/*/S
80 180	180 x 80 cm	VXMST19/*/S
100 200	200 x 100 cm	VXMST2E/*/S
83 220	220 x 103/83 cm	VXMST22/*/S

Mini Office

67,2 120	120 x 67,2 cm	VXMST612/*/S
67,2 140	140 x 67,2 cm	VXMST614/*/S

Das sollten Sie wissen

Mobiles Arbeiten

Ob separates Büro oder begrenzte Möglichkeiten in Wohnzimmer, Küche und Schlafzimmer - „Mini Office“-Produkte sind perfekt für das mobile Arbeiten zu Hause.

Homeoffice

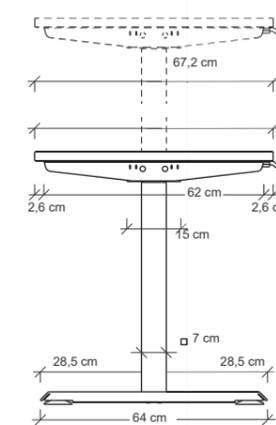
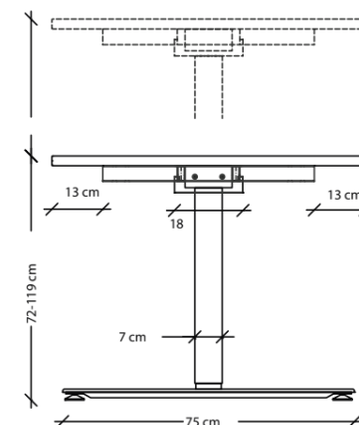
Unsere Produkte für den Homeoffice Bereich gemäß Arbeitsstättenverordnung finden Sie in unserer Haupt-Preisliste.



OFFICE



MINI OFFICE



Video



PDF



Klappfunktion

Office: VXMST H=71–120cm

Mini: VXMST6 H=71–120cm

*S