

VS1000®

& AZENITH

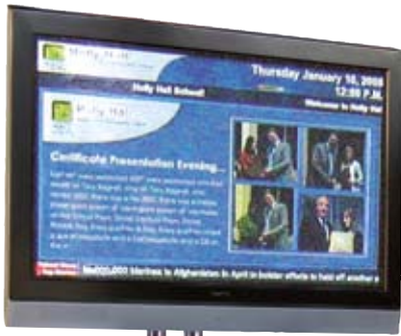


Von kommerziellen Nutzern überall bevorzugtes freitragendes Doppelrohr Design. Eine Vielzahl verschiedener Komponenten ermöglicht den einfachen Zusammenbau unterschiedlichster Ständer und Trolleys für jede Anwendung.

Bei den AV-Nutzern gilt der VS1000 als das „Arbeitspferd“ unserer Branche. Mit der Vielzahl an kombinierbarem Zubehör, der einfachen Montage und bloßen Robustheit sind diese Geräte die bevorzugte Wahl für Messen, Schulungen, Funk und Fernsehen und alle anderen AV-Anwendungen. Die Zubehörpalette umfasst Glas- und Metallablageplatten, Sicherheitsgehäuse, Videokonferenz-Halterungen und vieles mehr.

Ständer und Trolleys

# VS1000 & AZENITH



1



3



2

## 1) VS1000 ‚Bolt down‘-Standfuß

- robust und vielseitig
- Höhe bis Bildschirmmitte ca. 146cm
- belastbar bis 80kg
- Display höhenverstellbar
- im Boden verschraubbar
- inklusive Universalhalterung
- Landscape und Portrait Version erhältlich

Bestellnummer

**VSF1000**

## 2) VS1000 Upward Tilt

Niedrigständer für TV Studios oder Theater wo eine besonders niedrige Installation des Bildschirms erforderlich ist.

- aufwärts neigbarer Adapter mit einem einstellbaren Winkel von bis zu 45°
- belastbar bis 60kg
- Kabelführung durch die Rohre
- inklusive Universalhalterung
- optionale Handräder für Sockel und Adapter zur werkzeugfreien Nutzung erhältlich

Bestellnummer

**VS1000UT**

## 3) VS1000 Standfuß

- robust und vielseitig
- belastbar bis 80kg
- Höhe bis Bildschirmmitte ca. 146cm
- Display höhenverstellbar
- inklusive Universalhalterung
- Landscape und Portrait Version erhältlich
- einfache Montage

Bestellnummer

**VS1000P**

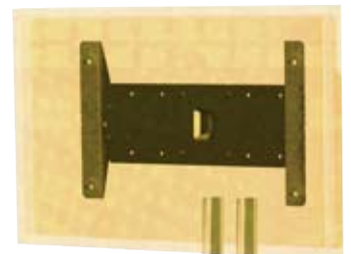
## 4) AZENITH Standfuß

Der AZENITH Bildschirmständer mit geteilten Rohren ist ideal für den professionellen Einsatz oder die mobile Nutzung. Sein elegantes Design, seine Funktionalität und die Robustheit machen ihn bei Verleihfirmen in ganz Europa beliebt. Optionales Zubehör wie das universell einsetzbare Flightcase machen ihn zur besten Wahl für den professionellen Einsatz.

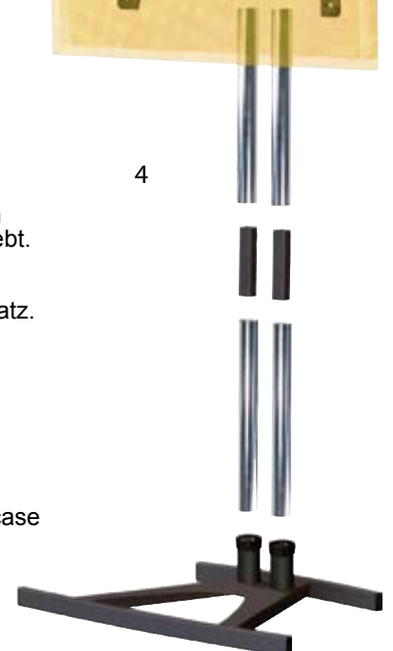
- robust
- Höhe bis Bildschirmmitte ca. 180cm
- belastbar bis 80kg
- geteilte Rohre
- elegantes Design
- inklusive Universalhalterung
- große Auswahl an Zusatzkomponenten
- leichter Transport mit optionalem Flightcase

Bestellnummer

**VSX1800SC**



4



# VS1000 & AZENITH



## 1) AZENITH Trolley

Dieser AZENITH Rollwagen mit seinen geteilten Rohren ist ideal für professionelle Installationen oder den mobilen Einsatz. Sein elegantes Design, seine Funktionalität und die Robustheit machen ihn bei Verleihfirmen in ganz Europa beliebt. Optionales Zubehör wie das universell einsetzbare Flightcase machen ihn zur besten Wahl für den professionellen Einsatz.

