



Motorisch höhenverstellbarer Displayständer

Grundkonstruktion:	Säule: Aluminium eloxiert Fuß: Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur
Abmessungen:	<p>V-Fuß – H 144-194 x B 122 x T 65 cm (mit Stellfüßen) – H 155-205 x B 122 x T 65 cm (mit Leichtlaufrollen)</p> <p>H-Fuß – H 145-195 x B 110 x T 72 cm (mit Stellfüßen) – H 156-206 x B 110 x T 72 cm (mit Leichtlaufrollen)</p> <p>S-Fuß – H 149-199 x B 119 x T 70 cm (mit Stellfüßen) – H 160-210 x B 119 x T 70 cm (mit Leichtlaufrollen)</p>
Hubweg:	ca. 50 cm
Traglast:	Bis max. 130 kg – 1 motorische Hubsäule
Montageart:	Mobil auf 4 Rollen (ca. 10 cm Ø), von denen 2 feststellbar sind, Stellfüßen optional lieferbar um eventuelle Unebenheiten auszugleichen
Ausstattung:	Universalhalterung nach VESA Standard 100x100 – 800x400, systemeigenes Kabelmanagement erfolgt hinter der Säule, Auf- und Abschalte, um das Display in der Höhe zu verfahren, optional Laptopablage, Kameraablage sowie VESA 100x100 – 1.250x600 für z. B. Microsoft Surface Hub erhältlich
Transport:	Lieferung erfolgt zerlegt und kartonverpackt!