



XMKA



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ

Stand 04/2020

WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279

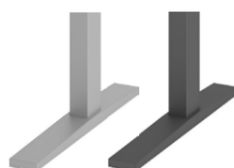
XMKA-SERIE

C-Fuß

Arbeitshöhe	70–120 cm		120 x 80 cm Silber Graphit	VXMKA12/*/S VXMKA12/*/G
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	VXMKA16/*/S VXMKA16/*/G
Fußgestell	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 1-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet - Silber (ähnlich RAL 9006) - Graphit Rechteckrohr 9,5 x 6,0 cm		180 x 80 cm Silber Graphit	VXMKA19/*/S VXMKA19/*/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	60 kg dynamisch/100 kg statisch			
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage Vormontage nicht möglich Verkettung nicht möglich			



XMKA
TAST-SCHALTER
70–120 cm | 1-stufig



*S

*G

*3

*5

*6

*N

*W

*E

*M

ZUBEHÖR



Wir empfehlen
aufgrund der
Höhenänderung

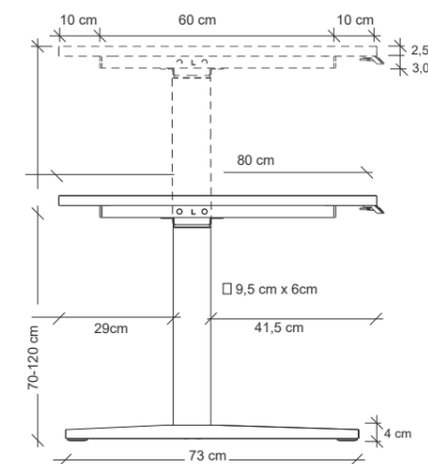
PC-Halter VRCPU
Bildschirmhalter
Kabelwanne (hor.) VKC
Kabelspirale (vert.) VCKXE
zusätzliche Steckdosenleisten
Container VTC/VAC

Weiteres Zubehör

Knieraumblenden
Unterbauschubladen
Akustik-Elemente

Bitte beachten

Kabelwanne/Knieraumblende
nicht zusammen montierbar

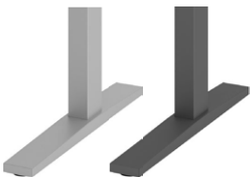




XMKA



XMKA
TAST-SCHALTER
70-120 cm | 1-stufig



XMKA-SERIE

C-Fuß

Arbeitshöhe	70–120 cm		120 x 80 cm Silber VXMK12/*/*S Graphit VXMK12/*/*G
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 VXMK16/*/*S Graphit VXMK16/*/*G
Fußgestell	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 1-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet - Silber (ähnlich RAL 9006) - Graphit Rechteckrohr 9,5 x 6,0 cm		180 x 80 cm Silber VXMK19/*/*S Graphit VXMK19/*/*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	60 kg dynamisch/100 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/VAC
Weiteres Zubehör	Knieraumblenden Unterbauschubladen Akustik-Elemente
Bitte beachten	Kabelwanne/Knieraumblende nicht zusammen montierbar

