



Displayständer mit abnehmbarer Rückblende

Grundkonstruktion:	Stahlblech pulverbeschichtet Säule: RAL 9007 Graualuminium Bodenplatte: RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur Lüftungsschlitze: oben und unten
Abmessungen:	VST-D 130 Touch – H 169 x B 131 x T 78 cm (mit Stellfüßen ohne Blende) – H 180 x B 131 x T 78 cm (mit Laufrollen und Blende) VST-D 130 N – H 169 x B 131 x T 78 cm (mit Stellfüßen ohne Blende) – H 180 x B 131 x T 78 cm (mit Laufrollen und Blende)
Hubweg:	ca. 50 cm
Traglast:	Bis max. 130 kg
Montageart:	Mobil auf 4 Rollen (ca. 10 cm Ø), von denen 2 feststellbar sind, Stellfüße optional, um Unebenheiten auszugleichen (Bodenplatte wird dann ohne Sockelblende geliefert)
Ausstattung:	VESA 100x100 – 1.250x600, das Kabelmanagement erfolgt innerhalb der Säule, Kabelausslässe in der Bodenplatte und im unteren Bereich der abnehmbaren Rückblende, integrierte Halterung für einen Mini-PC innerhalb der Säule, mit Auf- und Abschalteknopf ausgestattet, optional: Laptopablage sowie Kameraablage, Kollisions-Schutz (Sensor reagiert auf Hindernisse, stoppt und ändert die Richtung), Anschlussfeld in Frontblende (230V, HDMI, VGA, USB), Halter für 2 Displays und weitere VESA Formate sowie Sonderlackierung nach RAL Classic
Transport:	Lieferung erfolgt aufgebaut