

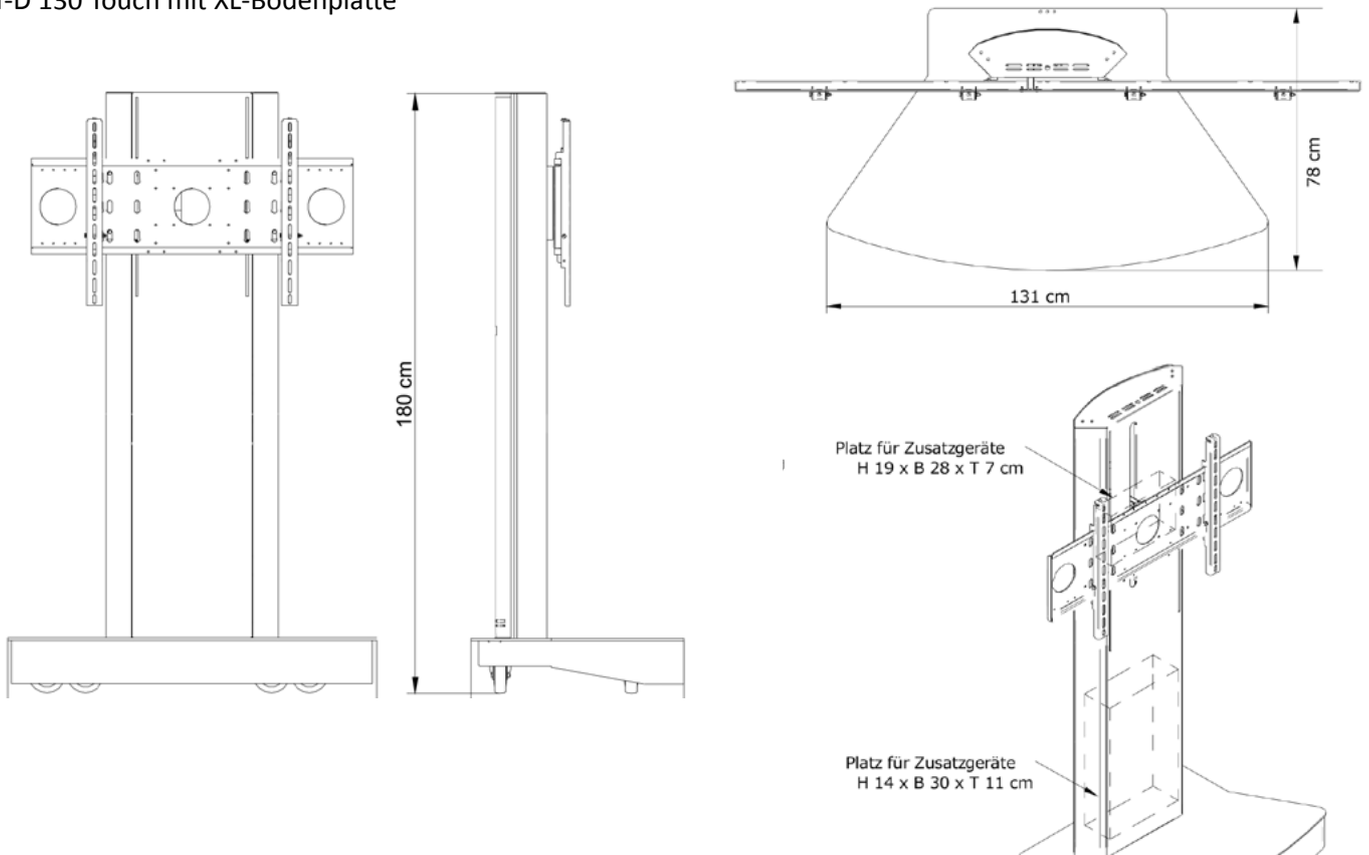


Von links nach rechts: VST-D 130 Touch mit XL-Bodenplatte / VST-D 130 N mit negativer, nach innen gerundete XL-Bodenplatte

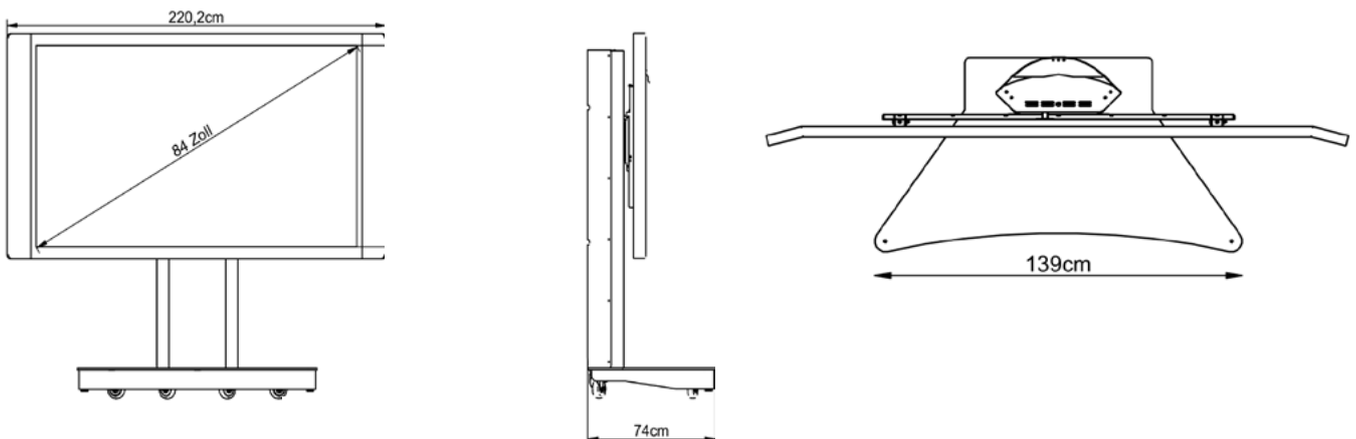
Displayständer mit abnehmbarer Rückblende

- Grundkonstruktion:** Säule: Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 9007 Graualuminium
 Bodenplatte: Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur
- 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, Kabelausschlüsse in der Bodenplatte und im unteren Bereich der abnehmbaren Rückblende, integrierte Halterung für einen Mini-PC innerhalb der Säule, mit Auf- und Abschalter ausgestattet
- Zubehör:** Laptopablage, 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 und komplett vorbereitet

VST-D 130 Touch mit XL-Bodenplatte



VST-D 130 N



Unser Standard

Säule: RAL 9007 Graualuminium
 Bodenplatte: RAL 9005 Tiefschwarz, Feinstruktur

HKS
 SYSTEMTECHNIK

Der Spezialist für
 Projektion und
 Präsentation