

SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXMKA



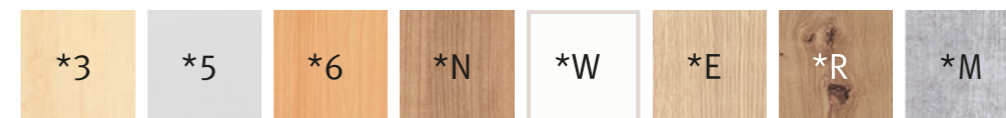
DETAILS SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXMKA



H = 70 – 120 cm



OFFICE





VXMKA-SERIE, höhenverstellbar, 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 ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN 68765, E1 E05 TSCA | | | |
| Nutzlast | 60 kg dynamisch/100 kg statisch | | | |
| Hinweis | Ware zerlegt, einfache Montage | | | |

Zubehör

| | | | |
|--|----------------------|-------------------------------|-------|
| | Wir empfehlen | PC-Halter | VRCPU |
| | | Kabelspirale (vert.) | VCKXE |
| | | zusätzliche Steckdosenleisten | |
| | | Container | TC/SC |



PDF



GS-Zeichen erteilt für VXMKA16/19
in den Dekoren 3/5/6/N/M/E



OFFICE

