



**Halterungen
von PANZERKABEL®**

DER VIDEOKRAFTWAGEN VON PANZERKABEL®



mit optionaler Erweiterungsplatte
für 75 Zoll-Monitor

Erweiterungsplatte
für 75 Zoll-Monitor

Eine praktische Lösung für die mobile Installation von Bühnenvorschau Monitoren liefert PANZERKABEL® mit seinem **Videokraftwagen**. Dabei handelt es sich um einen rollbaren Bodenständer für Bühnenvorschau displays. Derartige Produkte standen bisher nicht für die AV-Vermietung zur Verfügung. Der Rollständer wiegt nur 12 Kilogramm und ist für den Transport auf kompakte 21 Zentimeter Höhe zusammenklappbar.

Im Unterteil verschwinden Stromverteiler oder Wandlerboxen auf der magnetischen Grundplatte aus dem Sichtfeld. Zur weiteren optischen Abschirmung lassen sich kundenspezifische Sichtblenden einstecken. Die Neigung des VKW ist in 4 Stufen einstellbar. Dank Audipack-Aufnahme können Monitore mit entsprechenden Brackets

direkt eingehangen werden. Standardmäßig hält der Videokraftwagen Monitore bis 55 Zoll, mit optionaler Erweiterungsplatte sogar bis 75 Zoll.

Maße Videokraftwagen (VKW)

mit Rollen und zusammengeklappt:
71,0 x 48,0 x 21,5 cm (L x B x H)

Material: stabiles Stahlrohrgestell, schwarz,
pulverbeschichtet

Gewicht: 12,0 kg

Maße Auerbox: 80,0 x 60,0 x 24,0 cm

für VKW modifiziert inkl. Tragegriff und Schaumanpassung

Gewicht: 8,0 kg

Maße Erweiterungsplatte: 50,5 x 22,0 x 2,0 cm



VKW mit 43 Zoll-Monitor



VKW mit 55 Zoll-Monitor



*VKW mit 75 Zoll-Monitor und
Erweiterungsplatte*

DER VIDEOTISCHFUSS VON PANZERKABEL®



Videotischfuß vorn



Videotischfuß Seite



Der formschöne und elegante **Videotischfuß (VTF)** dient zur sicheren Befestigung von Monitoren von 32" – 55" bis max. 20 Kilogramm. Es ist eine Audipack 5-Pin Aufnahme vorhanden, die ein direktes Einhängen von 5-Pin Brackets ermöglicht. Brackets sind optional bei PANZERKABEL erhältlich.

Die Aufnahmeplatte für den Videotischfuß ist aus V2A Edelstahl, die Grundmaße der Platte 30,0 x 30,0 cm. Die senkrechte Montageplatte kann auch als Adapterplatte für den Videokraftwagen verwendet werden. Filzgleiter verhindern ein Zerkratzen des Tisch. Eine schnelle Montage / Demontage mit nur zwei Schrauben ist gewährleistet.

Geplant und entworfen in Deutschland,
Präzisionsfertigung in der EU



DER TRAVERSENHALTER VON PANZERKABEL®



Traversenhalter vorn (Schellen sind optional)



Traversenhalter hinten



Traversenhalter am Truss, vorn



Traversenhalter am Truss, Seite

Maße Traversenhalter (TH)

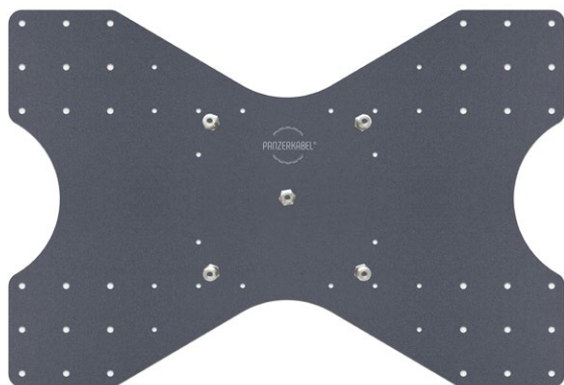
45,0 x 27,5 x 3,0 cm (B x H x T)

Material: stabiles Stahlgestell, schwarz, pulverbeschichtet

Gewicht: 2,44 kg

- Für Traversen von 24,0 cm bis 40,0 cm
- Max. diagonaler Flachbildschirm 90 Zoll
- Max. Belastung 85,0 kg
- 5-Punkt-Aufnahme
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Passend für Globaltruss Halfcoupler (optional)
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU

DAS BRACKET V600, V400 UND V200 VON PANZERKABEL®



Bracket V600 600 × 400
5-Pin Audipack-kompatibel

- Bracket V600 VESA 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400, 600 × 400, bis 30,0 kg
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Gewicht:** 6,0 kg



Bracket V400 400 × 400
5-Pin Audipack-kompatibel

- Bracket V400 VESA 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400, bis 30,0 kg
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Gewicht:** 2,8 kg



Wandhalter WH 1 (für Flachbildschirm)
5-Pin Audipack-kompatibel

- **Abmessungen:** 34,0 x 19,8 x 1,8 cm (B x H x T)
- Max. diagonaler Flachbildschirm 90 Zoll
- Max. Belastung 85,0 kg
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Gewicht:** 2,4 kg



Bracket V200 200 × 200
5-Pin Audipack-kompatibel

- Bracket V200 VESA 75 × 75, 100 × 100, 200 × 200
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Gewicht:** 1,2 kg