# CONEN®



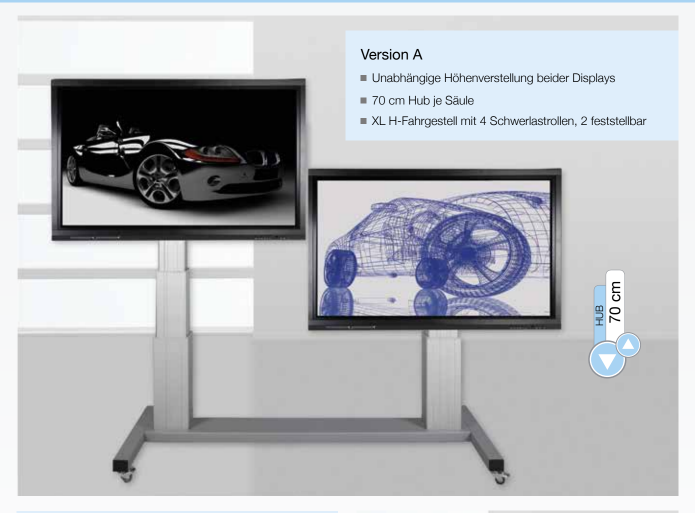
# PRODUCT GUIDE

Education | Corporate | Hospitality | Training

# **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Neuheit - Last Minute Innovation

# In letzter Minute – elektrisch höhenverstellbares System für 2 x 65" Displays



# Variante B

- Beide Bildschirme werden an einem Rahmen montiert und sind gleichzeitig höhenverstellbar
- 70 cm Hub je Säule
- XL H-Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 feststellbar





Perfekt für Videokonferenzen, Team Meetings mit mehreren Gruppen und verschiedenen Präsentationen, Projekt Management, Teams etc.

# Displaywandhalterungen



# Wandhalterung

Die besonders stabile Conen Mounts Wandhalterung erlaubt die Montage eines Displays an festem Mauerwerk.

In die Grundplatte, die an die Wand montiert wird, lassen sich mittels Schnappverschluss die beiden Montageschienen einhängen, die zuvor am Display montiert werden.

Es gibt die Möglichkeit, das Display nach dem Einhängen mittels Vorhängeschloss abzuschließen.

Mittels Stellschrauben können Sie das Display nach der Montage in der horizontalen ausrichten.





Feineinstellung des Displays



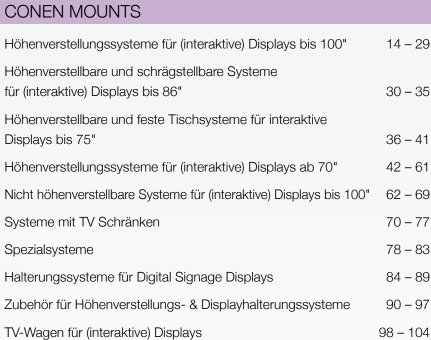
- Besonders stabile Wandhalterung für Displays
- Kompatibel mit allen 42" 86" Displays, max. VESA 800 x 600
- Für Displays mit VESA 1000 x 600 ist auf Anfrage eine größere Version verfügbar
- Schnellspann Sicherungsklemmen für einfaches Ein- & Aushängen des Bildschirms

Artikelnummer	WM-FRAME
Displaygröße	42" - 86"
VESA Raster	280 x 200 – 800 x 600
Max. belastbar	150 kg

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

# Inhaltsanagabe

# CONEN MOUNTS Höhenverstellungssysteme für (inter Höhenverstellbare und schrägstellbare für (interaktive) Displays bis 86" Höhenverstellbare und feste Tischsydisplays bis 75" Höhenverstellungssysteme für (inter Nicht höhenverstellbare Systeme für Systeme mit TV Schränken Spezialsysteme Halterungssysteme für Digital Signa



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Inhaltsangabe



# **CLOUDBOARD**

Displaywandhalterung

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren 106 – 123 Zubehör für interaktive Cloudtafelsysteme 124 – 125

# HÖHENVERSTELLUNGSSYSTEME FÜR IWBs\*

Elektrische Höhenverstellungssysteme für IWBs

128 – 133

Manuelle Höhenverstellungssysteme für IWBs

134 – 135

Rollwagen für SMART kapp 42

136 – 137

Zubehör für Höhenverstellungssysteme

138 – 139



\*IWBs – Interaktive Whiteboards

4 - 5

6 - 13

105



# TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme
für interaktive Projektoren 140 – 155

Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme
für interaktive Projektoren 156 – 161

Zubehör für höhenverstellbare Tafelsysteme
mit Projektoren 162 – 163

# PROJEKTIONSTAFELN ZUR WANDMONTAGE

Projektionstafeln zur Wandmontage

164 - 169







# **AUDIO**

Aktive Lautsprechersysteme für Konferenz- und
Klassenräume 170 – 175



# MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten 176 – 184

AV-Schränke & Multimediapulte 185 – 188

Arbeits- & Konferenztische 189 – 194

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Dekore und RAL-Farben 195

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

# Fakten zur Höhenverstellung

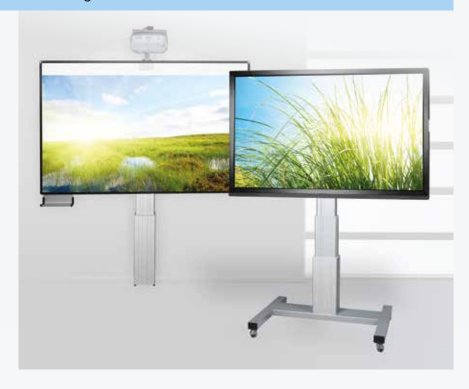
Seit mehr als 40 Jahren bauen und entwickeln wir bei CONEN Höhenverstellungen für Tafeln und Tafelsysteme. Durch die technischen Entwicklungen der letzten Jahre fiel der Fokus auf unser motorisiertes Aluminiumhubsäulensystem mit elektrischer Höhenverstellung. Die elektrische Höhenverstellung funktioniert extrem zuverlässig und bietet viele Vorteile.

# Kompatibel mit jeder Art interaktiver Technologie

Unsere Conen mounts Höhenverstellungssysteme bewegen Lasten von bis zu 250 kg problemlos. Das System funktioniert sowohl mit interaktiven Whiteboards mit Beamern als auch mit schweren 120" Touch Displays.

Kontergewichtssysteme oder Federzugsysteme sind speziell auf ein System zugeschnitten und decken nur einen bestimmten Gewichtsbereich ab. Jede Änderung der "bewegten Masse" sorgt dafür, dass das komplette System demontiert werden muss.

Mit unserer elektrischen Höhenverstellung passiert das nicht. Ergänzen Sie Flügel, tauschen Sie Beamer, montieren Sie zusätzliche Lautsprecher oder wählen Sie später ein größeres Display.



# Absolut wartungsfrei

Ein weiterer Vorteil dieses Systems ist die absolute Wartungsfreiheit – es muss nie justiert werden, nie geschmiert oder neu eingestellt werden.

# Inklusionsgeeignet - schafft Barrierefreiheit

Besonders unsere höhenverstellbaren und gleichzeitig schrägstellbaren Systeme ermöglichen es Rollstuhlfahrern, die interaktiven Systeme zu bedienen.

Sie können in jeder Höhe und jeder Position eingestellt werden und sind so gut erreichbar. Eine aktive Teilnahme am Unterrichtsgeschehen ist so möglich. Dieses System finden Sie auf Seite 23.





Dank des modularen Aufbaus unserer Conen mounts Montagelösungen sind Sie bereit für alle zukünftigen Entwicklungen.

Ein wandmontiertes System kann ganz einfach durch ein nachträglich bestelltes Fahrgestell zu einer mobilen Lösung werden und umgekehrt. Ein System, das heute ein Whiteboard mit Beamer trägt, kann in einigen Jahren auf einen Flachbildschirm umgerüstet werden – dafür brauchen Sie nur einen anderen Rahmen.

Das ist möglich, weil das Herz des Systems – die motorisierte Aluminiumsäule, immer bestehen bleibt.

# Sichere Montage bei Leichtbauwänden



Die Conen mounts Wandmontagelösungen sind vor allem auch auf Sicherheit ausgelegt. Das gesamte Gewicht der Einheit hängt nicht an der Wand, wie bei üblichen Lösungen, sondern wird über die Säule auf den Boden übertragen. Zusätzlich ist eine Bodenplatte erhältlich, die bei Leichtbauwänden für zusätzlichen Halt sorgt.

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

# Fakten zur Höhenverstellung

# Nicht alle Schüler sind gleich groß





Fest an der Wand montierte Systeme – entweder müssen Kinder klettern, oder Lehrer bekommen Rückenschmerzen.











133 – 159 cm

# Altersbereich: 2 – 3 Jahre

# Adrian, 2 Jahre

Adrian und seine
Freunde im Kindergarten
sind auch schon eifrig
interessiert an interaktiven Touch Displays und
spezieller Software und
Übungen für ihr Alter. Für
Kinder in seinem Alter ist
es besonders wichtig,
dass das Höhenverstellungssystem dafür sorgt,
dass er den Monitor
überhaupt erreichen kann.

# Altersbereich: 3 – 4 Jahre

# Bea, 4 Jahre

Bea arbeitet schon oft mit den Vorschulkindern zusammen und freut sich darauf, auch bald in die Schule zu gehen. Besonders, wenn bunte, interaktive Aufgaben am Display gemacht werden, ist sie aufmerksam dabei. Dank der Höhenverstellung kann sie nicht nur zuschauen, sondern sich beteiligen.

# Altersbereich: 4 – 7 Jahre

# Carl, 6 Jahre

Carl ist jetzt ein Schulkind. Er findet es spannend, neue Sachen zu lernen. Besonders am interaktiven Display arbeitet er mit seinen Klassenkameraden gerne mit. Oft hilft die Lehrerin, dank der Höhenverstellung ist das kein Problem – jeder kommt an das Display.

# Altersbereich: 6 – 11 Jahre

### Diane, 10 Jahre

Diane kommt ins Gymnasium. Für ihr Alter ist sie schon groß, Jungs aus ihrer Klasse sind zum Teil fast 25 cm kleiner als Sie. Und ihr Lehrer ist 190 cm groß. Toll, dass dank unserer Höhenverstellung trotzdem jeder in der perfekten Höhe interaktiv arbeiten kann.

Fest an der Wand montierte Systeme decken – dank fehlender Höhenverstellung – natürlich immer nur den Arbeitsbereich für wenige Benutzer ab. Gerade in Schulen mit wechselnden Benutzern ist eine Höhenverstellung unerlässlich für ergonomisches Arbeiten.

Alleine schon die Größenunterschiede im Lehrerkollegium können 40 – 50 cm betragen. In Schulsälen mit wechselnden Klassen haben Schüler der 5. Klasse und Schüler der 10., 11. oder 12. Klasse Unterricht. Lehrer wollen an interaktiven Systemen interaktiv arbeiten, mit den Schülern interagieren oder auch einfach mal nur einen Film zeigen oder eine Präsentation vorführen.

Eine Höhenverstellung muss somit so konzipiert sein, dass von niedriger Arbeitshöhe für Kinder bis hin zur Präsentationshöhe alles möglich ist – immer zuverlässig, stabil und sicher.









# Altersbereich: 11 – 14 Jahre

Emil, 12 Jahre

Aufgewachsen mit modernen Technologien als "Digital Native" hat er natürlich keine Berührungsängste. Dienstags ist er in einem Raum, in dem vorher eine 5. Klasse Unterricht hat. Dank Höhenverstellung kann er den Touch Screen auf seine Höhe einstellen und sein Referat halten.

# Altersbereich: 13 – 16 Jahre

Franzi, 14 Jahre

14 Jahre und mitten in der Pubertät. Da ist nichts wirklich cool, was Erwachsene wollen. Außer die neuen Technologien, die sind super. Super auch, dass sie dank der Höhenverstellung immer für jeden die perfekte Höhe haben.

# Altersbereich: ab 16 Jahre

Greg, 16 Jahre

Greg ist der Größte in seiner Klasse – sogar einige seiner Lehrer & Lehrerinnen sind kleiner als er. Dank unseres Höhenverstellungssystems können alle aus Gregs Klasse und alle Lehrer der Schule am interaktiven System arbeiten.

# Altersbereich: ab 16 Jahre

Gerald, 32 Jahre
Gerald ist größer als
Greg – er ist der größte
Lehrer an der Schule.
Viele Kollegen sind
kleiner als er. Dank
der höhenverstellbaren
Boards und Displays an
der Schule kann jeder
im Kollegium in jedem
Schulsaal an jedem
System arbeiten.

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

# Fakten zur Höhenverstellung

# Für alle an der Schule die selbe Höhe?

Nicht einmal die Lehrer sind gleich groß! Geschweige denn die Schüler...



### Lea, Lehrerin, 46 Jahre

Sie ist schon immer Lehrerin aus Leidenschaft. Motiviert und neuen Technologien aufgeschlossen. Sie arbeitet mit fast allen Klassen bereits überwiegend auf den interaktiven Tafelsystemen der Schule. Dank der Höhenverstellung kann Sie trotz ihrer Körpergröße von "nur" 162 cm an jedem System problemlos arbeiten.

### Gerald, Lehrer, 32 Jahre

Mit 32 Jahren gehört er zu den jüngeren Kollegen, ist aber auch einer der größten. Er ist froh über höhenverstellbare interaktive Systeme, dadurch kann er in ergonomisch passender Höhe arbeiten - und auch seine Schüler aus der 6. Klasse können das interaktive Display bedienen und daran arbeiten. Wie früher an der guten alten Schultafel.



Dieses höhenverstellbare und schrägstellbare System ist dank seiner doppelt teleskopierbaren Säule so verstellbar, dass kleinere Kinder und Erwachsene gleichermaßen komfortabel daran arbeiten können.



# Displays im Business brauchen keine Höhenverstellung?

# Natürlich. Denn die Körpergröße aller Mitarbeiter ist nicht einheitlich und genormt.



### Paula, Verkaufstrainerin

Sie arbeitet bei einer großen Bank als Verkaufstrainerin in den Schulungsräumen verschiedener Filialen in ganz Deutschland. Sie ist mit 166 cm nicht die Größte, kann aber dank höhenverstellbarer Systeme überall problemlos arbeiten – und ihre größeren Kollegen auch. Einfach praktisch & genial!

### Marcus, Leiter einer Werbeagentur

Er nutzt die interaktiven Displays bei Präsentationen vor Kunden oder zu Brainstormings mit seinem Team.

Das komplette Team der Agentur arbeitet dank der Höhenverstellung immer in der perfekten ergonomischen Höhe. Auch die Auszubildende, die "nur" 1,58 m groß ist.





Die ideale Lösung für Ihren Besprechungsraum – schaffen Sie ein professionelles Ambiente und punkten Sie vom ersten Moment Ihrer Präsentation an mit dem optimalen ersten Eindruck.



Passender Besprechungstisch Seite 191.

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

# Evolution des Rahmensystems

# Das neue Rahmensystem für wandmontierte und fahrbare Systeme ist da!



Unser neuer Rahmen – er vereinigt die Vorteile beider alten Systeme!

# AFSCETA – Unser bisheriges Rahmensystem für VESA kompatible Display

Unseren "alten" Rahmen für alle VESA kompatiblen Displays boten wir bisher als Standard für alle unsere Halterungssysteme an.

Da wir aber kontinuierlich weiterentwickeln und uns und unser System verbessern, liefern wir ab 2017 als Standard den neuen Rahmen, den wir auf der rechten Seite beschreiben.



# AFSCETABOX – Die Box mit dem Kabelmanagement System

Die "Box" war eine optionale Variante für unsere Halterungssysteme. Optional war ein Deckel erhältlich. Der Vorteil der Box gegenüber dem Standardrahmen war die Möglichkeit, die Kabel ordentlicher zu verstauen.

Unser neuer Rahmen vereinigt die Vorteile beider Systeme in einem neuen Frame! Die Box ist dennoch auf Wunsch weiterhin erhältlich (max. für 75" Displays).



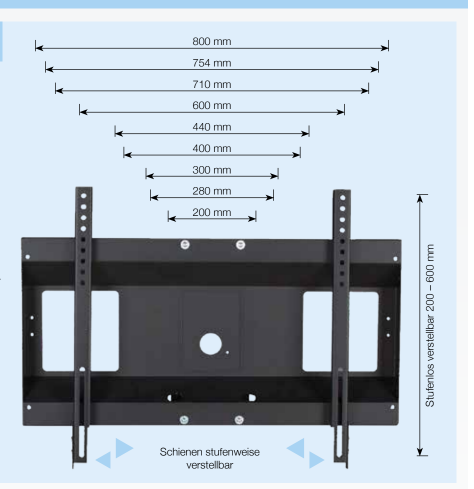
# Vorteile der neuen Bauart

# **AFSCETAN**

# Erhöhte Stabilität durch gekantetes Blech

Unser neuer Montagerahmen vereint die Vorteile beider bisherigen Systeme, inklusive einfacherem Handling:

- Stabile Konstruktion
- Schnellschnappverschluss für einfache Displaymontage
- Mit Vorhängeschloss abschließbar
- Kabelmanagement
- Steckdosenleiste montierbar







Jetzt schnellere und einfachere Montage dank Schnell-Schnappverschluss an den VESA Schienen.



