



Mobiler Displayständer

Grundkonstruktion:	Stahlblech pulverbeschichtet Front-, Rückblende: RAL 9007 Graualuminium PC-Gehäuse: RAL 9007 Graualuminium Bodenplatte: RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur Sockelblende: RAL 9007 Graualuminium Aluminiumprofile: Eloxiert
Abmessungen:	H 171 x B 131 x T 78
Traglast:	Bis max. 130 kg
Montageart:	Stabile XL-Bodenplatte – Mobil auf 4 Rollen (ca. 10 cm Ø), von denen 2 feststellbar sind
Ausstattung:	Universalhalterung nach VESA-Standard 100x100 – 800x400, das Kabelmanagement erfolgt innerhalb der Säule, inkl. rückseitig abschließbarem PC-Gehäuse, Kabelauslässe in der Bodenplatte und im unteren Bereich der abnehmbaren Rückblende, optional Halter für 2 Displays (65“), eine Ablage, Kameraablage sowie ein Gerätefach aus Holz für die Vorderseite, VESA 100x100 – 1.250x600 für z. B. Microsoft Surface Hub erhältlich, Sonderlackierung nach RAL Classic
Transport:	Lieferung erfolgt aufgebaut