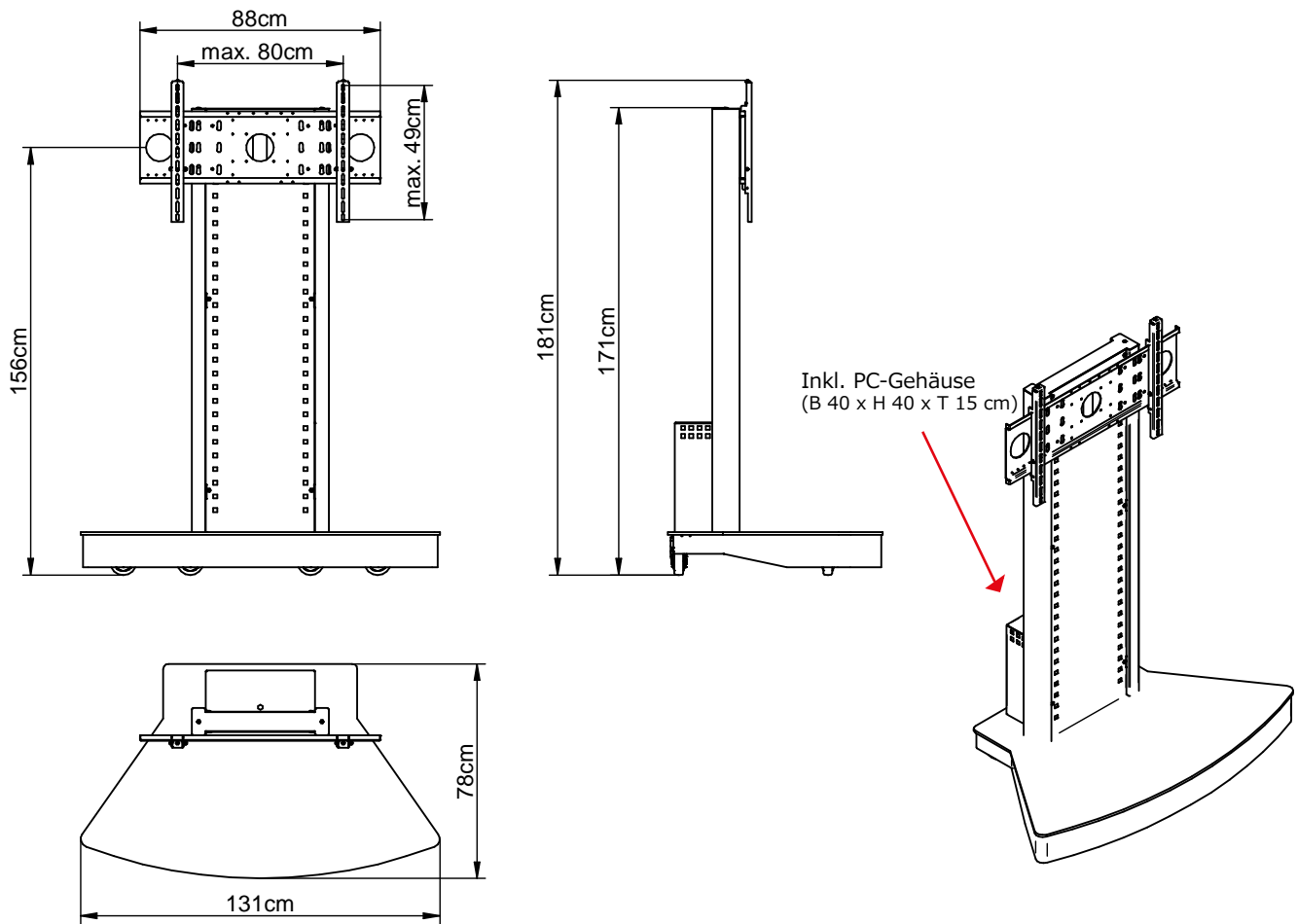


Mobiler Displayständer

Grundkonstruktion:	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 cm	
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, Kabelausslässe in der Bodenplatte und im unteren Bereich der abnehmbaren Rückblende	
Zubehör:	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	



Unser Standard

Front-, Rückblende: RAL 9007 Graualuminium
 PC-Gehäuse: RAL 9007 Graualuminium
 Bodenplatte: RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur
 Sockelblende: RAL 9007 Graualuminium
 Aluminiumprofile: Eloxiert