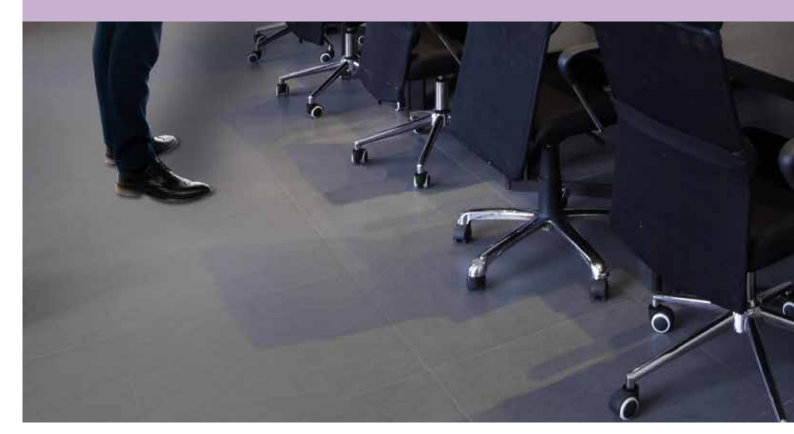
Die Sicherung des Displays ist jetzt mit einem handelsüblichen Vorhängeschloss möglich (nicht im Lieferumfang enthalten). (Art.-Nr. SCHLIESS-VH)



- Attraktive Kabelmanagementoptionen dank neuer Verblendung und Kabeldurchlässen
- Montagevorbereitung für eine 3-fach Steckdosenleiste auf der Rückseite (Art.-Nr. KABEL E3)



HÖHENVERSTELLUNGS- UND HALTERUNGSSYSTEME – passend für alle am Markt erhältlichen Displays











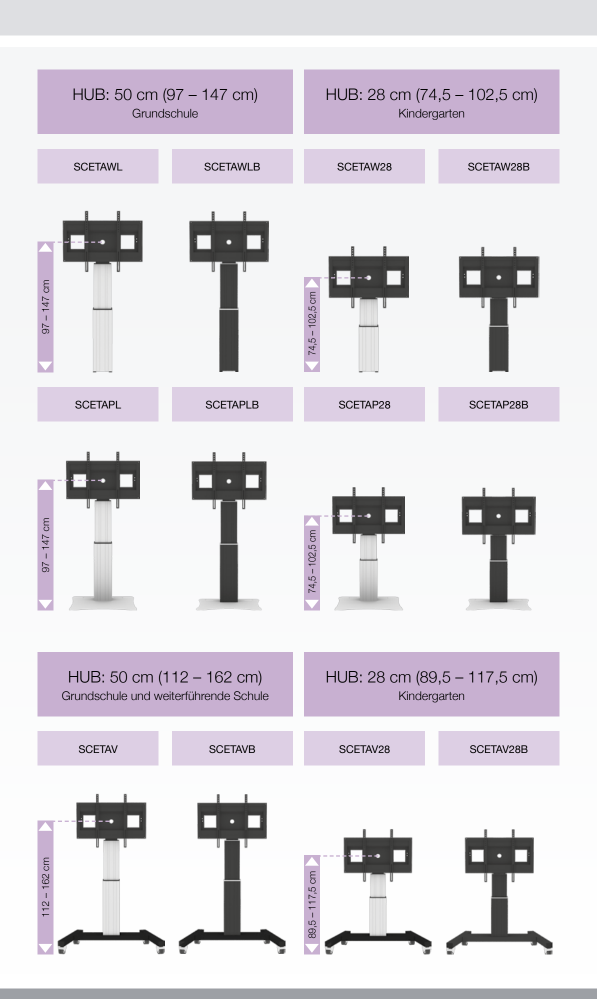




- elektrisch h\u00f6henverstellbare Systeme
- elektrisch höhenverstellbare und schrägstellbare
   Systeme, verwendbar im Tisch- und Tafelmodus
- nicht höhenverstellbare Systeme
- wandmontierte Lösungen
- fahrbare Lösungen
- freistehende Lösungen
- genießen Sie mehr Effizienz mit unseren Back-to-Back Lösungen
- garantiert maximale
   Aufmerksamkeit mit dem
   Landscape- und Porträtformat Rahmensystem

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"





Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

# Elektrisch höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage

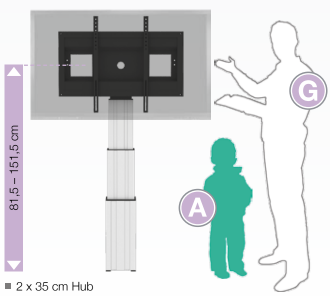


# SCETAW...

Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Stellfüßen.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver Wand (Zubehör für Leichtbauwandmontage s. S. 94, CCEWSWB oder PSTSCETA)
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 150 kg
- 4 Bodenausgleichsfüße



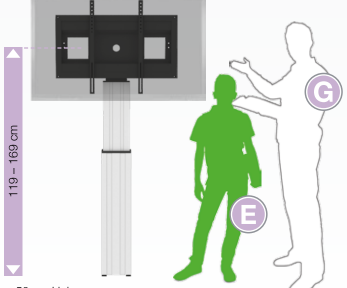
■ für Kindergarten bis Erwachsene

Art.-Nr. SCETAW3535

Säule natur eloxiert

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAW3535B



■ 50 cm Hub

■ für weiterführende Schule und Erwachsene

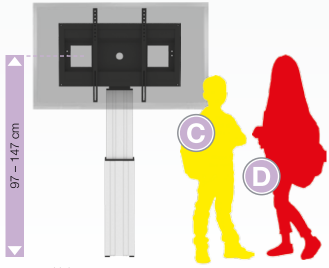
Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAW

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAWB





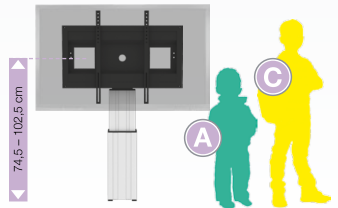
- 50 cm Hub
- für Grundschule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAWL

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAWLB



- 28 cm Hub
- für Kindergarten

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAW28

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAW28B

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

# Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Bodenplatte

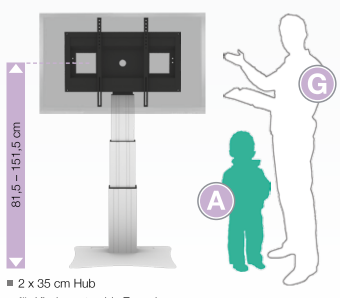


# SCETAP...

Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Bodenplatte.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver
   Wand oder an Leichtbauwänden
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 150 kg
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 Weißaluminium



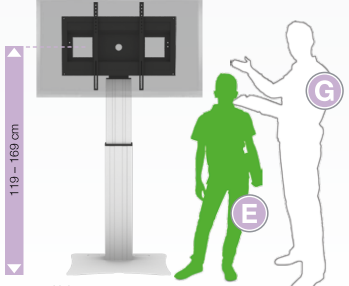
■ für Kindergarten bis Erwachsene

Art.-Nr. SCETAP3535

Säule natur eloxiert

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAP3535B



■ 50 cm Hub

■ für weiterführende Schule und Erwachsene

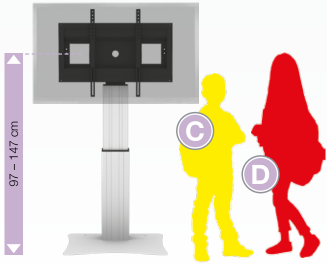
Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAP

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAPB





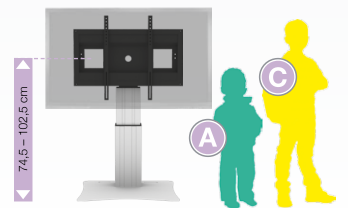
- 50 cm Hub
- für Grundschule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAPL

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAPLB



- 28 cm Hub
- für Kindergarten

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAP28

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAP28B

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

# Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Fahrgestell



# SCETAV...

Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares System mit V-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

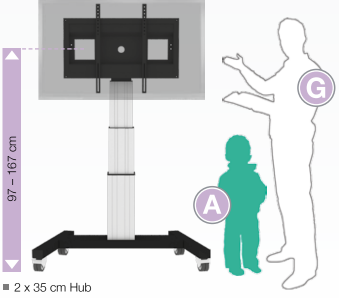
### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller42" 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- V-Fahrgestell, RAL 7021 Schwarzgrau

### Zubehör

- 1 Ablage seitlich Abb. Seite 90
- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links oder rechts möglich

Art.-Nr. LAP4-..



112 - 162 cm

■ für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAV3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAV3535B

■ 50 cm Hub

Säule natur eloxiert

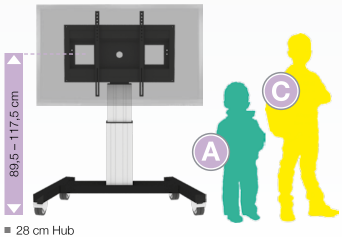
■ für Grundschule und weiterführende Schule

Art.-Nr. SCETAV

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAVB





■ für Kindergarten

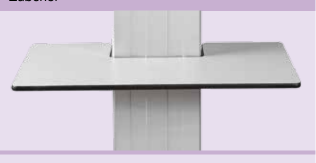
Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAV28

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAV28B

# Zubehör



- 1 Ablage vorne
- Maße, B/T: 62 x 44 cm

Art.-Nr.

Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 90.

FSH-..

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

# Modell

HUB: 2 x 35 cm (81,5 - 151,5 cm) Kindergarten bis Erwachsene

HUB: 50 cm (119 – 169 cm) Weiterführende Schule und Erwachsene

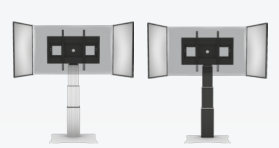
# SCETAP

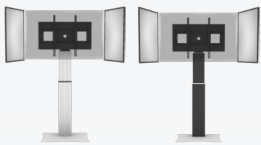
# System zur Montage an:

- massivenWänden
- Leichtbauwänden
- mit Seitenflügeln

Seite 26 – 27

SCETAP3535 + SWBW-.. SCETAP3535B + SWBW-.. SCETAP + SWBW-.. SCETAPB + SWBW-..





# Seitenflügel sind beschreib- & abwischbar!

# Seitenflügel

Unsere Seitenflügel sind beidseitig mit Whiteboardmarkern beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend.

Inklusive Tafelscharnieren, Ober- und Unterstange zur stabilen Verbindung der Flügel mit dem Rahmen.

Passende Seitenflügel erhalten Sie für alle am Markt erhältlichen Flachbildschirme, z.B. der Hersteller Samsung, NEC, Panasonic, Vestel, C-Touch, Clevertouch etc.

Bitte ergänzen Sie bei Ihrer Bestellung das Fabrikat Ihres Flachbildschirms hinter der Artikelnummer.

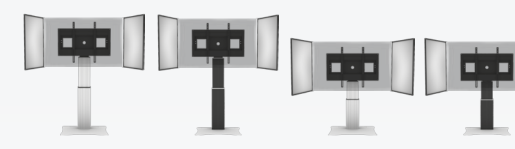


HUB: 50 cm (97 – 147 cm) Grundschule HUB: 28 cm (74,5 – 102,5 cm) Kindergarten

SCETAPL + SWBW-..

SCETA

SCETAPLB + SWBW-.. SCETAP28 + SWBW-.. SCETAP28B + SWBW-..



Modell

HUB: 50 cm (109 – 159 cm) Grundschule und weiterführende Schule HUB: 28 cm (86,5 - 114,5 cm) Kindergarten

SCETA

= IA + SWBW-..

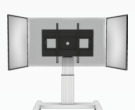
SCETAB + SWBW-.. SCETA28 + SWBW-.. SCETA28B + SWBW-..

# Fahrbares System:

- 4 Rollen,2 feststellbar
- H-Fahrgestell
- mit Seitenflügeln

Seite 28 – 29







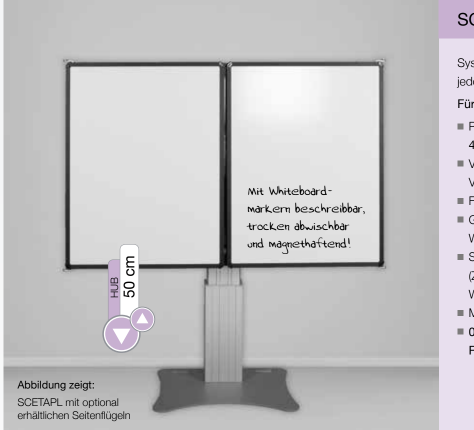


# Individuelle Fertigung Bitte geben Sie bei Ihrer

Bestellung immer mit an, welches Display Sie in unser Höhenverstellungssystem integrieren wollen. Wir fertigen individuell für Ihr Display die passenden Seitenflügel an.

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

# Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Seitenflügeln und Bodenplatte

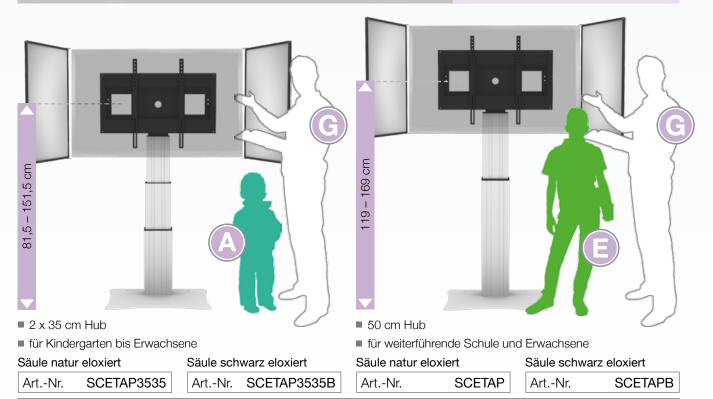


# SCETAP...

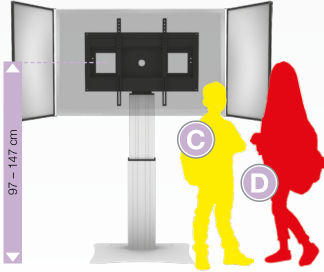
Systeme wie auf den Seiten 20 – 21, jedoch optional mit Seitenflügeln.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver
   Wand oder an Leichtbauwänden
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 150 kg
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 Weißaluminium







- 50 cm Hub
- für Grundschule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAPL Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAPLB 74,5 - 102,5 cm

- 28 cm Hub
- für Kindergarten

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAP28 Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAP28B

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

# Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Seitenflügeln und Fahrgestell



# **SCETA**

Systeme wie auf den Seiten 22 – 23, jedoch optional mit Seitenflügeln & H-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

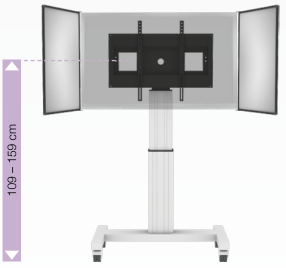
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- H-Fahrgestell,

  RAL 9006 Weißaluminium

### Zubehör

- 1 Ablage seitlich Abb. Seite 90
- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links oder rechts möglich

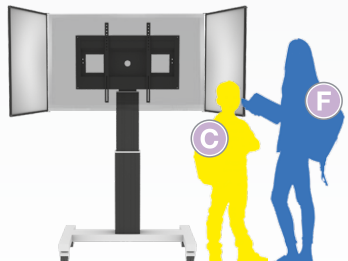
Art.-Nr. LAP4-..



- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

### Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETA



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAB





A

- 28 cm Hub
- für Kindergarten

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETA28

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETA28B

Höhenverstellbare & schrägstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 86"

Modell HUB: 50 cm (80,5 - 130,5 cm) HUB: 2 x 35 cm (65,5 - 135,5 cm) Kindergarten bis Erwachsene Weiterführende Schule und Erwachsene SCETTAC SCETTAC3535 SCETTAC3535B SCETTAC SCETTACB Fahrbares, schrägstellbares 65,5 – 135,5 cm System ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ C-Fahrgestell Systemoberkante im Tischmodus: Systemoberkante im Tischmodus: 86,5 - 136,5 cm 71,5 - 141,5 cm Seite 32 - 33



HUB: 28 cm (59 – 87 cm) Kindergarten und Grundschule

SCETTACL

SCETTACLB

Die Systeme der folgenden Seiten lassen sich sowohl in der Höhe verstellen als auch bis zu 90° neigen. So können sie auch als interaktive Tischsysteme benutzt werden. Sie haben die Möglichkeit, das System in jedem Winkel zu stoppen.



Systemoberkante im Tischmodus: 65 - 93 cm





Standard Kabelfernbedienung



0 - 90° verstellbar





Höhenverstellbar im Tafelmodus



Höhenverstellbar im Tischmodus

Höhenverstellbare & schrägstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 86"

# Fahrbares System mit doppelt teleskopierbarer Aluminiumhubsäule



# SCETTAC3535

2-fach-teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares, höhenverstellbares & schrägstellbares System mit C-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

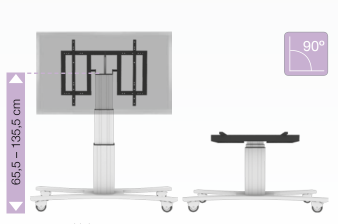
# Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 75" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- Passend zu Ihrer Säulenfarbe erhalten Sie das C-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Tiefschwarz

Zubehör (s. Seite 90)

1 Ablage vorne – Abb. siehe links

Art.-Nr. FSH-..

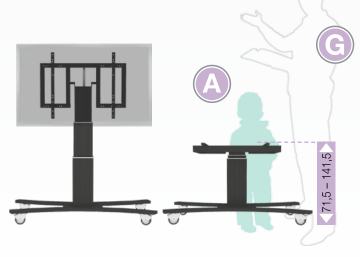


■ 2 x 35 cm Hub

■ für Kindergarten und Erwachsene

Säule natur eloxiert, C-Gestell Weißalu RAL 9006

Art.-Nr. SCETTAC3535



Säule schwarz eloxiert, C-Gestell Tiefschwarz RAL 9005

Art.-Nr. SCETTAC3535B



Dieses höhenverstellbare und schrägstellbare System ist dank seiner doppelt teleskopierbaren Säule so verstellbar, dass kleinere Kinder und Erwachsene gleichermaßen komfortabel daran arbeiten können.



Höhenverstellbare & schrägstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 86"

# Fahrbare Systeme mit einfach teleskopierbaren Aluminiumhubsäulen



# SCETTAC/ SCETTACL

Zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares, höhenverstellbares & schrägstellbares System mit C-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

# Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 70"/ 86" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- Passend zu Ihrer Säulenfarbe erhalten Sie das C-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Tiefschwarz

# Zubehör

1 Ablage seitlich - Abb. Seite 90

Art.-Nr.

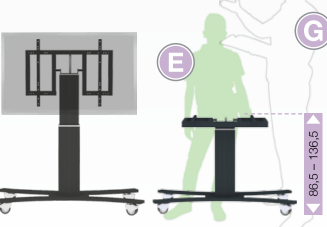
LAP4-..



