



26795 Design Monitorstativ

- -höhenverstellbares Monitorstativ mit standfestem, formschönen Guss-Sockel
- -sehr standfest und solide
- -repräsentativer Auftritt
- -Kabelführung innerhalb des Standrohres möglich
- -ausrüstbar mit 3 unterschiedlich großen Aufnahmeplatten (Art.-Nr.26792), je nach Größe des Monitors
- -Tragkraft: max. 35 kg; stufenweise höhenverstellbar von 800 1350 mm; Gewicht: 13,8 kg

Vielen Dank, daß Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Diese Anleitung informiert Sie über alle wichtigen Schritte bei Aufbau und Handhabung. Wir empfehlen, sie auch für den späteren Gebrauch aufzubewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

- -max.Tragkraft: 35 kg bei zentrischer Belastung; außermittige Belastung geht zu Lasten der Sicherheit
- -Bodenplatte mit Vorsicht handhaben, insbesondere bei Montage nicht fallenlassen
- -auf feste Schraubverbindungen achten
- -auf geeigneten und ebenen Untergrund achten
- -der Sicherungsbolzen muß stets installiert sein (siehe Kapitel HÖHENVERSTELLUNG)
- -die Parkettschoner sind aus hochwertigem Material und so weit wie möglich frei von Weichmachern; zum Schutz von ganz besonders empfindlichen Böden (z.B. bestimmte Parkettsorten) sollte ggf. eine rutschfeste Unterlage verwendet werden
- -die Funktionsfähigkeit des Stativs wird erreicht, sobald eine der drei möglichen Aufnahmeplatten (26792) installiert ist; die dort aufgeführten Sicherheitshinweise sind zu ebenfalls zu beachten

AUFBAUANLEITUNG

STATIV MONTIEREN

- -empfohlen wird, das Monitorstativ mit zwei Personen aufzubauen
- -Bodenplatte (1) auf dem Boden auslegen und dann senkrecht aufstellen
- -Grundrohr (2) an die Bodenplatte (1) halten und mittels zweier Inbusschrauben M8 x 25 mm (4) und U-Scheiben Ø 8,4 mm (5) verschrauben; hierzu Schlüssel (3) benutzen
- -Bodenplatte mit Stativ vorsichtig auf den Boden stellen

KABELSCHACHT

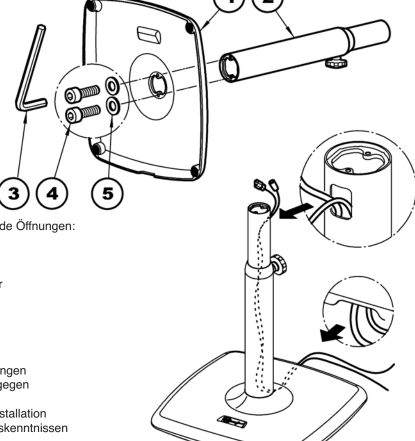
Falls gewünscht, können auch im Innern des Stativs Kabel durchgeführt werden. Das gilt für:

- a. das Signalkabel, und bei Bedarf auch für eine
- b. stromführende Zuleitung
- -Basissockel und Standrohr verfügen über entsprechende Öffnungen:
- c. am Sockel (50 mm breit, 10 mm hoch)
- d. im Standrohr (22 mm breit, 32 mm hoch)
- -als Stecker eignen sich also:

XLR-Anschlüsse / Kaltgerätestecker / Speakon Stecker

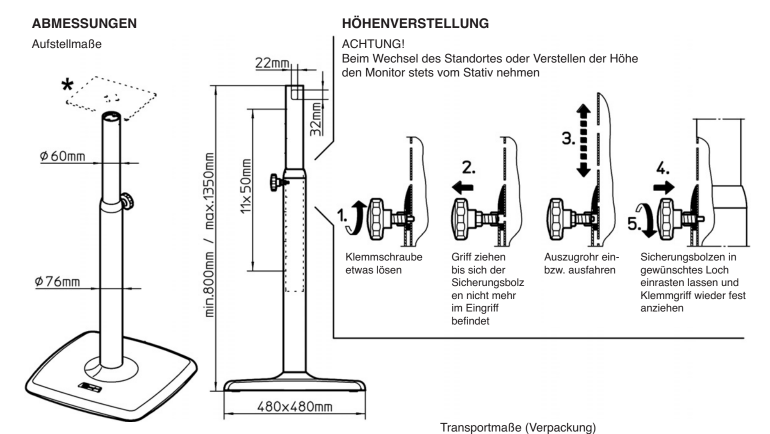
ACHTUNG

- -Die Kabel sind vor allem an den Ein- und Austrittsöffnungen durch geeignete Maßnahmen (z.B. Schutzschläuche) gegen Durchscheuern zu schützen.
- -Bei der Nutzung stromführender Zuleitungen hat die Installation durch einen Fachmann mit entsprechenden Sicherheitskenntnissen zu erfolgen.









PRÜFEN, INSTANDHALTEN, REINIGEN

-bei Wartungsarbeiten auf evtl. Gefährdungen achten -zur Reinigung am besten ein leicht feuchtes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel benutzen

FEHLERSUCHE (F) und BESEITIGUNG (B)

- F: Stativ wackelt auf dem Boden.
 - B: Filzunterlagen und Boden prüfen.
- F: Standrohr wackelt auf dem Sockel.
 - B: Gewinde bei Erstaufstellung defekt, Teile reklamieren.
 - B: lockere Schraubverbindung nachziehen.

26795 Design Monitorstativ K&M 500 SEL 125

TECHNISCHE DATEN / SPEZIFIKATIONEN

Material	Sockel: Gußeisen, schwarz lackiert Standrohr: Stahl, schwarz gepulvert Schrauben, U-Scheiben: Stahl, verzinkt Kunststoffteile: PA-6
Traglast	max.: 35 kg
Abmessungen	Sockel: 480 x 480 mm, Höhe: 800 - 1350 mm, Gewicht: 13,8 kg
Verpackung	2 separate Kartons: a.) Sockel: 500 x 500 x 90 mm; b.) Rohr: 125 x 77 x 735 mm
Zubehör (nicht im Lieferumfang)	*Auflageplatten für Monitore 26792-024-56: 240 x 200 mm, 1,9 kg 26792-032-56: 280 x 320 mm, 3,5 kg 26792-042-56: 420 x 380 mm, 6,1 kg