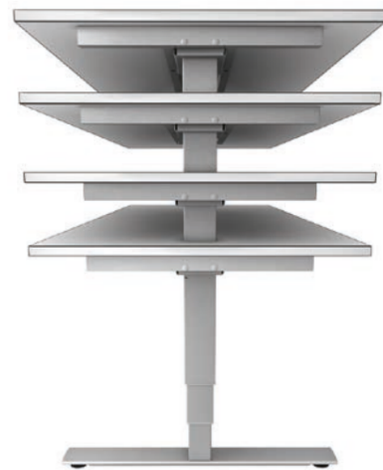


SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXDSM





H = 63 – 127 cm



OFFICE



SITZ-STEH-ARBEITSPLATZ VXDSM

WEEE-Reg.-Nr. DE 34853279



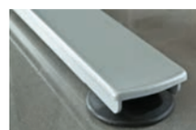
XDSM-SERIE, höhenverstellbar, T-Fuß

Stand 04/2024

Arbeitshöhe	63–127 cm		120 x 80 cm	VXDSM12/*/S
Höhenverstellung	Elektrisch Stromverbrauch Standby ≤ 0,1 Watt Hubgeschwindigkeit ca. 36 mm/sec Höhenjustierung durch Fuß ±5 mm		160 x 80 cm	VXDSM16/*/S
Fußgestell	1 Motor pro Fuß in den Säulen integriert 2-stufig Gestell Stahl, pulverbeschichtet Silber Quadratrohr 7 cm		180 x 80 cm	VXDSM19/*/S
Unterbau	2 Quertraversen 4 x 2 cm inkl. Abklappbare Kabelwanne		200 x 100 cm	VXDSM2E/*/S
Integriert	Abklappbare Kabelwanne 1 Schuko-Stecker Kabel 3 m		180 x 100 cm	VXDSM18/*/S
Tischplatte	Stärke 2,5 cm ABS-Dickkante, Kunststoff, gerundet Melaminharzbeschichtete Spanplatten nach DIN EN 14322, E1 E05 TSCA		200 x 120 cm	VXDSM82/*/S
Nutzlast	70 kg dynamisch/90 kg statisch		220 x 103/83 cm	VXDSM22/*/S
Hinweis	Ware zerlegt, einfache Montage			
Zubehör	PC-Halter Kabelspirale (vert.) zusätzliche Steckdosenleisten Container	VRCPU VCKXE TC/SC		

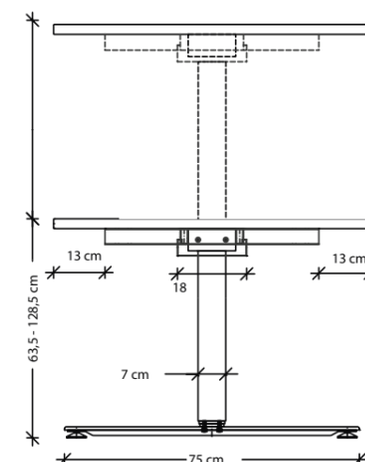
Memory-Schalter inklusive

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



H = 63 – 127 cm

OFFICE



Video



PDF



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