- 50 cm Hub, für Displays bis 86"
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert, C-Gestell Weißalu RAL 9006

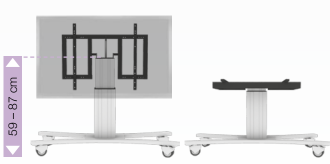
Art.-Nr. SCETTAC



Säule schwarz eloxiert, C-Gestell Tiefschwarz RAL 9005

Art.-Nr. SCETTACB





- 28 cm Hub, für Displays bis 70"
- für Kindergarten und Grundschule

Säule natur eloxiert, C-Gestell Weißalu RAL 9006

Art.-Nr. SCETTACL Säule schwarz eloxiert, C-Gestell Tiefschwarz RAL 9005

Art.-Nr. SCETTACLB

Höhenverstellbare und feste Tischsysteme für interaktive Displays bis 75"

# Modell HUB: 2 x 35 cm (77,5 - 147,5 cm) HUB: 28 cm (71 - 99 cm) Kindergarten bis Erwachsene Kindergarten und Grundschule SCETATI.. SCETATI3535 SCETATI28 Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares **Tischsystem** ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ C-Fahrgestell Systemoberkante im Tischmodus: Systemoberkante im Tischmodus: Seite 38 77,5 - 147,5 cm 71 - 99 cm SCETATI.. SCETATI46 SCETATI52 SCETATI58 **Fahrbares** Tischsystem in fester Höhe ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ C-Fahrgestell Tischhöhe mit 10 cm tiefem Tischhöhe mit 10 cm tiefem Tischhöhe mit 10 cm tiefem Seite 40 - 41 Display: 46 cm Display: 52 cm Display: 58 cm Elektrische Höhenverstellung Unsere elektrische Höhenverstellung wird standardmäßig mit Kabelfernbedienung geliefert.

### Modell Einstellbare Höhen: 54 – 74 cm Kindergarten

SCETATI

# **SCETATI**

Fahrbares, manuell höhenverstellbares Tischsystem

- 4 Rollen, 2 feststellbar
- C-Fahrgestell

Seite 39



Einstellbare Arbeitshöhen im Tischmodus: 54, 59, 64, 69, 74 cm

### SCETATI - Die manuelle Höhenverstellung

Das SCETATI Tischsystem mit manueller Höhenverstellung lässt sich in 5 cm Schritten einstellen.

Der Sicherungsstift ist mit 2 Schrauben gesichert und wird so fixiert - Kinder können ihn nicht herausziehen.



### SCETATI64

### SCETATI70

Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 64 cm

Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 70 cm

# SCETATI76



Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 76 cm

Zu den nach DIN EN 1729-1:2006-9 festgelegten Tischhöhen für Kindergarten- und Schultische bieten wir passende Tischgestelle für interaktive Displays an.

Ergänzen Sie bestehende Raumstrukturen mit interaktiven Tischarbeitsplätzen – dort können die Kinder im Stehen in der Gruppe arbeiten und spielen.



Höhenverstellbare und feste Tischsysteme für interaktive Displays bis 75"

# Höhenverstellbare Tischsysteme mit Fahrgestell



### SCETATI...

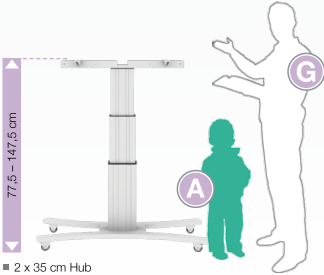
1-fach-teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares, höhenverstellbares Tischsystem mit C-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" - 75 " Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 - 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- Passend zu Ihrer Säulenfarbe erhalten Sie das C-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Tiefschwarz

Abbildung zeigt: SCETATI28 mit Clevertouch Plus Display



höhenverstellbar im Tischmodus

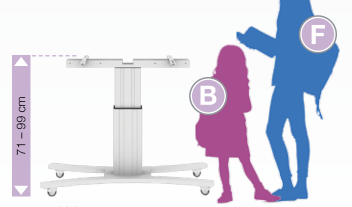


- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETATI3535 Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETATI3535B



- 28 cm Hub
- für Kindergarten und Grundschule

Säule natur eloxiert

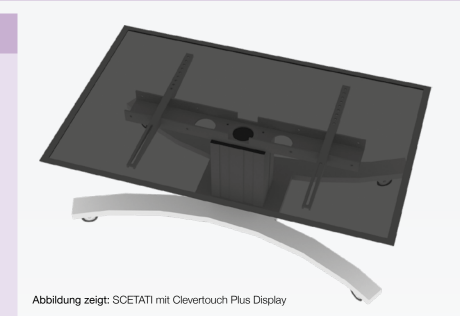
Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETATI28 Art.-Nr. SCETATI28B

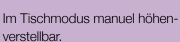
### **SCETATI**

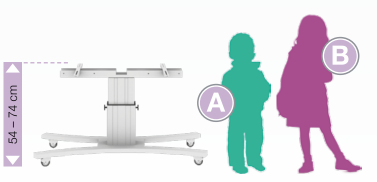
1-fach-teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares, manuell im Tischmodus verstellbares System mit C-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 75" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Manuell verstellbar in den Arbeitshöhen: 54, 59, 64, 69, 74 cm
- Maximale Belastung < 150 kg
- C-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium









SCETATI – Die manuelle Höhenverstellung

Das SCETATI Tischsystem mit manueller Höhenverstellung lässt sich in 5 cm Schritten einstellen.
Der Sicherungsstift ist mit 2
Schrauben gesichert und wird so fixiert – Kinder können ihn nicht herausziehen.

- Manuell verstellbar in den Arbeitshöhen:54, 59, 64, 69, 74 cm
- für Kindergarten

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETATI

Höhenverstellbare und feste Tischsysteme für interaktive Displays bis 75"

### Tischsysteme mit fester Höhe und Fahrgestell



### SCETATI...

Zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares, nicht höhenverstellbares Tischsystem mit C-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

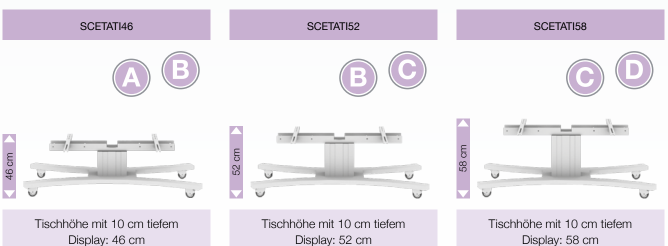
### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 75" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- verschiedene Höhen lieferbar
- Maximale Belastung < 150 kg
- C-Fahrgestell

  RAL 9006 Weißaluminium

Zu den nach DIN EN 1729-1:2006-9 festgelegten Tischhöhe für Kindergartenund Schultischen bieten wir passende
Tischgestelle für interaktive Displays an.
Ergänzen Sie bestehende Raumstrukturen
mit interaktiven Tischarbeitsplätzen – dort
können die Kinder im Stehen in der Gruppe
arbeiten und spielen.







Größentabelle	ュ	ュ	ュ	コ	I	コ
Mittlere Körpergröße in cm	105	120	135	150	165	180
Tischhöhe in cm	46	52	58	64	70	76

### SCETATI64



Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 64 cm

### SCETATI70



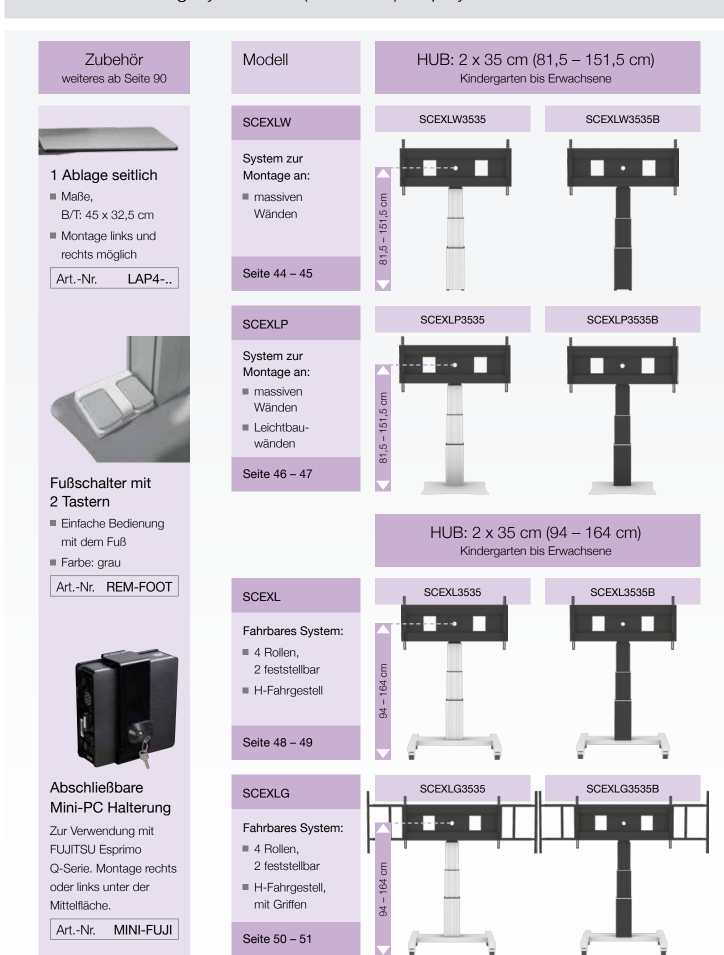
Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 70 cm

### SCETATI76



Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 76 cm

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"





Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

# Elektrisch höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage – VESA 800/1000/1200

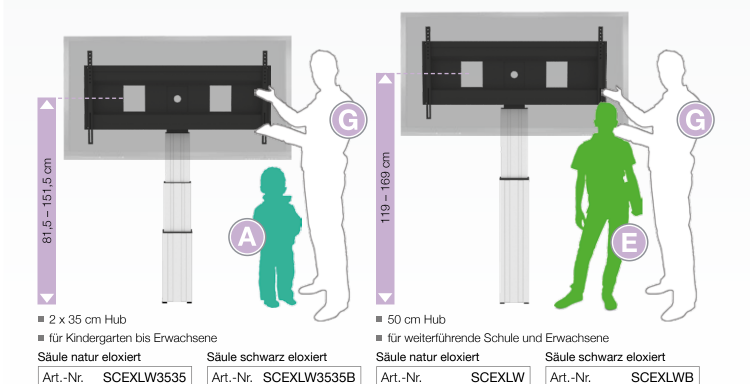


### SCEXLW..

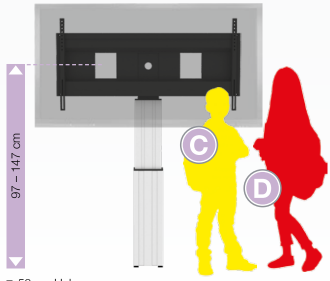
Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit XL-Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Stellfüßen.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller 70" 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200 VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere & große Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver Wand (Zubehör für Leichtbauwandmontage s. S. 94,CCEWSWB oder PSTSCETA)
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 150 kg
- 4 Bodenausgleichsfüße







- 50 cm Hub
- für Grundschule

Art.-Nr. SCEXLWL

### Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLWLB

# Laptopschrank zur Montage an der Pylone



### Laptopschrank zur Montage an der Pylonensäule

- Maße, außen, B/H/T: 45,0 x 20,0 x 34,5 cm Maße, innen, B/H/T: 40,8 x 16,3 x 31,0 cm
- Inkl. 2 Halter zur Montage an der Pylonensäule
- Abschließbare Klappe, Kabeldurchlass auf der Rückseite

Art.-Nr. LAP-CAB

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

# Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Bodenplatte - VESA 800/1000/1200

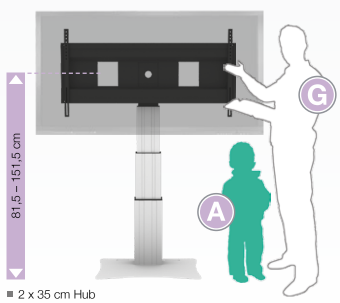


### SCEXLP..

Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit XL-Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Bodenplatte.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

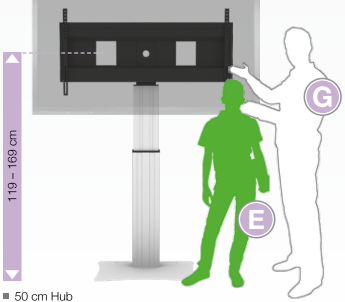
- Rahmen zur Aufnahme aller 70" - 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200 VESA vertikal: 200 - 600
- Für schwere & große Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver Wand oder an Leichtbauwänden
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 150 kg
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 Weißaluminium



■ für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert Art.-Nr. SCEXLP3535 Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLP3535B

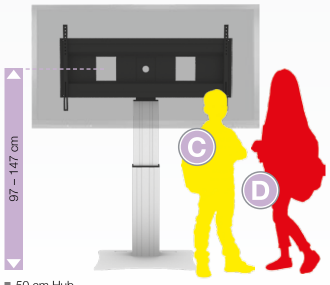


■ für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert Art.-Nr. **SCEXLP**  Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. **SCEXLPB** 





■ 50 cm Hub

Art.-Nr.

■ für Grundschule

Säule natur eloxiert

SCEXLPL

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLPLB



Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

# Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Fahrgestell – VESA 800/1000/1200

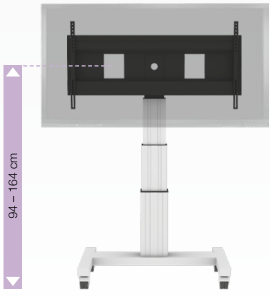


### SCEXL..

Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit XL-Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares System mit H-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

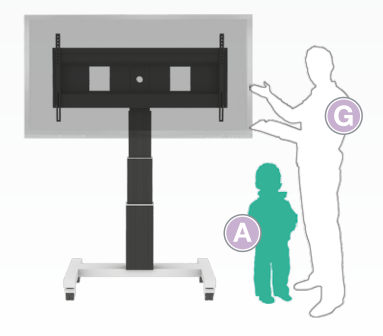
- Rahmen zur Aufnahme aller70" 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200VESA vertikal: 200 600
- Für schwere & große Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- H-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

### Säule natur eloxiert

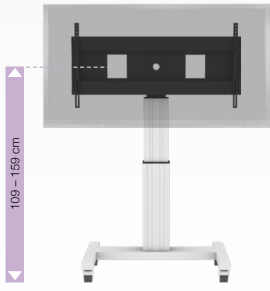
Art.-Nr. SCEXL3535



### Säule schwarz eloxiert

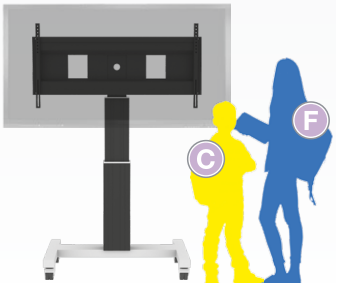
Art.-Nr. SCEXL3535B





- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

Art.-Nr. SCEXL



# Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLB

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Fahrgestell und Griffen – VESA 800/ 1000/ 1200

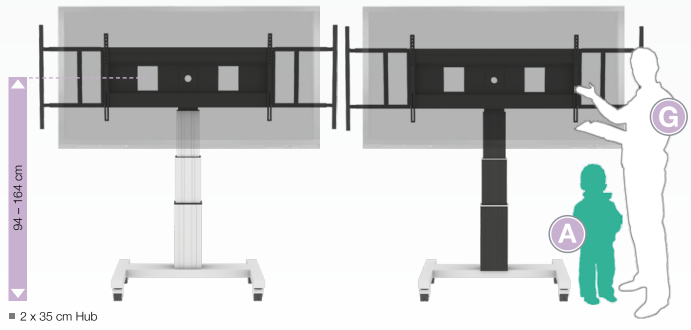


### SCEXLG..

Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit XL-Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares System mit H-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller 70" 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200 VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere & große Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- H-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium
- 2 große, stabile Griffe für einfachen Transport



■ für Kindergarten bis Erwachsene

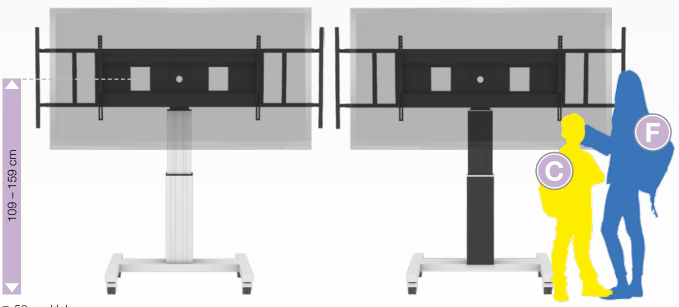
### Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCEXLG3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLG3535B





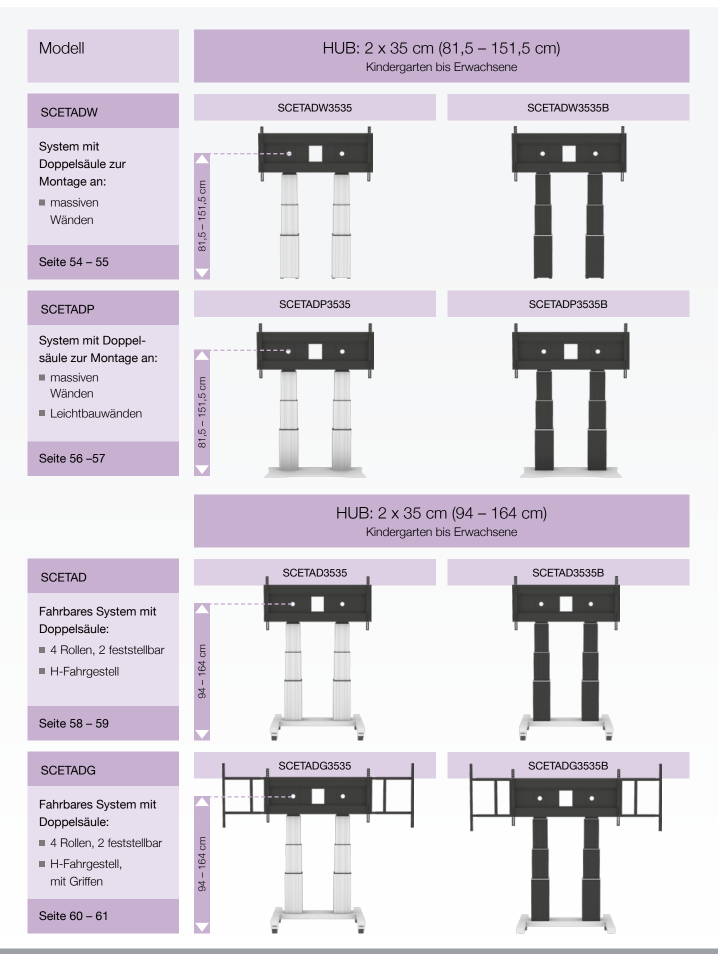
- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

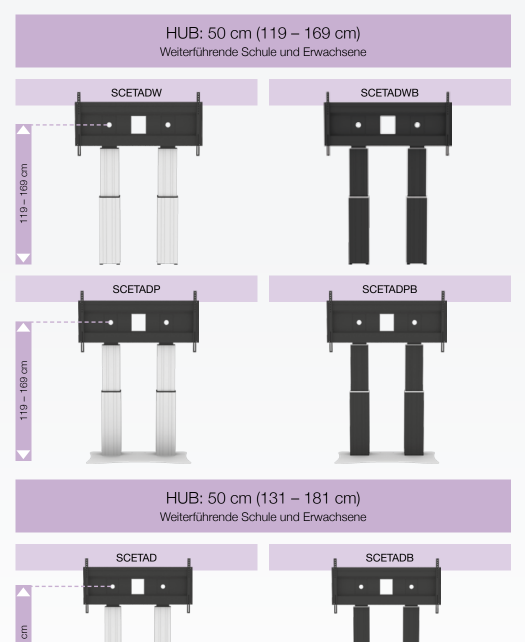
Art.-Nr. SCEXLG

### Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLGB

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"





**SCETADG** 

131 – 181 cm

### Zubehör weiteres ab Seite 90



Art.-Nr. LAP4-..