- robust
- Höhe bis Bildschirmmitte ca. 180cm
- belastbar bis 80kg
- geteilte Rohre
- elegantes Design
- inklusive Universalhalterung
- große Auswahl an Zusatzkomponenten
- leichter Transport mit optionalem Flightcase

Bestellnummer  
**VSS1800SC**

## 2) VS1000 Trolley

- robust und vielseitig
- belastbar bis 80kg
- Höhe bis Bildschirmmitte ca. 153cm
- Display höhenverstellbar
- Inklusive Universalhalterung
- In Landscape und Portrait Version erhältlich
- einfache Montage

Bestellnummer  
**VS1000T**



## Messe-Kit MEK

Das Komplett-Paket für den professionellen AV Installateur



Im Kit enthaltene Teile:

- Standfuß mit Universalhalterung für die meisten Bildschirme (VSS1800SC)
- Flightcase für MEK-Teile und Bildschirm
- Flightcase für MEK-Teile und Bildschirm
- Universal Projektorhalterung (GKU4)
- Rohradapter für Flachbildschirme (PS1)
- Rohrverbinder für Deckenabhängungen (CC)
- Glas Ablageplatte (VSGS)

Bestellnummer  
**MEKS1**

Wenn Sie einen Flachbildschirm in 0,5m bis 1,8m Höhe montieren oder einen Bildschirm/Projektor an einer Traverse befestigen wollen dann ist dieses Produkt genau das Richtige für Sie.

In unserer großen Auswahl an Flightcases finden auch Sie die passende für Ihre Anforderungen.



# VS1000 & AZENITH



1



4



7

## 1) Doppelrohr Adapter

Der PS2 Doppelrohr Adapter ist für Plasma- und LCD-Bildschirme bis zu einem Gewicht von 80kg geeignet.

Bestellnummer

**PS2**

## 2) Videokonferenz Halterung

- Standard Plattform, kann ober- oder unterhalb des Bildschirms montiert werden
- voll verstellbar und dadurch passend für eine Vielzahl von Bildschirmen
- Abmessungen 26cm x 34cm
- belastbar bis 7kg

Bestellnummer

**VCM**

## 3) Rohre (Paarweise)

Rohre verchromt

Bestellnummer	Länge in cm
<b>500x2</b>	50
<b>1000x2</b>	100
<b>1500x2</b>	150
<b>1800x2</b>	180
<b>2000x2</b>	200

<b>1800SC</b>	178 (2x89)
<b>2000SC</b>	200 (2x100)

Sonderlängen möglich.

## 4) Glas Ablageplatte

- höhenverstellbar
- belastbar bis 20kg
- Abmessungen 40cm x 50cm
- hochwertiges Sicherheitsglas mit gebrochenen Kanten
- entspricht BS EN12600 1B1

Bestellnummer

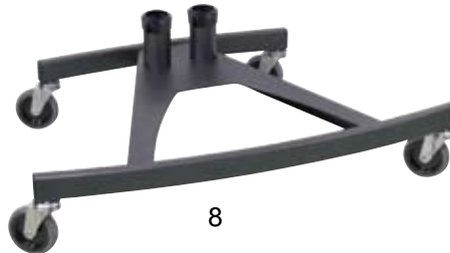
**VSGS**



2



5



8

## 5) Metall Ablageplatte

Universell einsetzbar – für Laptops, DVD-Player oder andere Ausrüstung

- höhenverstellbar
- belastbar bis 20kg

Bestellnummer      Abmessung in cm

<b>VP1</b>	40 x 50
<b>VP2</b>	45 x 55
<b>VP3</b>	30 x 30

## 6) Abschließbares Gehäuse

Für DVD-Player, PC's etc.

- höhenverstellbar
- Kabelaussch
- belastbar bis 20kg

Bestellnummer	Innenabmessung in cm
<b>VLC</b>	40 x 55 x 15cm (BxTxH)

## 7) Original 'K'-Sockel

- mit abriebfreien Gummirädern
- belastbar bis 80kg

Bestellnummer	Abmessung in cm
<b>VSB</b>	60 x 87
<b>VBR</b>	mit gebremsten Rädern

## 8) SCIMITAR™-Sockel (mit Rädern)

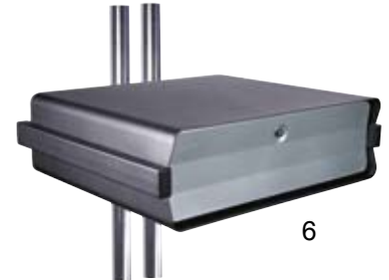
Das elegant geschwungene Design bietet eine Alternative zur Original 'K-Base'.

- belastbar bis 80kg
- geschütztes Design

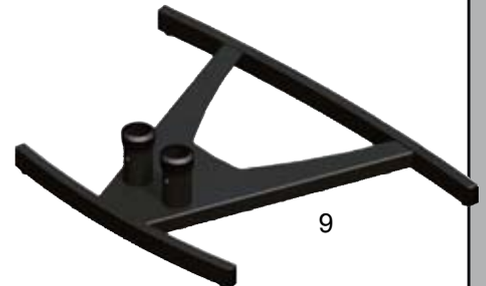
Bestellnummer	Abmessung in cm
<b>VSS</b>	60 x 87
<b>VSR</b>	mit gebremsten Rädern



3



6



9



10

## 9) SCIMITAR™-Sockel (freistehend)

Das elegant geschwungene Design bietet eine Alternative zur Original 'K-Base'.

- belastbar bis 80kg
- geschütztes Design

Bestellnummer	Abmessung in cm
<b>VSX</b>	60 x 87

## 10) Kompakter „Bolt down“ Sockel

Für den Ladeneinbau oder andere permanente Installationen wo die kleinstmögliche Basis benötigt wird.

- Design erlaubt die vertiefte Anbringung der Bolzen
- Kunststoffabdeckungen zum Verdecken der Bolzen enthalten
- Ein-Rohr Versionen erhältlich
- vorgesehene Bohrungen für Bolzen M12

Bestellnummer	Abmessung in cm
<b>VSF</b>	25 x 39

Es wird geraten spezielle Bodenanker für die Installation zu verwenden.