

## Displayständer VST-D

Formschön und elektromotorisch höhenverstellbar

Die VST-D Displayständer können an der Wand, in einer Ecke oder auch mitten im Raum platziert werden. Die elegante Rückseite mit ihrem leichten Schwung wirkt dabei weder massiv noch zu technisch.

In ihrem Inneren lässt sich neben den Strom- und Datenleitungen sogar ein Mini-PC integrieren.

Mit Ablagen für Notebooks, Kameras, etc. kann der Ständer individuell an die Anforderungen angepasst werden. Zusätzlich können Sie zwischen zwei Leistungsklassen und einer mobilen Ausführung mit verdeckten Rollen oder einer stationären Version mit stabiler Bodenplatte wählen.

- Abnehmbare Rückblende mit Lüftungsschlitzen oben und unten
- Hubweg: ca. 60 cm
- Displayhalterung nach VESA-Standard 300 x 300 bis 400 x 800
- Kabelmanagement innerhalb der Säule und integrierte Halterung für Mini-PC mit VESA 100 x 100
- Kabelausslässe hinten und unten in der abnehmbaren Rückblende
- Säule pulverbeschichtet, grau/Aluminium, RAL 9007
- Bodenplatte tiefschwarz, RAL 9005
- Abmessungen: 180 x 100 x 58 cm (HxBxT)
- Rollständer: mit 4 Lenkrollen (Durchmesser ca. 80 mm), davon 2 feststellbar
- Bodenständer: mit stabiler Bodenplatte und 4 nivellierbaren Stellfüßen unter der Bodenplatte



Bodenständer



Rollständer mit verdeckten Rollen



- Rückwand abnehmbar
- Integriertes Kabelmanagement und PC Halterung
- Kabelausslass

Artikel	Preis	Artikel-Nr.
VST-D Motor 060 mit Bodenplatte - 60 kg Hubkraft		4008 000 000
VST-D Motor 060 - Rollständer - 60 kg Hubkraft		4008 000 001
VST-D Motor 120 mit Bodenplatte - 120 kg Hubkraft		4008 000 002
VST-D Motor 120 - Rollständer - 120 kg Hubkraft		4008 000 003
Doppeldisplayhalterung für max. 2 x 30 kg und 55 Zoll Diagonale		4008 000 100
Kameraablage mitfahrend, schwarz, 27 x 17 cm (B x T)		4008 000 101
Notebookablage mitfahrend, schwarz, trapezförmig 68 x 30 cm (B x T)		4008 000 103