### Fußschalter mit 2 Tastern

- Einfache Bedienung mit dem Fuß
- Farbe: grau

Art.-Nr. REM-FOOT



# Mini-PC Halterung

Zur Verwendung mit FUJITSU Esprimo Q-Serie. Montage rechts oder links unter der Mittelfläche.

Art.-Nr. MINI-FUJI

**SCETADGB** 

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbares System mit Doppelsäulen zur Wandmontage – VESA 800/ 1000/ 1200

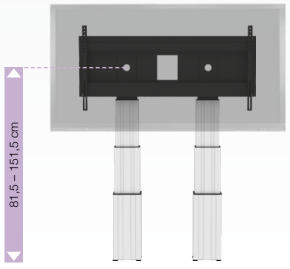


### SCETADW...

Teleskopierbare, Doppelaluminiumhubsäulen mit XL-Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Stellfüßen.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

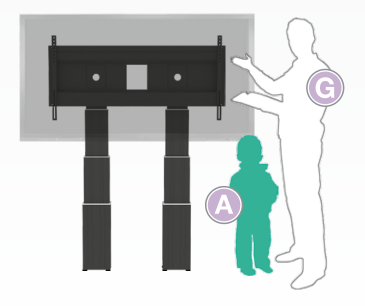
- Rahmen zur Aufnahme aller70" 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200 VESA vertikal: 200 – 600
- Für sehr schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver Wand (Zubehör für Leichtbauwandmontage S. 94,CCEWSWBD oder PSTSCETA)
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 250 kg
- 4 Bodenausgleichsfüße je Säule



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

### Säule natur eloxiert

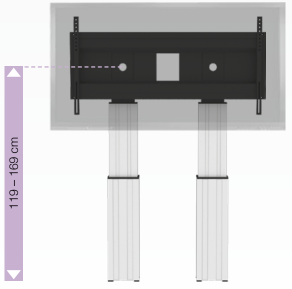
Art.-Nr. SCETADW3535



### Säule schwarz eloxiert

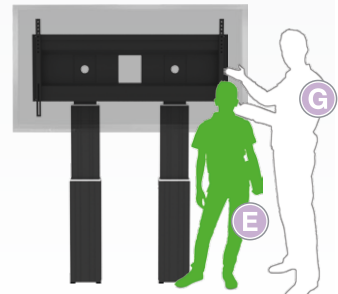
Art.-Nr. SCETADW3535B





- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Art.-Nr. SCETADW



# Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADWB

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbares System mit Doppelsäulen und Bodenplatte – VESA 800/ 1000/ 1200

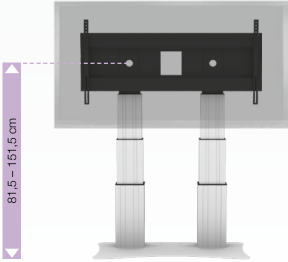


### SCETADP...

Teleskopierbare, Doppelaluminiumhubsäulen mit XL-Rahmen zur Aufnahme von Displays. System mit Bodenplatte zur Wandmontage.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

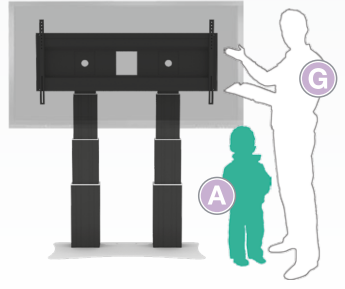
- Rahmen zur Aufnahme aller 70" 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200
   VESA vertikal: 200 600
- Für sehr schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiverWand oder an Leichtbauwänden
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 250 kg
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 Weißaluminium



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

### Säule natur eloxiert

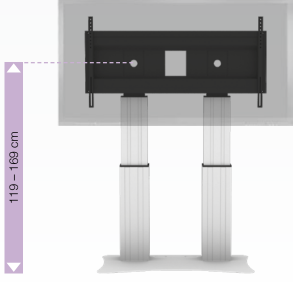
Art.-Nr. SCETADP3535



Säule schwarz eloxiert

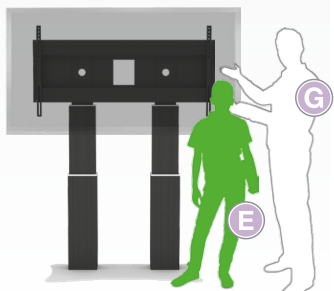
Art.-Nr. SCETADP3535B





- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Art.-Nr. SCETADP



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADPB

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbares System mit Doppelsäulen und Fahrgestell – VESA 800/ 1000/ 1200

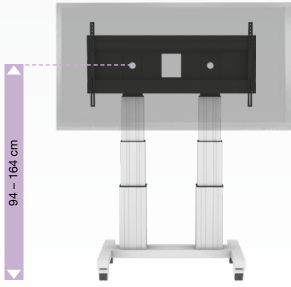


### SCETAD...

Teleskopierbare, Doppelaluminiumhubsäulen mit XL-Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares System mit H-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

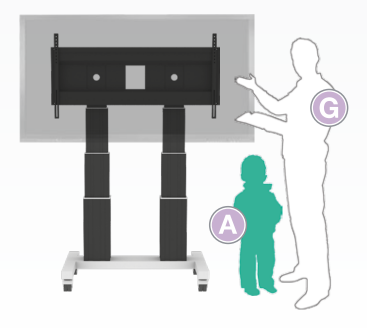
- Rahmen zur Aufnahme aller 70" 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200 VESA vertikal: 200 – 600
- Für sehr schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 250 kg
- H-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

### Säule natur eloxiert

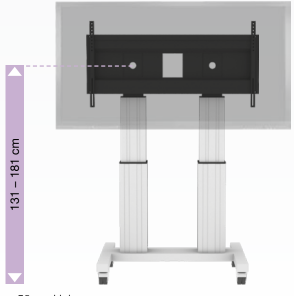
Art.-Nr. SCETAD3535



Säule schwarz eloxiert

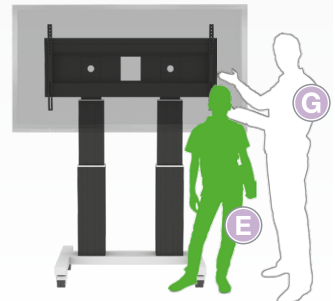
Art.-Nr. SCETAD3535B





- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Art.-Nr. SCETAD



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADB

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbares System mit Doppelsäulen und Fahrgestell mit Griffen - VESA 800/ 1000/ 1200

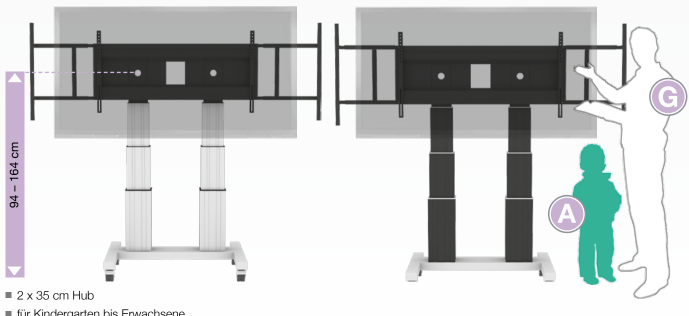


### SCETADG..

Teleskopierbare, Doppelaluminiumhubsäulen mit XL-Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares System mit H-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme aller 70" - 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200 VESA vertikal: 200 - 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 250 kg
- H-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium
- 2 große, stabile Griffe für einfachen Transport



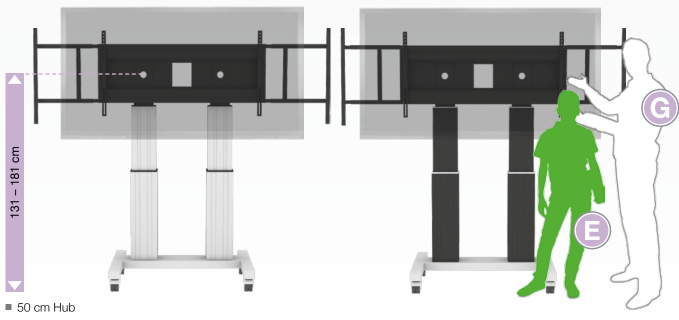
■ für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETADG3535 Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADG3535B



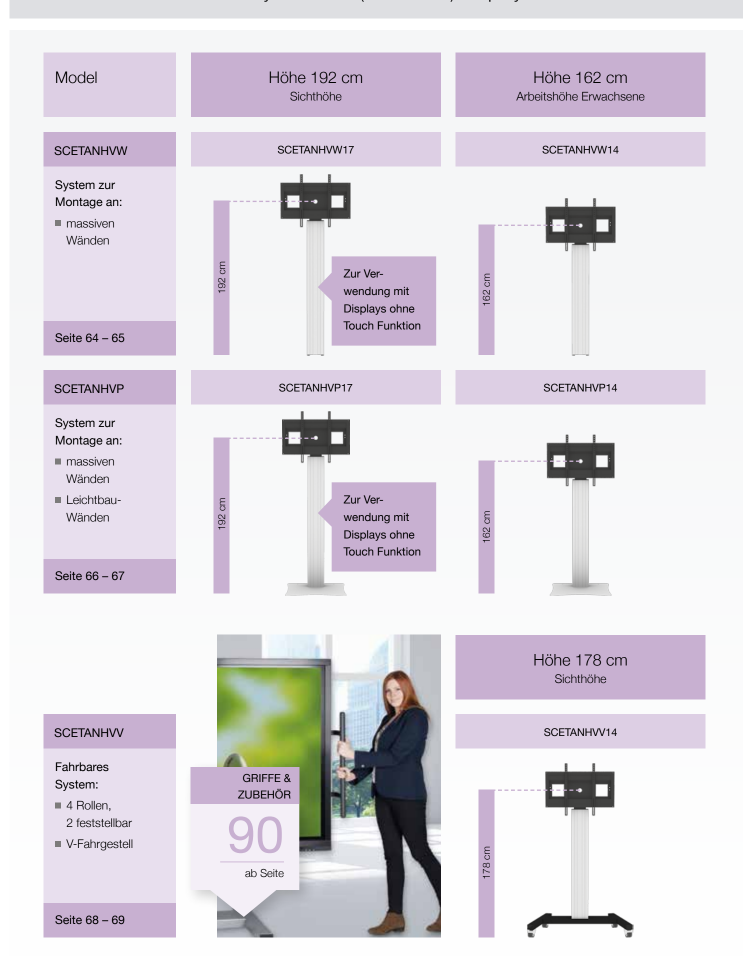


- für weiterführende Schule und Erwachsene

Art.-Nr. SCETADG Säule schwarz eloxiert

SCETADGB Art.-Nr.

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 100"



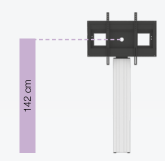
Höhe 142 cm Arbeitshöhe Schule

Höhe 115 cm Arbeitshöhe Grundschule

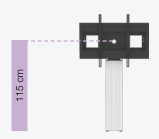
Zubehör weiteres ab Seite 90

SCETANHVW12

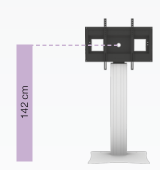




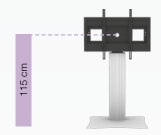
SCETANHVP12



**SCETANHVP** 



Höhe 158 cm Arbeitshöhe Erwachsene

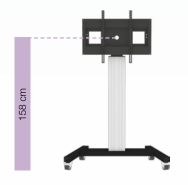


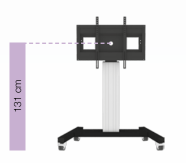
Höhe 131 cm Arbeitshöhe Grund- & weiterführende Schule

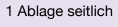


SCETANHVV12

**SCETANHVV** 







■ Maße, B/T: 45 x 32,5 cm

■ Montage links und rechts möglich

Art.-Nr. LAP4-..



1 Ablage vorne

■ Maße, B/T: 62 x 44 cm

Art.-Nr. FSH-..



Tastaturablage

■ Montage unterhalb des Displays

Art.-Nr. AFSCETAKB



Abschließbare Mini-PC Halterung

Zur Verwendung mit FUJITSU Esprimo Q-Serie.

Art.-Nr. MINI-FUJI

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 100"

# Nicht höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage

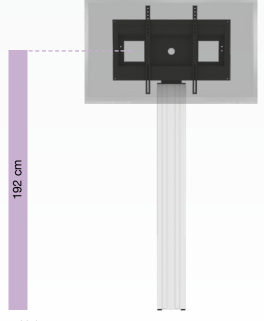


### SCETANHVW...

Zentrale Aluminiumsäule in fester Höhe, mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Stellfüßen.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

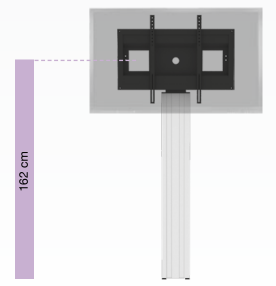
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver Wand (Zubehör für Leichtbauwandmontage s. S. 94,CCEWSWB oder PSTSCETA)
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 250 kg
- 4 Bodenausgleichsfüße



- Höhe:192 cm
- Sichthöhe

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVW17

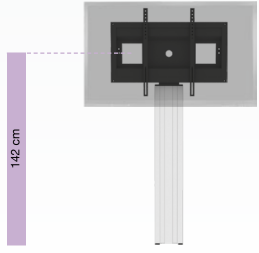


- Höhe:162 cm
- Arbeitshöhe Erwachsene

Säule natur eloxiert

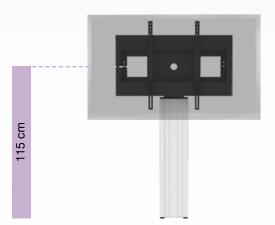
Art.-Nr. SCETANHVW14





- Höhe:142 cm
- Arbeitshöhe Schule

Art.-Nr. SCETANHVW12



- Höhe:115 cm
- Arbeitshöhe Grundschule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVW

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 100"

# Nicht höhenverstellbare Systeme mit Bodenplatte

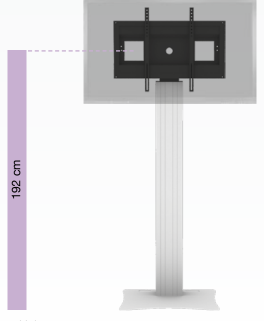


### SCETANHVP..

Zentrale Aluminiumsäule in fester Höhe, mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. System mit fester Bodenplatte aus Stahl zur Montage an Leichtbauwänden.

### Für alle Artikel dieser Doppelseite:

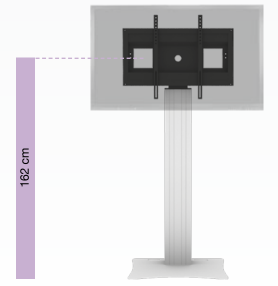
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver
   Wand oder an Leichtbauwänden
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 250 kg
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 Weißaluminium



- Höhe:192 cm
- Sichthöhe

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVP17

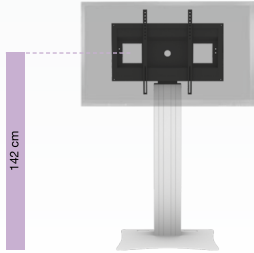


- Höhe:162 cm
- Arbeitshöhe Erwachsene

Säule natur eloxiert

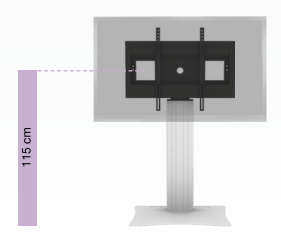
Art.-Nr. SCETANHVP14





- Höhe:142 cm
- Arbeitshöhe Schule

Art.-Nr. SCETANHVP12



- Höhe:115 cm
- Arbeitshöhe Grundschule

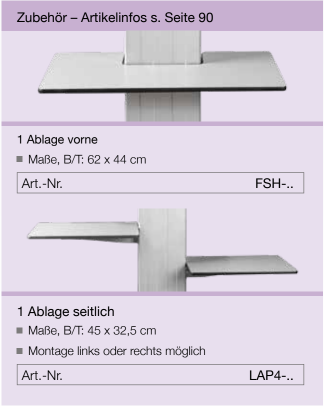
Säule natur eloxiert

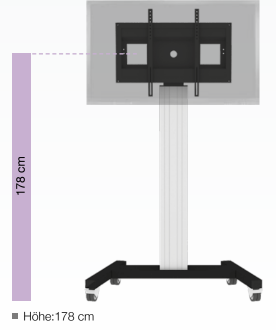
Art.-Nr. SCETANHVP

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 100"

# Nicht höhenverstellbare Systeme mit Fahrgestell



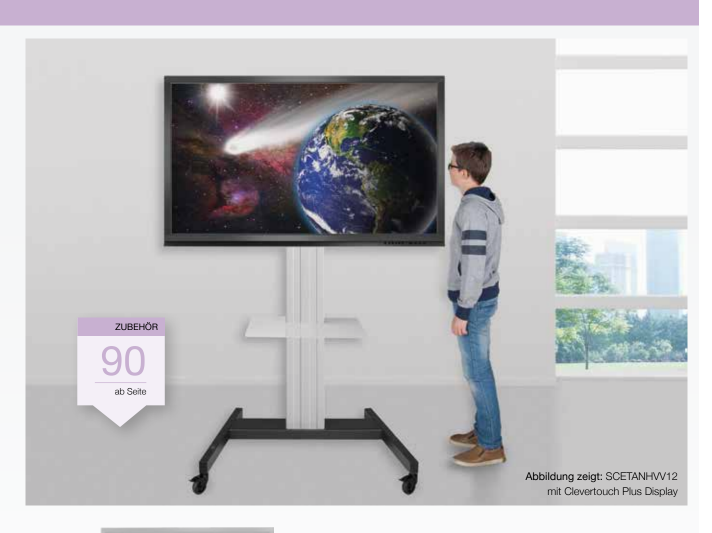


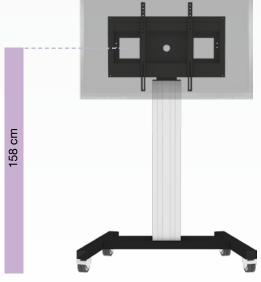


■ Sichthöhe

Säule natur eloxiert

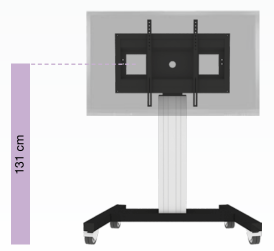
Art.-Nr. SCETANHVV14





- Höhe:158 cm
- Arbeitshöhe Erwachsene

Art.-Nr. SCETANHVV12



- Höhe:131 cm
- Arbeitshöhe Grundschule und weiterführende Schule

### Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVV

# Systeme mit TV Schränken

# Elektrisch höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage mit Unterschrank



### SBTV4S

Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Unterschrank.

