

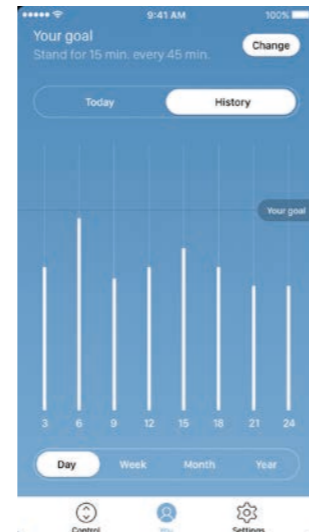
NEU

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, höhenverstellbar, 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 Kabelkette zusätzliche Steckdosenleisten Container	VRCPU VCKVL TC		

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



Klappfunktion



Bluetooth



Video



PDF

