



**Halterungen
von PANZERKABEL®**

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-Ver-mietung zur Verfügung. Der Rollständer wiegt nur 12 kg und ist für den Transport auf kompakte 21 cm Höhe zusammenklappbar.

Im Unterteil verschwinden Stromverteiler oder Wandler-boxen auf der magnetischen Grundplatte aus dem Sicht-feld. 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 Videokraft-wagen Monitore bis 55 Zoll, mit optionaler Erweiterungs-platte 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*

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 kg. 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 Tischs. Eine schnelle Montage / Demontage mit nur zwei Schrauben ist gewährleistet.

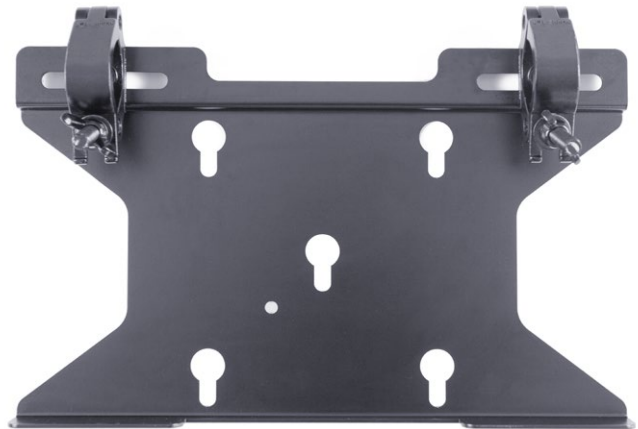
Geplant und entworfen in Deutschland,
Präzisionsfertigung in der EU



TRAVERSENHALTER VON PANZERKABEL®



Traversenhalter vorn



Traversenhalter hinten (Globaltruss Halfcoupler optional)



Traversenhalter am Truss, vorn



Traversenhalter am Truss, Seite

Maße Traversenhalter (TH)

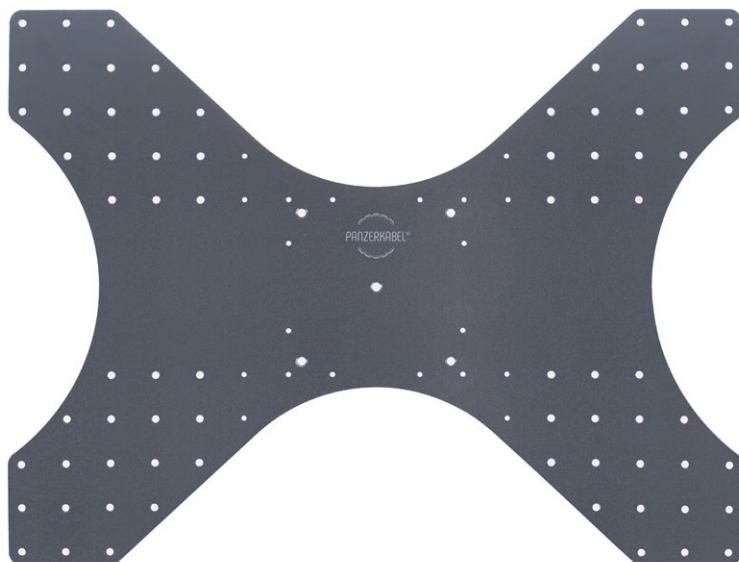
45,0 x 27,5 x 3,0 cm (B x H x T)

Material: stabiles Stahlgestell, schwarz, pulverbeschichtet

Gewicht: 2,6 kg

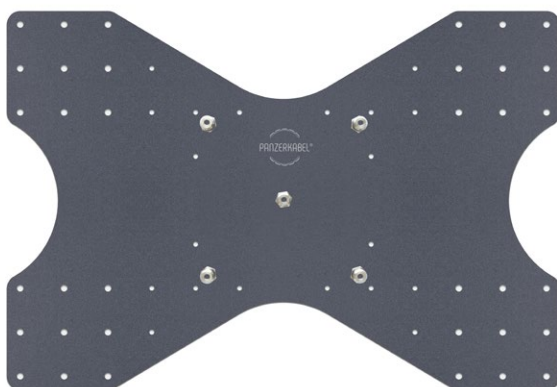
- Für Traversen von 24,0 cm bis 40,0 cm
- Für diagonale Flachbildschirme max. 90 Zoll
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- 5-Punkt-Aufnahme
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Passend für Globaltruss Halfcoupler (optional), werden auch im Shop von Panzerkabel angeboten
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU

BRACKET V800, V600 UND V400 VON PANZERKABEL®



*Bracket V800 800 × 600
5-Pin Audipack-kompatibel*

- VESA 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400, 600 × 400
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 83,0 × 63,0 × 5,0 cm
- **Gewicht:** 12,0 kg



*Bracket V600 600 × 400
5-Pin Audipack-kompatibel*

- VESA 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400, 600 × 400
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 63,0 × 43,0 × 3,0 cm
- **Gewicht:** 5,5 kg



*Bracket V400 400 × 400
5-Pin Audipack-kompatibel*

- VESA 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 43,0 × 43,0 × 3,0 cm
- **Gewicht:** 3,0 kg

BRACKET V200 UND WANDHALTER VON PANZERKABEL®



Bracket V200 200 × 200
5-Pin Audipack-kompatibel

- VESA 75 × 75, 100 × 100, 200 × 200
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 20,0 x 20,0 x 2,8 cm
- **Gewicht:** 1,3 kg



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

- Für diagonale Flachbildschirme max. 90 Zoll
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- Kompatibel zu Audipack und Smartmetal
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 34,5 x 28,0 x 2,0 cm
- **Gewicht:** 2,6 kg

FLUGWINKEL VON PANZERKABEL®



PANZERKABEL Flugwinkel V550 Paar

- Zum fliegenden Aufhängen für Screens von 43" bis 65"
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- 2 x Flugwinkel V550 (12 Löcher)
- 2 x Befestigungsringe (rissgeprüfte DGUV Ringösen)
- 2 x rissgeprüfte DGUV Sicherungsmuttern Edelstahl V2A
- 2 x Unterlegscheibe Edelstahl V2A
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 68,0 × 4,0 × 6,0 cm
- **Gewicht:** 3,6 kg



PANZERKABEL Flugwinkel V1500 Paar

- Zum fliegenden Aufhängen für Screens von 65" bis 110"
- Max. Belastung 110 kg (mit Sicherheitsfaktor 1,6)
- 2 x Flugwinkel V1500 (14 Löcher)
- 2 x Befestigungsringe (rissgeprüfte DGUV Ringösen)
- 2 x rissgeprüfte DGUV Sicherungsmuttern Edelstahl V2A
- 2 x Unterlegscheibe Edelstahl V2A
- Geplant und entworfen in Deutschland, Präzisionsfertigung in der EU
- **Maße:** 100,8 × 4,0 × 11,5 cm
- **Gewicht:** 5,8 kg



PANZERKABEL®

eine Marke von Bildkraft

Bildkraft

Gewerbegebiet Dresden-Heidenau, Halle 2
Sporbitzer Ring 4 : 01259 Dresden : T +49 351 648240-0
info@panzerkabel.de : www.panzerkabel.de