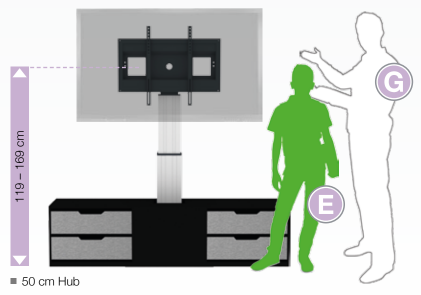
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 86" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 – 600
- Maximale Belastung < 150 kg
- Teleskopierbare Aluminiumsäule
- Wandmontage durch 2 Z-Winkel
   & Bodenplatte, auch zur Montage an Leichtbauwänden geeignet
- Unterschrank mit 4 Auszügen & selbstschließenden Beschlägen

Maße Unterschrank, B/H/T: 200 x 49,5 x 45 cm, Schublade innen, B/H: 66 x 18 cm

Die ideale Lösung für Ihren Besprechungsraum – schaffen Sie ein professionelles Ambiente und punkten Sie vom ersten Moment Ihrer Präsentation an mit dem optimalen ersten Eindruck.



Passender Besprechungstisch Seite 191.



■ für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SBTV4S

Art.-Nr. SBTV4SB

### SBTV2ST

Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Unterschrank.

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 86" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 – 600
- Maximale Belastung < 150 kg
- Teleskopierbare Aluminiumsäule
- Wandmontage durch 2 Z-Winkel
   & Bodenplatte, auch zur Montage an Leichtbauwänden geeignet
- Unterschrank mit 2 abschließbaren Schiebetüren mit Bügelgriffen, je Seite 1 verstellbarer Einlegeboden

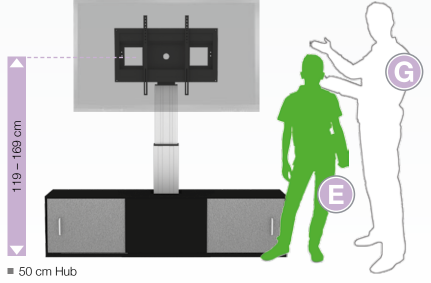
Maße Unterschrank,

B/H/T: 200 x 49,5 x 45 cm

Fachinnenmaße,

B/H/T: 47 x 43,5 40 cm





■ für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SBTV2ST

Art.-Nr. SBTV2STB





Schiebetüren in Führungsschienen

# Systeme mit TV Schränken

# Wandschrank mit integriertem elektrischen Höhenverstellungssystem

# Dekore für melaminbeschichtete Spanplatten Standarddekore Buche hell Buche Ahorn honig Weiß Grau Sonderdekore mit Textur + 10 % Mehrpreis Esche Weiß Pastelleiche Olive Zebrano Puntinella Schwarz Calvados

Weitere Dekore finden Sie auf Seite 195.

■ Weiterführende Schule und Erwachsene

**SW84** 

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

# 2 x 70 cm Hub

Säule schwarz eloxiert

SW84B

Art.-Nr.

### **SW84**

Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Schrank. Auch zur Montage an Leichtbauwänden geeignet.

- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- Inklusive Kabelfernbedienung
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 Weißaluminium

Schrank inkl. Höhenverstellung mit 140 cm Hub für Displays bis 84". Maße, B/H/T: 210 x 130 x 37 cm



# Komplett im Schrank versenkbar



# Systeme mit TV Schränken

## Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit TV-Schrank



Alle Modelle mit Rolloschrank sind abschließbar, so bleiben Ihre Displays und Ihr Zubehör stets geschützt.

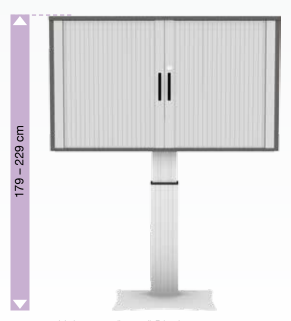


#### **SCETAWPCAB**

Rolloschrank mit integr. Rahmen für Displays, Korpus schwarz, Rollo silber, Kabelmanagementklappe an der Rückseite, vorne & hinten abschließbar.

- SCETAWCAB5/ SCETAWPCAB5L: 50" - 55" Displays SCETAWCAB6/ SCETAWPCAB6L: 60" - 65" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 - 600
- Maximale Belastung < 120 kg
- Wandabstand: 13 18 cm
- Inklusive Kabelfernbedienung
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 Weißaluminium

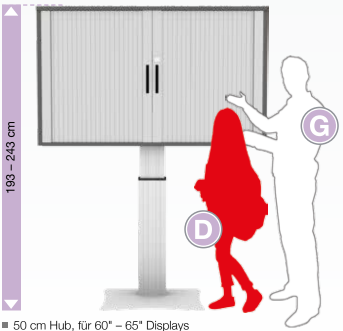
Bitte ergänzen Sie immer das Fabrikat Ihres Flachbildschirms hinter der Artikelnummer.



- 50 cm Hub, für 50" 55" Displays
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAPCAB5



- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAPCAB6

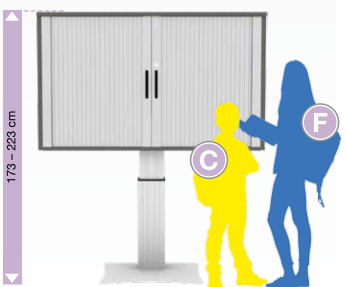




- 50 cm Hub, für 50" 55" Displays
- für Grundschule und weiterführende Schule

#### Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAPCAB5L



- 50 cm Hub, für 60" 65" Displays
- für Grundschule und weiterführende Schule

#### Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAPCAB6L

## Systeme mit TV Schränken

# Modell Fahrbare Systeme

Rolloschrank mit integr. Rahmen für Displays, Korpus schwarz, Rollo silber, Kabelmanagementklappe an der Rückseite, vorne & hinten abschließbar.

- SCETACAB55: 50" 55" Displays SCETACAB65: 60" – 65" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 120 kg
- H-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium

2 Rollounterschränke (abschließbar) zur Unterbringung von Desktop PC, Mini PC, Laptop etc., Kabelmanagementtüren an den Rückseiten.

- SCETAU: 42" 84" Displays SCETAUL: 42" – 65" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 – 600
- Maximale Belastung < 140 kg
- H-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium

2 Rollounterschränke (abschließbar) & Rolloschrank mit integr. Rahmen für Displays, Korpus schwarz, Rollo silber, Kabelmanagementklappe an der Rückseite, vorne & hinten abschließbar.

- SCETACAB5U: 50" 55" Displays SCETACAB6U: 60" – 65" Displays
- VESA horizontal: 200 800VESA vertikal: 200 600
- Maximale Belastung < 140 kg
- H-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium

HUB: 50 cm Weiterführende Schule und Erwachsene



Alle Modelle dieser

Doppelseiten besitzen eine abschließbare Kabelmanagementklappe an der Rückseite.

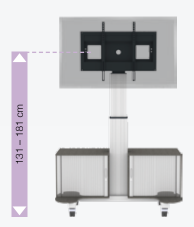
# HUB: 50 cm Weiterführende Schule und Erwachsene

SCETACAB55/ SCETACAB65



SCETAUL

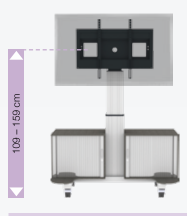
#### **SCETAU**



Alle Modelle dieser Doppelseite erhalten Sie mit Kabelfernbedienung.

Bitte ergänzen Sie bei Bestellungen immer das Fabrikat Ihres Flachbildschirms hinter der Art.-Nr.

Gerne beraten wir Sie auch zu Displaymöglichkeiten – sprechen Sie uns an.



SCETACAB5U/ SCETACAB6U



# Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit TV Schrank und Fahrgestell





## Spezialsysteme

#### Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln für (interaktive) Displays

# **CLEVERRAIL**

Dieses elektrisch höhenverstellbare Tafelsystem mit festen und wahlweise auch verschiebbaren Flügeln ist für alle am Markt erhältlichen Displays von 65" bis 86" Bildschirmdiagonale lieferbar.

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Display mit an, das Sie verwenden möchten.





Clever RAIL Tafelsystem für Displays von 65" bis 86", mit 2 festen und 2 Rollflügeln

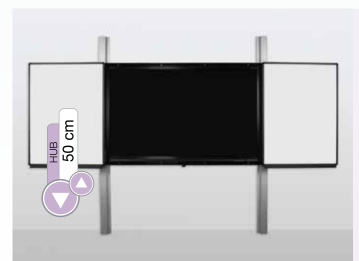
- Elektrische Höhenverstellung
- Gesamtsystemtiefe: 430 mm
- Alle Anschlüsse am Display sind frei zugänglich
- Gesamtgewicht: ca. 250 kg

Sie haben die maximale Flexibilität – während der Installation können Sie die Monitorhöhe noch frei wählen und entsprechend Ihrer Bedürfnisse montieren.

Art.-Nr.

PYETVBWW2R

Bitte Fabrikat & Maße Ihres Displays angeben!



Clever RAIL Tafelsystem für Displays von 65" bis 86", mit 2 festen Flügeln

- Elektrische Höhenverstellung
- Gesamtsystemtiefe: 430 mm
- Alle Anschlüsse am Display sind frei zugänglich
- Gesamtgewicht: ca. 250 kg

Sie haben die maximale Flexibilität – während der Installation können Sie die Monitorhöhe noch frei wählen und entsprechend Ihrer Bedürfnisse montieren.

Art.-Nr.

**PYETVBWW** 

Bitte Fabrikat & Maße Ihres Displays angeben!







Die Rollen der verschiebbaren Flügel laufen in Führungsschienen.

# Das Herzstück dieses Systems ist Ihr 86" Display – interaktives Arbeiten im Unterricht auf höchstem Niveau!

Per Tastendruck lässt sich das komplette System an den 2 an der Wand und am Boden montierten Aluminiumpylonen in der Höhe verstellen. Dadurch ist gewährleistet, dass jeder Benutzer in der für ihn ergonomisch besten Höhe arbeiten und präsentieren kann.

Rechts und links neben dem Display befinden sich 2 fest montierte Seitenflügel (B/H: 96 x 114,5 cm), die magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar sind.

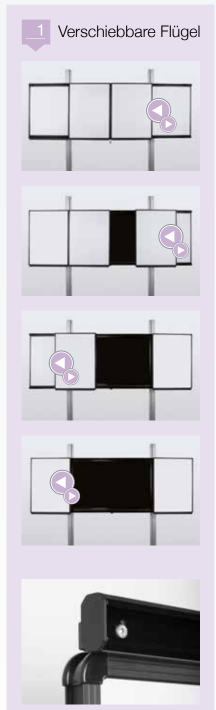
Auf Wunsch können zusätzlich 2 verschiebbare Zusatzflügel bestellt werden.

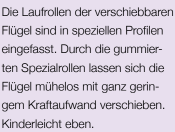
Lieferung ohne Display.



# Spezialsysteme

## Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln für (interaktive) Displays









An den verschiebbaren Flügeln befinden sich 2 Laschen. Durch diese Laschen können Sie die Flügel mit einem Vorhängeschloss abschließen. So kann niemand im verschlossenen Zustand öffnen und den Monitor in Betrieb nehmen oder beschädigen.

#### Clever RAIL Tafelsystem

2

Dieses elektrisch höhenverstellbare Tafelsystem mit festen und wahlweise auch verschiebbaren Flügeln ist für alle am Markt erhältlichen Displays von 65" bis 86" Bildschirmdiagonale lieferbar.

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Display mit an, welches Sie verwenden möchten.





## Flügelschloss

Zum Verriegeln der Seitenflügel vor dem Display, im Lieferumfang enthalten



## Elektrische Höhenverstellung



Die Arbeitshöhe lässt sich per Knopfdruck elektrisch einstellen. So arbeitet jeder in der Höhe, die für ihn ergonomisch am besten ist. Die kontrollierte Bewegung schont dazu noch die Technik im Monitor. Der Verstellbereich beträgt 50 cm.



## Seitenflügel



Sowohl die feststehenden als auch die verschiebbaren Flügel sind natürlich mit trocken abwischbaren Stiften beschreibbar. Die Flächen sind magnethaftend und trocken abwischbar. Eingefasst sind die Flügel in Aluminiumprofile, wasserfest verklebt und schwarz eloxiert.

Die verschiebbaren Flügel laufen auf in Schienen geführten Rollen – Sie können diese ohne viel Kraftaufwand verschieben.

# Spezialsysteme

#### Das Jolli Cart für mehr Spaß im Unterricht



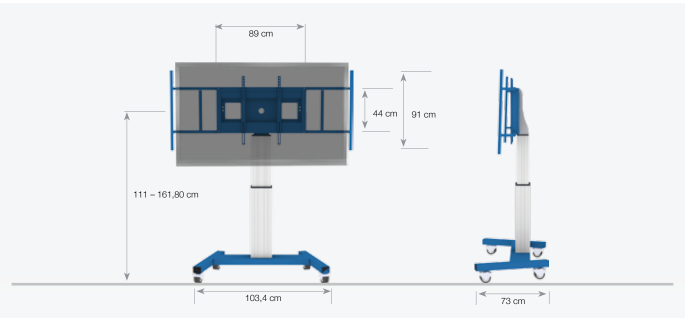
Das Jolli Flat Panel Cart ist die nächste Generation der fahrbaren, höhenverstellbaren Flachbildschirmwagen im Bildungsbereich.
Elektrische, kinderleicht bedienbare Höhenverstellung – auch bei schweren Displays. Super leicht lässt es sich dank der großen Rollen und der stabilen Griffe von Raum zu Raum transportieren. Um dem harten Schulalltag gerecht zu werden, ist das Fahrgestell aus Stahl gefertigt, robust und fest verschweißt.

Dank der V-förmigen Basis kommen Kinder ganz nah ans System heran – auch, wenn Sie im Rollstuhl sitzen.

50 cm beträgt der Höhenverstellbereich, die zentrale Aluminiumhubsäule wird über 2 am System angebrachte Taster bedient. In den Boxen findet alles Platz, was zum System gehört.

- Ideal vom Kindergarten bis zur 12. Klasse
- Passend für 42" 86" Displays
- Inklusive Griffen, Laptophalterung und 2 ErgoTray Boxen
- Standard in modernem Blau wie abgebildet
- 50 cm höhenverstellbar

# Technische Daten



Artikelnummer	JOLLI
Displaygrößen	42" - 86"
VESA Raster	200 x 200 – 800 x 600
maximales Bildschirmgewicht	150 kg







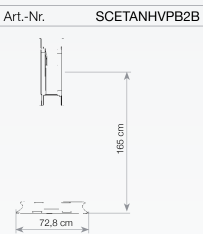




# Halterungssysteme für Digital Signage Displays

## Freistehendes System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken

- 2 Rahmen zur Aufnahme von
   42" 100" Displays Rücken an Rücken
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Doppelte Bodenplatte, 0,8 cm stark, RAL 9006 Weißaluminium
- Maximale Belastung < 350 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays







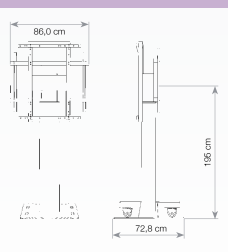
# Freistehendes System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken im Landscape- und Porträtformat





2 Rahmen zur Aufnahme von 2 **Displays 42" – 100"** Rücken an Rücken, wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- und Porträtformat.

■ VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600



- Doppelte Bodenplatte, 0,8 cm stark, RAL 9006 Weißaluminium
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr. SCENHVPLPB2B

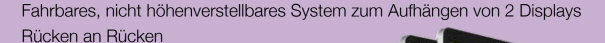
## Freistehendes System zum Aufhängen von 4 Displays Rücken an Rücken

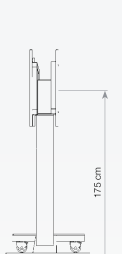


Halterungssysteme für Digital Signage Displays

Fahrbares, nicht höhenverstellbares System zum Aufhängen eines Displays im Landscape- und Porträtformat







72 cm

■ 2 Rahmen zur Aufnahme von 2 42" - 100" Displays Rücken an Rücken

■ VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 - 600

■ Doppeltes H-Fahrgestell, RAL 9006 Weißaluminium

■ Maximale Belastung < 200 kg

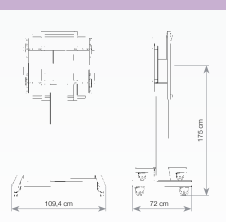
■ Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr.

SCETANHVB2B



Fahrbares, nicht höhenverstellbares System zum Aufhängen von 2 Displays



- 2 Rahmen zur Aufnahme von 2 42" - 100" Displays Rücken an Rücken
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 - 600
- Doppeltes H-Fahrgestell, RAL 9006 Weißaluminium
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr.

SCENHVLPB2B



# Halterungssysteme für Digital Signage Displays

Nicht höhenverstellbares System zur Wandmontage und zum Aufhängen von Displays im Landscape- und Porträtformat



- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- 4 Bodenausgleichsfüße
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display

Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr. SCETANHVWLP

Wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscapeund Porträtformat.

Nicht höhenverstellbares, freistehendes System zum Aufhängen von Displays im Landscape- und Porträtformat



- Rahmen zur Aufnahme aller 42" 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- 0,8 cm starke Bodenplatte, RAL 9006 Weißaluminium
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display

Mitte Display: ca. 195 cm

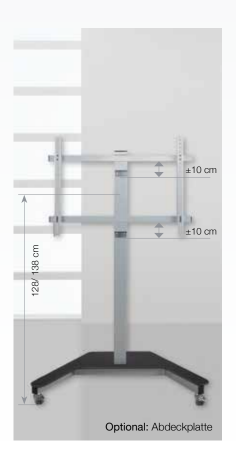
Art.-Nr. SCETANHVPLP

## Nicht höhenverstellbarer mobiler Displayständer

## Displayständer

- Flexibel in der Anwendung, einfach zu montieren
- Robuste, langlebige Stahlkonstruktion mit verschweißtem Stahlgestell
- Super leicht zugänglich dank V-Fußgestell, das SMART kapp 84" oder ein interaktives Display bis 86" können perfekt bedient werden
- Modernes Design
- Displayhalter kann in 2 Höhen montiert werden
- Passt durch jede Standardtür

Versand erfolgt kartonverpackt, Montage durch 1 Person in 5 Minuten





#### Technische Infos

Farbe: Weißalu RAL 9006

Mitte Display:

Obere Einstellung: 138 cm Untere Einstellung: 128 cm

#### TV & SMART kapp 84 Rollwagen

- VESA horizontal: 200 800 mm VESA vertikal: 200 – 600 mm
- Stahlgestell in V-Form mit 4 Rollen,2 feststellbar

Art.-Nr. Skap84-tro

OPTIONAL – Design-Abdeckplatte Schwarze Design Abdeckplatte für Skap84-tro Trolley.

Art.-Nr. Skap84-cov

Zubehör für Höhenverstellungs- und Displayhalterungssysteme





Abbildung zeigt: SCETA (siehe Seite 28) mit Seitenflügeln SWBW-..



#### 2 Seitenflügel

- Doppelseitig mit Whiteboardmarkern beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Inklusive Tafelscharnieren, Ober- und Unterstange zur stabilen Verbindung

Passende Seitenflügel erhalten Sie für alle am Markt erhältlichen Flachbildschirme, z.B. der Hersteller Samsung, NEC, Panasonic, Vestel, C-Touch, Clevertouch etc.

Bitte ergänzen Sie bei Ihrer Bestellung das Fabrikat Ihres Flachbildschirms hinter der Artikelnummer.

Art.-Nr.

SWBW-..



#### Flügelschloss

 Zum Verriegeln der Seitenflügel vor dem Display

Art.-Nr. FLS2



#### Ablage für Videokonferenzkameras

- Höhenverstellbar
- Geeignet für Kameras mit einer Standfläche bis 25 x 15 cm

Für Displays von 42" - 70"

Art-Nr. VCTSCETA

Für Displays 75" - 86"

Art-Nr. VCTSCETA7584



#### Tastaturablage

- Montage unterhalb des Displays
- Pulverbeschichteter Stahl, RAL 9005 Tiefschwarz

Art.-Nr. AFSCETAKB



#### 1 Ablage seitlich

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links und rechts möglich

Art.-Nr.

LAP4-..



#### 1 Ablage vorne

■ Maße, B/T: 62 x 44 cm

Art.-Nr. FSH-..

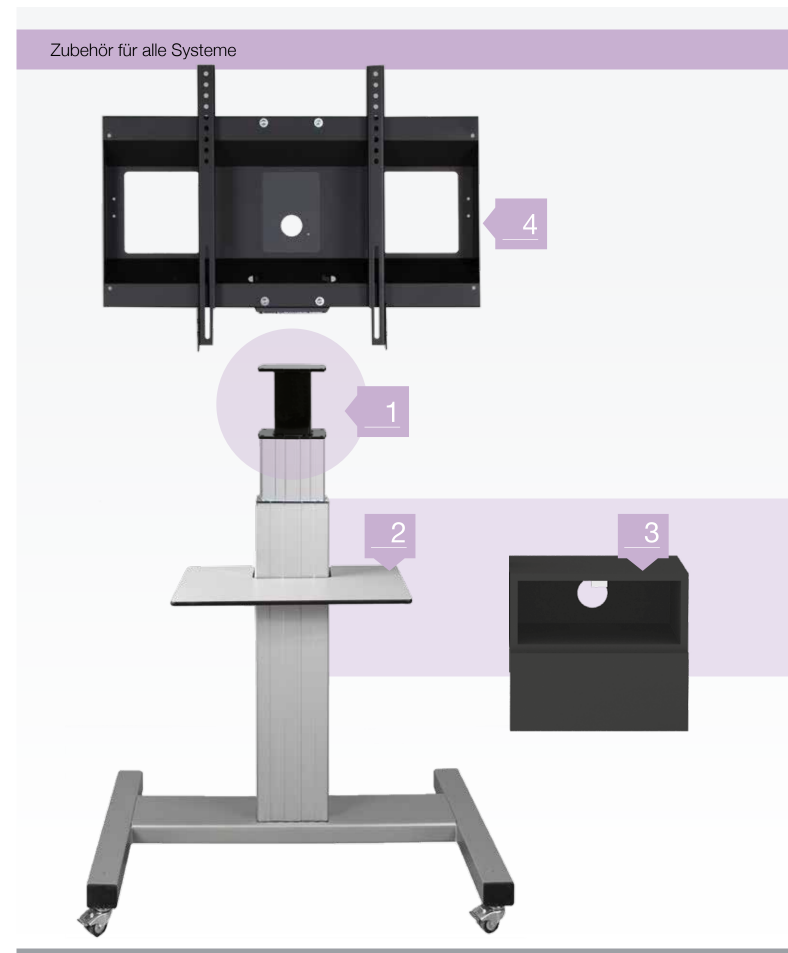
Ergänzen Sie bitte das entsprechende Dekor hinter der Art.-Nr.

Beispiel: 1 seitliche Ablage aus Acrylglas = LAP4-AC

Wenn Sie keine Angaben machen, liefern wir den Artikel in Standardausführung Vollkernplatte Schwarz.



Zubehör für Höhenverstellungs- und Displayhalterungssysteme







#### Extender für Aluminiumhubsäulen

Mit diesen Stahl-Extendern haben Sie die Möglichkeit, jedes unserer Systeme um 20 cm zu erhöhen. Das ist sogar nachträglich möglich – unsere Systeme können also mitwachsen. Alle im Katalog angegebenen Höhen erhöhen sich um 20 cm. Die Montage ist einfach.

- Stahlextender, pulverbeschichtet, RAL 9005 Schwarz
- Montagematerial liegt bei
- Erhöht das jeweilige System um 20 cm
- Montage oben auf der Aluminiumsäule

20 cm Extender für Systeme mit 2-teiligen Aluminiumhubsäulen

Art.-Nr. CCE-EXT20

20 cm Extender für Systeme mit 3-teiligen Aluminiumhubsäulen (mit ...3535 in der Artikelnummer)

Art.-Nr. CCEL-EXT20

#### 1 Ablage vorne



■ Maße, B/T: 62 x 44 cm, Dekore siehe Seite 91

Art.-Nr. FSH-..





#### Abschließbare Mini-PC Halterung

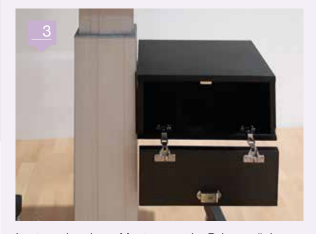
Zur Verwendung mit FUJITSU Esprimo Q-Serie. Montage am Rahmen.

Art.-Nr.

MINI-FUJI

Weitere PCs & Sicherheitsgehäuse auf Anfrage.

#### Laptopschrank zur Montage an der Pylone



Laptopschrank zur Montage an der Pylonensäule

- Maße außen, B/H/T: 45,0 x 20,0 x 34,5 cm Maße innen, B/H/T: 40,8 x 16,3 x 31,0 cm
- Inkl. 2 Halter zur Montage an der Pylonensäule
- Abschließbare Klappe, Kabeldurchlass auf der Rückseite

Art.-Nr. LAP-CAB

Zubehör für Höhenverstellungs- und Displayhalterungssysteme

## Zubehör für wandmontierte Systeme



#### Bodenplatte

- Stahl, in einer Stärke von 0,8 cm
- Farbe: RAL 9006 Weißaluminium
- Zur Leichtbauwandmontage

Art.-Nr.

**PSTSCETA** 



#### Wandmontagesatz

- Für Leichtbauwände zur Montage am Ständerwerk
- Wandabstand: 3 cm
- Set bestehend aus zwei Stahlrohren (L: 120 cm) und verstellbaren Haltern
- Farbe: RAL 9006 Weißaluminium

Art.-Nr.

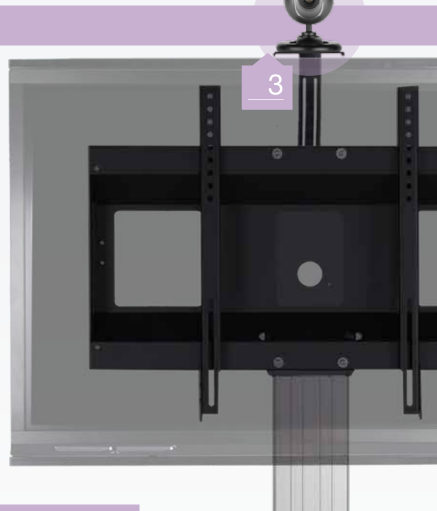
**CCEWSWB** 

■ Für Doppelsäulensystem Seite 54–55

Art.-Nr.

**CCEWSWBD** 



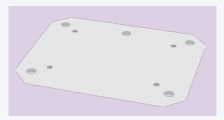






#### Ablage für Videokonferenzkameras

■ Infos siehe Seite 90



# Bodenplatte zur festen Bodenmontage

- Stahl, in einer Stärke von 0,6 cm, Maße, B/T: 28,5 x 23 cm
- Farbe: RAL 9006 Weißaluminium
- 4 kleine Bohrungen zur Montage der Aluminiumsäule, 5 große Bohrungen zur Montage des Systems am Boden

Art.-Nr. PSTSCETAS



#### Fußschalter mit 2 Tastern

- Einfache Bedienung mit dem Fuß
- Farbe: grau

Art.-Nr. REM-FOOT

Alle wandmontierten Systeme kommen standardmäßig mit Z-Winkeln, der Wandabstand beträgt dann 7 cm. Untenstehende Lösungen sind ebenfalls optional erhältlich:



#### 1 U-Wandhalterung

- Wandabstand ca. 10 cm
- Pulverbeschichtet Weißalu RAL 9006
- Montageraster mit 9 Löchern
- Inklusive Nutsteine

Art.-Nr. WMB-SCETS



#### 2 Wandhalterungen, verzinkt

- Wandabstand 11 cm
- Inklusive Nutsteine

Art.-Nr. CCZ11



## 2 verstellbare Wandhalterungen, verzinkt

- Wandabstand 13 18 cm
- Inklusive Nutsteine

Art.-Nr. CCE70WZ

Zubehör für Höhenverstellungs- und Displayhalterungssysteme

# Zubehör für fahrbare Systeme





#### Abschließbarer Wandhalter

- Verwenden Sie ein Vorhängeschloss zum Abschließen Ihres Systems an der Wand. Schloss ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Set bestehend aus Winkel zur Montage an der Wand und Lasche zur Montage an der Pylone
- Farbe: RAL 9006 Weißaluminium

Art.-Nr.

LOCKSCETA



#### H-Fahrgestell

- Maße, B/T: 109,4 x 72 cm
- Pulverbeschichtet in RAL 9006 Weißaluminium



#### V-Fahrgestell

- Maße, B/T: 103,5 x 73,5 cm
- Pulverbeschichtet in RAL 7021 Schwarzgrau



#### C-Fahrgestell

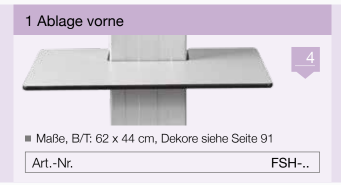
- Maße, B/T: 125 x 76 cm
- Pulverbeschichtet in RAL 9005 Tiefschwarz oder RAL 9006 Weißaluminium



Große, stabile Griffe vereinfachen den Transport des Systems. Höhe 85 cm

Art.-Nr.

**GRIFF-SCETA** 







# TV-Wagen für (interaktive) Displays

#### Nicht höhenverstellbare ScreenCarts für (interaktive) Displays mit TV-Schränken



Mit Unterschrank

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Grau

Art.-Nr. SCS-U-GG

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Buche

Art.-Nr. SCS-U-GB

Gestell & Rollo Weißalu, Korpus Schwarz

Art.-Nr. SCS-U-AS

Mit 2 festen Böden

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Grau

Art.-Nr. SCS-B-GG

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Buche

Art.-Nr. SCS-B-GB

Gestell & Rollo Weißalu, Korpus Schwarz

Art.-Nr. SCS-B-AS

#### Der ScreenCart

hat praktische Unterschränke für Ihre Abspielgeräte. Dank Rollo sind keine offenen Türen im Weg.



#### ScreenCart

Der belastbare Wagen bietet selbst beim Einsatz schwerer Geräte leichte Mobilität auf 4 Rollen, 2 davon sind feststellbar.

Die abgerundeten Kunststofffüße mit stabilisierendem Stahlkern aus 5 mm starkem Profilrohr gewährleisten ein Höchstmaß an Standfestigkeit.

Außenmaße,

B/H/T: 114 x 190 x 65 cm

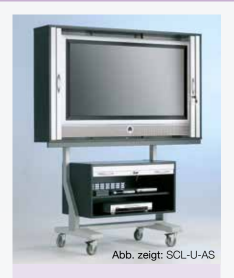
Für Flachbildfernseher bis

Außenmaß, B/H: 90 x 78 cm

Maße Unterschrank,

B/H/T: 86 x 45 x 50 cm

Nutztiefe: 45 cm



#### ScreenCart

Das Stahlrohrgestell verschiebt den Schwerpunkt des Flachbildschirmes in die optimale Sicherheitsposition.

Die Universal-Montageplatte im Oberschrank erlaubt die Neigung der Flachbildschirme nach vorne.

Abschließbare Rollos sichern die Geräte vor unbefugten Zugriffen. Der Schrank ist mit einem verdeckten Kabelkanal und einer Dreifachsteckdose mit 5 m Sicherheitskabel ausgestattet.

Große Lüftungsschlitze sorgen für ausreichende Luftzirkulation.



Außenmaße, B/H/T: 154 x 190 x 65 cm

Für Flachbildschirme bis Außenmaße, B/H: 130 x 92 cm



#### Mit Unterschrank

1 verstellbarer Boden

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Grau

Art.-Nr. SCL-U-GG

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Buche

Art.-Nr. SCL-U-GB

Gestell & Rollo Weißalu, Korpus Schwarz

Art.-Nr. SCL-U-AS

Mit 2 festen Böden

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Grau

Art.-Nr. SCL-B-GG

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Buche

Art.-Nr. SCL-B-GB

Gestell & Rollo Weißalu, Korpus Schwarz

Art.-Nr. SCL-B-AS

# TV-Wagen für (interaktive) Displays

#### Nicht höhenverstellbare ScreenCart Serie für TV-Geräte

Alle ScreenCarts erlauben es Ihnen, dank Ihrer 4 belastbaren Leichtlaufrollen, TV-Geräte bis 70" Bildschirmdiagonale sicher zu transportieren.

2 dieser 4 Rollen sind feststellbar – so bewegt sich der Wagen nur, wenn er auch wirklich soll. Die Halterung für das TV-Gerät ist fest mit der Stahl-konstruktion verbunden – so hängt jeder Fernseher sicher am Wagen.

VESA horizontal 100 – 600 VESA vertikal 100 – 400

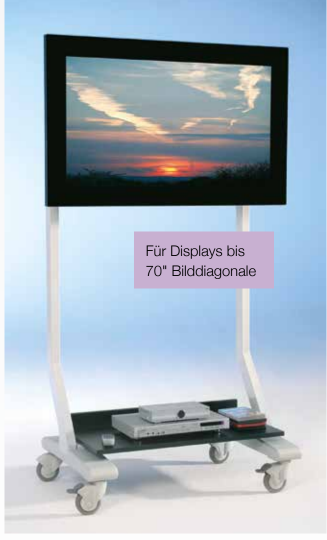
Die Gesamthöhe der ScreenCarts variiert je nach TV-Gerät zwischen ca. 170 – 190 cm.



#### ScreenCart S

- Für 42" 70" Displays
- Fester Universalrahmen für Displays enthalten
- Maße, B/H/T: 94 x 172 x 65 cm

Art.-Nr. SCS-F



#### ScreenCart M mit schwarzer Ablage

- Für 42" 70" Displays
- Fester Universalrahmen für Displays enthalten
- Maße, B/H/T: 94 x 172 x 65 cm
- Maße Ablage B/T: 86 x 45 cm

Art.-Nr. SCM-AF



#### ScreenCart L mit Unterschrank

Der Unterschrank hat 2 Türen aus getöntem Glas. So lassen sich die Geräte auch bei geschlossenen Türen fernbedienen. Die Türen sind abschließbar. Feste Universalmontageplatte für Flachbildschirme enthalten.

Maße, B/H/T: 94 x 172 x 65 cm, Schrank: 86 x 40 x 40 cm

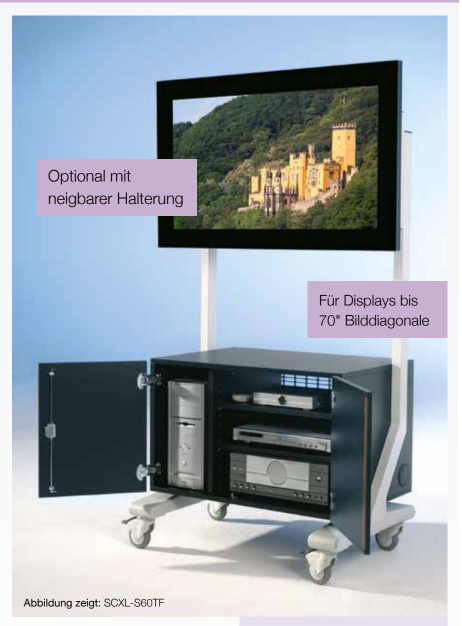
Art.-Nr.

SCL-S40GF



#### OPTIONAL

Die neigbare Halterung sorgt dafür, dass das Gerät für alle Betrachter im optimalen Winkel hängt. Auch die ScreenCarts lassen sich auf Wunsch mit dieser Halterung ausstatten. Ersetzen Sie einfach das "F" in der Art.-Nr. durch ein "N".



## ScreenCart XL mit Unterschrank

- Für 42" 70" Displays
- Feste Universalmontageplatte für Flachbildschirme enthalten
- Schwarzer Unterschrank bietetStauraum für Abspielgeräte und DVDs
- Türen abschließbar, an beiden Seiten befinden sich Kabelauslässe
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar
- Maße, B/H/T: 94 x 172 x 65 cm
- Schrankmaße, B/H/T: 86 x 52 x 60 cm

Die Gesamthöhe der ScreenCarts variiert je nach TV-Gerät zwischen ca. 170 – 190 cm.

#### Unterschrank mit Türen aus Holz

Art.-Nr. SCXL-S60TF

Unterschrank mit Türen aus getöntem Glas, Geräte können auch bei geschlossenen Türen mit der Fernbedienung bedient werden.

Art.-Nr. SCXL-S60GTF

# TV-Wagen für (interaktive) Displays

#### Nicht höhenverstellbare ScreenCart Serie für TV-Geräte



Alle Modelle können gegen Mehrpreis auch mit einer neigbaren Halterung geliefert werden. Ersetzen Sie das

"F" in der Art.-Nr.

durch ein "N".



Für Displays bis 50" Bilddiagonale



ScreenCart Serie Design 70

- Für 27" 50" Displays
- Fester Universalrahmen für Displays enthalten
- Maße, B/H/T: 86 x 170 x 52 cm
- Schwarzer Unterschrank mit 2 Türen aus getöntem Glas
- Maße Schrank, B/H/T: 86 x 40 x 40 cm

#### Mit Unterschrank

Art.-Nr. SC70-S40GF

Mit Unterschrank und zusätzlicher Ablage

Art.-Nr. SC70-S40GBF









## ScreenCart Serie Design 70

- Für 27" 50" Displays
- Fester Universalrahmen für Flachbildschirme enthalten
- Höhenverstellbare, schwarze Ablagen zur Unterbringung von Geräten, etc.
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar
- Maße, B/H/T: 86 x 170 x 52 cm

#### Fahrbar mit 3 Böden

Art.-Nr. SC70-B3F

#### Fahrbar mit 2 Böden

Art.-Nr. SC70-B2F

#### Fahrbar mit 1 Boden

Art.-Nr. SC70-B1F

# TV-Wagen für (interaktive) Displays

#### Elektrisch höhenverstellbare ScreenCart Serie für TV-Geräte

VESA horizontal 200 – 800 VESA vertikal 200 – 600

Für Displays bis 65" Bilddiagonale





ScreenCart Serie Design 70

- Für 42" 65" Displays
- Elektrisch höhenverstellbare Pylonensäule
- Schwarzer Unterschrank bietet Stauraum für Abspielgeräte und DVDs
- Türen aus getöntem Glas, Geräte sind auch bei geschlossenen Türen noch fernbedienbar
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar
- Maße Schrank, B/H/T: 86 x 40 x 40 cm

Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 115 cm

1 7

Art.-Nr.

SCEL-S40GFN

#### Displaywandhalterung



#### Over the board

Das Conen Mounts "Over the Board" System erlaubt die Montage eines Displays an Leichtbauwänden oder über bestehende Wandeinbauten wie Durchreichen, Fenster oder fest integrierten Tafeln.

2 stabile Stahlpfosten tragen das Gewicht und stützen es auf dem Boden ab, je Pfosten sorgen 2 Wandmontageplatten mit Befestigungspunkten dafür, dass das System sicher an der Wand verankert ist. Wandabstand einstellbar von 10 bis 14 cm.

Inklusive VESA kompatibler Montageplatte für Displays.

Mittels Stellschrauben können Sie das Display nach der Montage in der horizontalen ausrichten.







- Besonders stabile Wandhalterung für Displays
- Kompatibel mit allen 42" 86" Displays, max. VESA 800 x 600
- Für Displays mit VESA 1000 x 600 ist auf Anfrage eine größere Version verfügbar
- Schnellspann Sicherungsklemmen für einfaches Ein- & Aushängen des Bildschirms

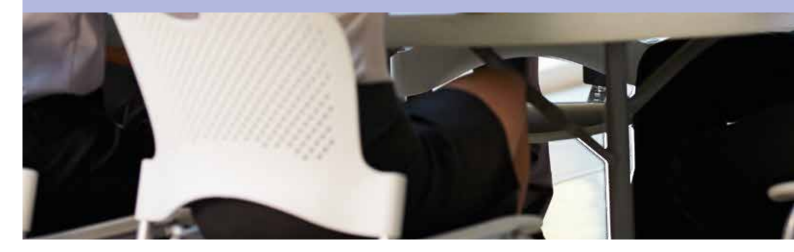
Artikelnummer	ОТВ
Displaygröße	42" - 86"
VESA horizontal VESA vertikal	200 – 800 200 – 600
Max. belastbar	150 kg

# CLOUDBOARD



# CLOUDBOARD -

XXL-Tafelsysteme für interaktive Projektoren







# **CLOUDBOARD**

# Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

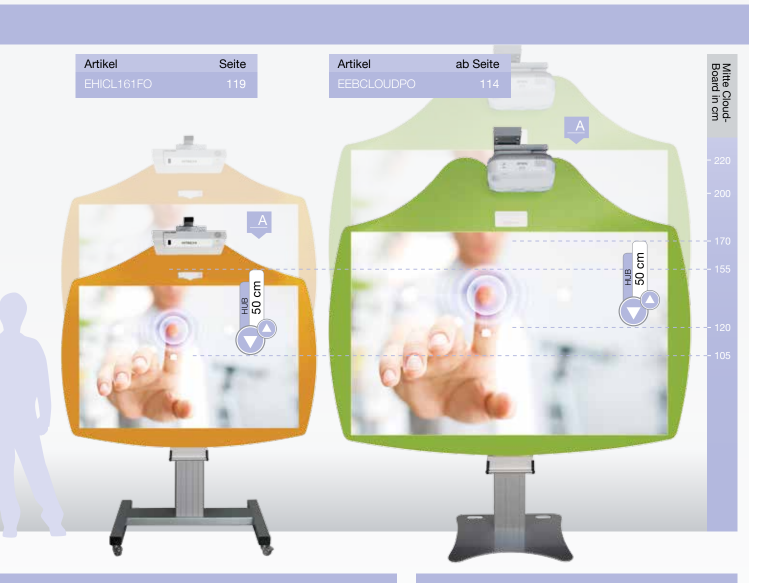
# Die Cloudtafelsysteme in der Übersicht



# Bodenplatte und Fahrgestell







# Fernbedienungen

Im Lieferumfang enthalten ist die entsprechende Kabelfernbedienung.

# Lieferumfang – Kabelfernbedienungen





# Projektorhalterung

# Aluminiumprojektorhalterungssystem mit integrierter Kabelführung





Die Kabelführung erfolgt verdeckt im Projektorarm.

Am System hängen keine Kabel herunter, da diese sauber und ordentlich im Aluminiumprofil des Projektorarms untergebracht werden können.

# Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

# Das höhenverstellbare interaktive Tafelsystem

Unsere elektrisch höhenverstellbaren interaktiven Klassenraumtafeln eignen sich zur Montage an allen Wänden.

Die verstellbare Pylone besteht aus 2 teleskopierbaren Aluminiumprofilen, in denen der Motor verdeckt eingebaut ist.

Mittels zweier am System angebrachter Tasten kann das Tafelsystem elektrisch auf die passende Höhe für jeden Benutzer eingestellt werden.

# Vorteil der elektrischen Höhenverstellung:

Erhöhung der Lebensdauer der Projektorlampe sowie des Projektors, denn kontrollierte Bewegung schont teure Technik.

# Board und Flügel

Vorbei die Zeit lästiger weißer Seitenränder! Die Projektionsfläche des CloudBoards beträgt außergewöhnliche B/H: 2,07 x 1,30 m.

Bei einem 16: 10 Format des Projektors ist die komplette Mittelfläche ausgeleuchtet.

Nutzen Sie 100 % der Leistungsfähigkeit Ihres Projektors.

Der schwarze Rahmen um die projektionsoptimierte Mittelfläche sorgt für einen optimalen Kontrast und ein gestochen scharfes Bild.

Die optional erhältlichen Flügel bieten weitere Schreib- und Präsentationsfläche. Die Rahmen der Flügel sind schwarz eloxiert und passen optisch perfekt zur Mittelfläche.







# Lautsprecherintegration

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker 2 x 30 W

Art.-Nr. **CLSP** 

Halterung

zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr. SM-HDL



Dieses System ist, ohne Einschränkung der Projektionsgröße, auch zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren geeignet. Über der Projektionsfläche ist genügend Platz für ein Modul zur Fingerbedienung.

### Vorteile von Mittelfläche und Seitenflügeln

Im Gegensatz zu klassischen interaktiven Whiteboard-Systemen hat unser CloudBoard einen riesigen Vorteil - Sie arbeiten interaktiv oder mit Whiteboardmakern auf einer stabilen, matten Mittelfläche:

- Blendfreie, matte Mittelfläche für ein perfektes Projektions- und Arbeitsergebnis
- Mittelfläche und optional erhältliche Flügel sind mit Whiteboardmarkern beschreibbar & trocken abwischbar
- Alle Tafelflächen sind magnethaftend, nutzen Sie alle Ihre magnetischen Arbeitsmittel weiter

### Abbildung zeigt:

CloudBoard EHICLOUDPO mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul, ab Seite 115.

Zur Verwendung mit finger- und stiftbedienbaren interaktiven Projektoren z.B. der folgenden Hersteller















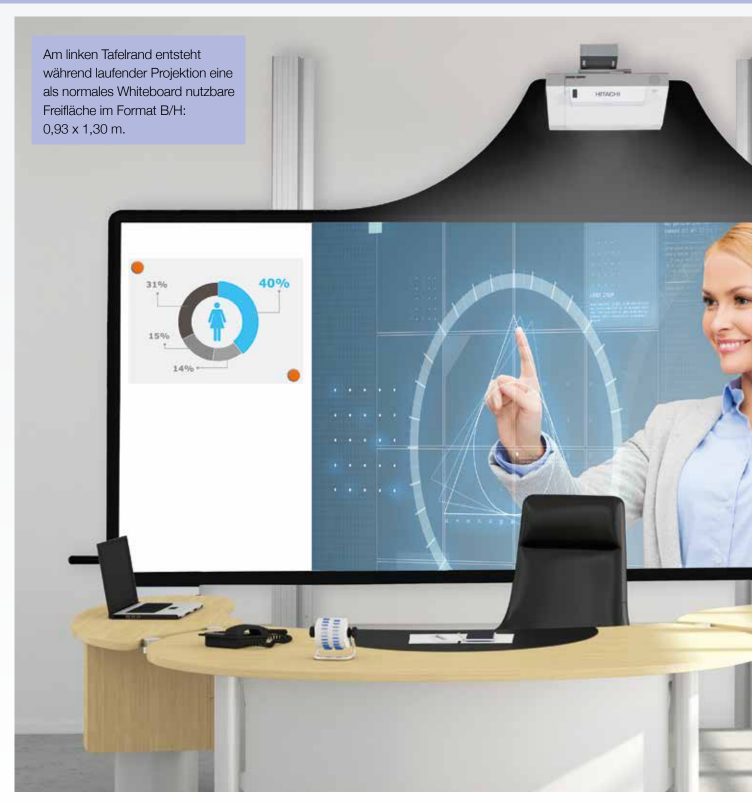






# Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

# Elektrisch höhenverstellbares 2-Pylonensystem zur Wandmontage



<sup>\*1</sup> Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505, CP-TW2503

<sup>\*2</sup> Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-685WI, EB-680WI, EB-675WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1440UI, EB-595WI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1430WI, EB-1420WI

<sup>\*3</sup> Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM352Wi (Multi-Pen) UM351Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Pen)



*4	4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, W319USTi, W320USTi,		
	EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12BIW, P12LTW,		
	P12LIW, P12LTH, P12LIH		

<sup>\*5</sup> Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT, Eiki EIP-WSS3100i

*6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Ben MH856UST	q MW855UST,

Systeme für alle anderen Projektoren auf Anfrage.

Projektionsfläche: 3,00 x 1,30 m

Ohne Projektor

PYEHICLXLO\*1 PYEEBCLXLO\*2

PYENECLXLO\*3

PYEBLCLXLO\*4

PYEMPCLXLO\*5

PYEVICLXLO\*6

# Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

# Elektrisch höhenverstellbares System zur Wandmontage mit Bodenplatte



<sup>\*1</sup> Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505, CP-TW2503

<sup>\*2</sup> Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-685WI, EB-680WI, EB-675WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1440UI, EB-595WI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1430WI, EB-1420WI

<sup>\*3</sup> Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM352Wi (Multi-Pen) UM351Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Pen)

- Elektrisch h\u00f6henverstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonens\u00e4ule und Bodenplatte (auch f\u00fcr Leichtbauwandmontage geeignet)
- Mit schwarzem Rahmen und Projektionsfläche im Format 2,07 x 1,30 m
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Keine Einschränkung der Projektionsgröße bei Verwendung von Fingertouch-Modulen, unabhängig vom jeweiligen Hersteller.

# Abbildung zeigt:

CloudBoard EEBCLOUDPO mit Epson Projektor und Fingertouch-Modul



Projektor	2,07 x 1,30 m
	Ohne Projektor
Hitachi	EHICLOUDPO*1
Epson	EEBCLOUDPO*2
Nec	ENECLOUDPO*3
Optoma	EBLCLOUDPO*4
Boxlight Mimio P12	LBLGLOODFO
Boxlight Mimio P10	EMPCLOUDPO*5
Eiki	LIVIFOLOODFO
Vivitek	EVICLOUDPO*6
Benq	LVIOLOUDFO

Projektionsfläche:

- \*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12BIW, P12LTW, P12LIW, P12LTH, P12LIH
- \*5 Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT, Eiki EIP-WSS3100i
- \*6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

Systeme für alle anderen Projektoren auf Anfrage.

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares 2-Pylonensystem zur Wandmontage mit 2 Seitenflügeln



<sup>\*1</sup> Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505, CP-TW2503

Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-685WI, EB-680WI, EB-675WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1440UI, EB-595WI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1430WI, EB-1420WI

<sup>\*3</sup> Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM352Wi (Multi-Pen) UM351Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Pen)



Elektrisch höhenverstellbares System mit
2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage

- Mit zwei Seitenflügeln
- Seitenflügel magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- Mit schwarzem Rahmen und Projektionsfläche im Format 2,07 x 1,30 m
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Projektor	Projektionsfläche: 2,07 x 1,30 m	
	Ohne Projektor	
Hitachi	PYEHICLWWO*1	
Epson	PYEEBCLWWO*2	
Nec	PYENECLWWO*3	
Optoma	PYEBLCLWWO*4	
Boxlight Mimio P12	PTEBLGLWWO	
Boxlight Mimio P10	DVE 4DOLVA440*5	
Eiki	PYEMPCLWWO*5	
Vivitek	PYEVICLWWO*6	
Beng	PYEVICLVVVVO 9	

<sup>\*4</sup> Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12BIW, P12LTW, P12LIW, P12LTH, P12LIH

<sup>\*5</sup> Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT, Eiki EIP-WSS3100i

<sup>\*6</sup> Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

Systeme für alle anderen Projektoren auf Anfrage.

# Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

# Elektrisch höhenverstellbares System zur Wandmontage mit Bodenplatte



- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505, CP-TW2503
- \*2 Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-685WI, EB-680WI, EB-675WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1440UI, EB-595WI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1430WI, EB-1420WI
- \*3 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM352Wi (Multi-Pen) UM351Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Touch), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Pen)
- \*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12BIW, P12LTW, P12LIW, P12LTH, P12LIH
- \*5 Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT, Eiki EIP-WSS3100i
- \*6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

Systeme für alle anderen Projektoren auf Anfrage.

# Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares System



- Fahrbares elektrisch höhenverstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Mit schwarzem Rahmen und Projektionsfläche im Format 1,60 x 1,00 m
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Türdurchfahrbarkeit gewährleistet
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Projektor	Projektionsfläche: 1,60 x 1,00 m	
	Ohne Projektor	
Hitachi	EHICL161FO*1	
Epson	EEBCL161FO*2	
Nec	ENECL161FO*3	
Optoma	EBLCL161FO*4	
Boxlight Mimio P12	EBLGLI01FO .	
Boxlight Mimio P10	EMPCI 161EO*5	
Eiki	EMPGL161FO <sup>3</sup>	
Vivitek	EVICL161FO*5	
Benq	EVICLIBIFO	

# Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

# Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System





Tafelmodus







- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505, CP-TW2503
- \*2 Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-685WI, EB-680WI, EB-675WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1440UI, EB-595WI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1430WI, EB-1420WI
- \*3 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM352Wi (Multi-Pen) UM351Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Touch), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Pen)
- \*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12BIW, P12LTW, P12LIW, P12LTH, P12LIH
- \*5 Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT, Eiki EIP-WSS3100i
- \*6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

Systeme für alle anderen Projektoren auf Anfrage.

Projektor	Projektionsfläche: 1,60 x 1,00 m	Projektionsfläche: 1,44 x 0,90 m		
	Ohne Projektor			
Hitachi	SCETTIHHI160*1	SCETTIHHIBO*1		
Epson	SCETTIHEB160*2	SCETTIHEBBO*2		
Nec	SCETTIHNE160*3	SCETTIHNEBO*3		
Optoma	SCETTIHBL160*4	SCETTIHBLBO*4		
Boxlight Mimio P12	SCETTION	SCETTINBLBO .		
Boxlight Mimio P10	SCETTIHMP160*5	SCETTIHMPBO*5		
Eiki	SOLI III IIVIF 100	SOLITII IIVIFBO		
Vivitek	SCETTIHVI160*6	SCETTIHVIBO*6		
Benq	SOLITII WITOU	SOLITII WIBO		

# Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

# Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System







# Zubehör für interaktive Cloudtafelsysteme

# Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker



TECHNISCHE DATEN		
Leistung (AES)	2 x 30 W	
Frequenz	55 Hz – 20 kHz	
Eingänge	Cinch	
Eingangsimpedanz	5 Ohm	
Verzerrung	< 1 %	
Rauschabstand	> -10 dB	
SPL 1 W/ 1 m	88 dB	
Klangregelung	Bass: + -12 dB bei 80 Hz, Höhen: + -12 dB bei 12 kHz	
Stromversorgung	230 V	
Abmessungen (B/H/T)	18,3 x 24,8 x 16,4 cm	
Gewicht	6,05 kg inkl. Halterung, Kabel	

### Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker

- Weißes Gehäuse
- Integrierter Verstärker, Ein-/ Ausschalter an der Rückseite
- Lieferumfang: Halterung/ Bügel, Netzkabel (1,5 m), Lautsprecherkabel

# Halterung

zur Montage horizontal über Tafel- oder CloudBoardsystemen

A 1 N1	OMILIDI
ArtNr.	SM-HDL
/ \   L.   N .	

### Halterung

zur Montage vertikal über Tafelsystemen

# CLOUDROARD

# Zubehör





Abschließbare Mini-PC Halterung

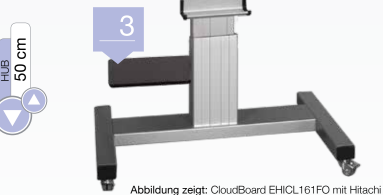
Zur Verwendung mit FUJITSU Esprimo Q-Serie.

Montage hinter der Mittelfläche.

Art.-Nr.

MINI-FUJI

Weitere PCs und Sicherheitsgehäuse auf Anfrage.



\_2

Aktivlautsprechersystem

2 x 15 W

Art.-Nr.

CL-AU

Halterung

zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr.

SM-CLOUD

Weitere Informationen zum Lautsprechersystem siehe Seite 173.

Ergänzen Sie bitte das entsprechende Dekor hinter der Artikelnummer! Beispiel: 1 seitliche Ablage aus Acrylglas = LAP4-AC

Wenn Sie keine Angaben machen, liefern wir den Artikel in Schwarz.



Projektor und Fingertouch-Modul, siehe Seite 119

# 1 Ablage seitlich

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links und rechts möglich

Art.-Nr.

LAP4-..

# Dekore Vollkernplatte ...VS Schwarz ...VG Grau Acrylglas ...AC

Einseitig satiniert



# HÖHENVERSTELLUNGSSYSTEME FÜR IWBs -

Lösungen für alle am Markt verfügbaren interaktiven Whiteboards





# Die Besonderheiten unseres Systems

- Elektrische und manuelle Höhenverstellung
   zur Verwendung mit allen am Markt erhältlichen interaktiven Whiteboards
- Projektorhalterungen zur Integration aller Ultranahdistanzprojektoren in unser Höhenverstellungssystem



und Projektoren



Elektrische Höhenverstellungssysteme für IWBs

■ Wandmontierte, manuell höhenverstellbare Pylonensysteme

■ Zubehör für die verschiedenen Systeme







# Elektrische Höhenverstellung

Unsere Höhenverstellungssysteme für interaktive Whiteboards sind fahrbar mit Rollen oder für die Wandmontage erhältlich. Die zentrale, elektrisch höhenverstellbare Aluminiumhubsäule besteht aus 2 teleskopierbaren Säulen. Der Motor ist integriert.

### Vorteile der elektrischen Höhenverstellung:

Längere Lebensdauer für teure Projektorlampen und den Projektor selbst. Denn die Bewegungen sind immer kontrolliert und gleichmäßig – das schont die teuren Geräte. Mit 2 Tasten können Sie für jeden Benutzer die ergonomisch perfekt passende Arbeitshöhe einstellen.

# Bitte fragen Sie an, wenn Ihre Geräte nicht auf der Liste zu finden sind!

# BEISPIELE FÜR HÖHENVERSTEL-LUNGSSYSTEME FÜR INTERAKTIVE WHITEBOARDS

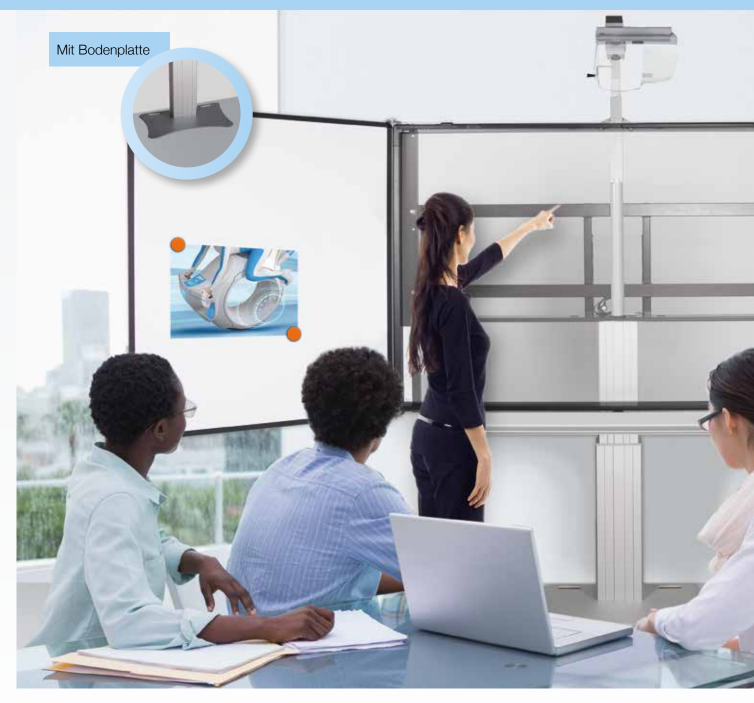
Marke	Modell
Hitachi	Starboard FX79, FX89W
Interwrite	Dualboard I1289
Legamaster	Touchboard 77", 87"
Polyvision	Eno Board 2610, 2810
	Activboard AB378PRO, AB387PRO, AB395PRO
Promethean	Activboard AB578PRO, AB587PRO, AB595PRO
	Touchboard 678, 688
Sahara	Cleverboard5 78", 87"
	Smartboard SB880, SB885
Smart	Smartboard SBM680, SBM685

### BEISPIELE FÜR PROJEKTOREN

Marke	Modell
Benq	MW853UST+, MH856UST
Casio	XJ-UT310WN
Epson	EB585W, EB575W, EB580, EB570
Hitachi	CP-AX2503, CP-AX3003, CP-AX3503, CP-AW2503, CP-AW3003
LG	SA560
Nec	UM351W, UM301W, UM361X, UM301X
Optoma	X307UST, W307UST
Panasonic	PT-CW330, PT-CW240, PT-CX300
Promethean	UST-P1, EST-P1
Smart	UF70, UF70W
Sony	VPL-SW630, VPL-SX630, VPL-SW620
Vivitek	D755WT, D795WT, DH758UST, D7180HD

Elektrische Höhenverstellungssysteme für IWBs

Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln und Bodenplatte zur Wandmontage



System mit 2 Flügeln zur Verwendung mit allen verfügbaren interaktiven Whiteboards (IWBs) und Ultranahdistanzprojektoren

- Elektrisch höhenverstellbares System mit zentraler, teleskopierbare Pylone
- Mit 0,8 cm dicken Bodenplatte, RAL 9006 Weißaluminium

2 Flügel, magnethaftend, mit trocken abwischbaren Stiften beschreibbar, trocken abwischbar

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Modell des interaktiven Whiteboards und des Projektors an.

Art.-Nr.

SCETAWWPIWB..



Elektrische Höhenverstellungssysteme für IWBs



■ Elektrisch höhenverstellbares System mit zentraler,

- teleskopierbarer Pylone
- Stabiles Fahrgestell auf 4 Rollen, 2 davon feststellbar
- 2 Flügel, magnethaftend, mit trocken abwischbaren Stiften beschreibbar, trocken abwischbar

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Modell des interaktiven Whiteboards und des Projektors an.

Art.-Nr. SCETAWWIWB.. System zur Verwendung mit allen verfügbaren interaktiven Whiteboards (IWBs) und Ultranahdistanzprojektoren

System wie links beschrieben, allerdings ohne Flügel

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Modell des interaktiven Whiteboards und des Projektors an.

Art.-Nr. SCETAIWB..



Manuelle Höhenverstellungssysteme für IWBs

# Manuell höhenverstellbare Pylonensysteme mit 2 Flügeln zur Wandmontage



System mit 2 Flügeln zur Verwendung mit allen verfügbaren interaktiven Whiteboards (IWBs) und Ultranahdistanzprojektoren

- Manuell h\u00f6henverstellbares System mit 2 Pylonen zur Boden- und Wandmontage
- Höhenverstellung mit Gegengewichten

 2 Flügel, magnethaftend, mit trocken abwischbaren Stiften beschreibbar, trocken abwischbar

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Modell des interaktiven Whiteboards und des Projektors an.

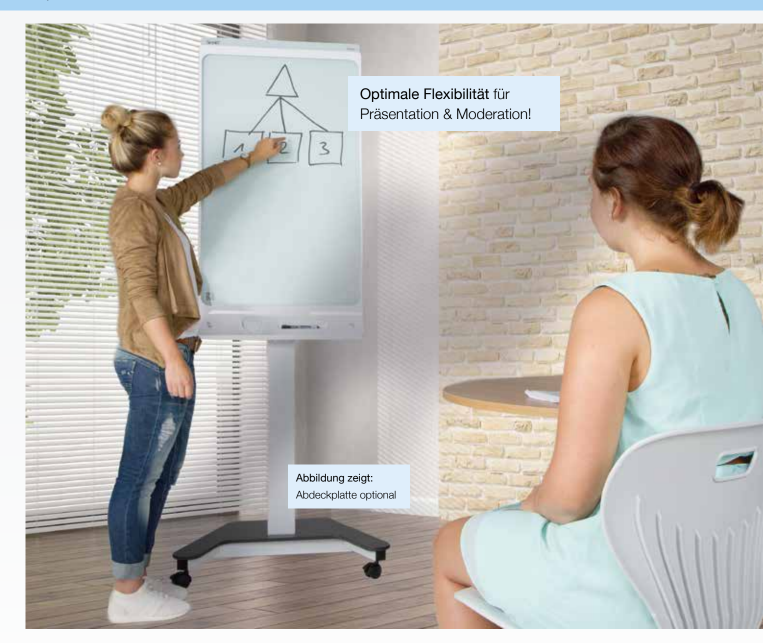
Art.-Nr. IWBPYKL..

# Manuell höhenverstellbares Pylonensystem zur Wandmontage



Rollwagen für das SMART kapp 42

# Super flexibel für Moderation & Präsentation



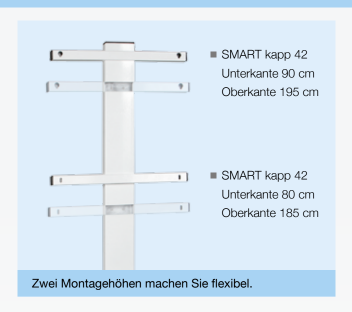
# Der Conen Mounts SMART kapp 42 Rollwagen vereint Design und Funktionalität in einem Produkt.

Der Stahlfuß in V-Form ist standsicher und dabei so geformt, dass Sie optimal ans Board herantreten können. Das weiße Finish passt perfekt zum Design des SMART kapp 42.

Sie haben die Möglichkeit, das Board in 2 Höhen zu montieren. Sehr flexible Lösung für Schule und Business.

# In nur 5 Minuten fertig montiert!

- Flexibel in der Nutzung
- Robuste Stahlkonstruktion mit stabilem, fahrbarem Gestell
- Dank des V-Fußes ist das SMART kapp 42 leicht zugänglich
- Im Design passend zum SMART kapp 42
- Passt durch jede Standardtür
- Schnelle, einfache Montage durch nur 1 Person





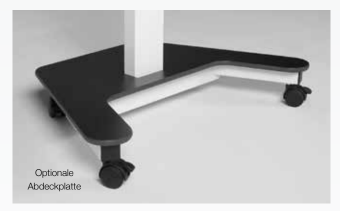
Stahlfahrgestell mit 4 Rollen, 2 davon sind feststellbar. Optionale Abdeckplatte erhältlich.



# SMART kapp 42 Rollwagen

Pulverbeschichtet in weiß, stabile Stahlkonstruktion mit 4 Rollen, 2 feststellbar.

Art.-Nr. Skap42-tro



# Optionale Abdeckplatte

Schwarze Abdeckplatte für das Skap42-tro Fahrgestell. Vollkernplatte schwarz.

Art.-Nr. Skap42-cov

### Technische Daten:

Höhe: 181 cm
Breite: 70 cm
Tiefe: 40 cm
Gewicht: 13,15 kg

Farbe: weiß (RAL 9016)

2 Montagehöhen möglich; Abstand Boden bis Oberkante

SMART kapp 42: 185 cm/ 195 cm

Zubehör für Höhenverstellungssysteme



Ergänzen Sie bitte das entsprechende Dekor hinter der Artikelnummer! Beispiel: 1 seitliche Ablage aus Acrylglas = LAP4-AC

Wenn Sie keine Angaben machen, liefern wir den Artikel in Schwarz.

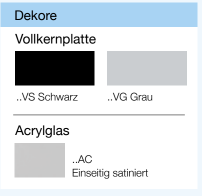


# 1 Ablage seitlich

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links und rechts möglich

Art.-Nr.

LAP4-..







# OPTIONAL: Stabiler Stahlhandgriff

Stabiler Metallhandgriff, der Sie bei der manuellen Höhenverstellung des Tafelsystems unterstützt. Er kann anstatt oder zusätzlich zur großen Aluminiumablage montiert werden.

Art.-Nr.

AF-GRIFF3



# Schwenkarm für Notebooks

Dieser praktische Schwenkarm nimmt Ihr Notebook sicher auf. Wählen Sie frei Ihre Arbeitsposition – schräg vor der Ablage oder seitlich daneben.

Kabelführung im Inneren des Rohres möglich. Die Ablagefläche ist drehbar.

Maße Ablagefläche, B/T: 28 x 38 cm. Montage links oder rechts möglich.

Art.-Nr. LAP-PY

# TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN



# TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN -

Größe trifft Funktionalität





# TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

# Einzigartiges und multifunktionales Design

# Systembesonderheiten

- Besondere Tafelhöhe von 1,30 m
- Beschreibbare Projektionsfläche
- Schwarz eloxierter Rahmen
- Stabiler Design Projektorarm aus Aluminium

# Elektrisch höhenverstellbare interaktive Tafelsysteme

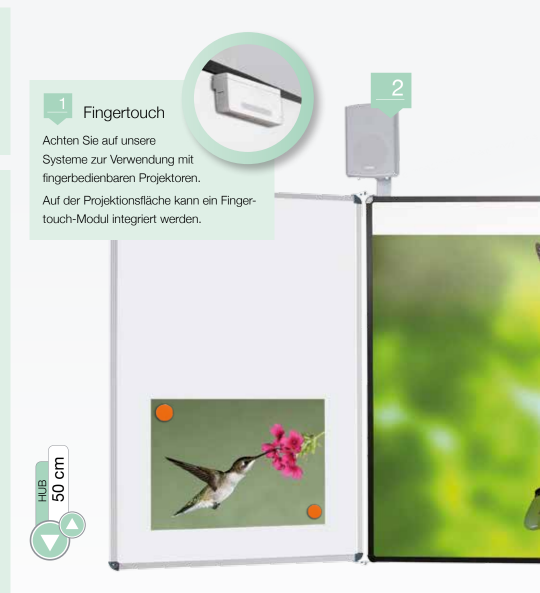
Unsere elektrisch höhenverstellbaren interaktiven Tafelsysteme sind sowohl wandmontiert als auch fahrbar für den mobilen Einsatz erhältlich.

Die verstellbare Mittelsäule besteht aus 2 teleskopierbaren Aluminiumprofilen, in denen der Motor verdeckt eingebaut ist.

# Vorteil der elektrischen Höhenverstellung:

Erhöhung der Lebensdauer der Projektorlampe sowie des Projektors, denn kontrollierte Bewegung schont teure Technik.

Mittels zweier am System angebrachter Tasten kann das Tafelsystem elektrisch auf die passende Höhe für jeden Benutzer eingestellt werden.



# Tafelhöhe von 1,30 m

Die Höhe der Mittelfläche beträgt außergewöhnliche 1,30 m.

Bei einem 16:10 Format des Projektors ist diese komplett ausgeleuchtet (ohne Fingertouch-Modul).

Nutzen Sie 100 % der Leistungsfähigkeit Ihres Projektors.

# Design Projektorarm

Das extra breite Aluminium Profil sorgt für maximale Stabilität.

Die Kabelführung erfolgt verdeckt und ordentlich im Projektorarm.

Am System hängen keine Kabel herunter.





# TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage für interaktive stiftbedienbare Projektoren



- Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- Zur Verwendung mit Epson EB-685WI, EB-675WI, EB-1440UI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1420WI

EMP3013PO\*5

EVI3013PO\*6

EMP3012PO\*5

EVI3012PO\*6

Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)

- platte (auch für Leichtbauwandmontage geeignet)
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW,
- Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i
- Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

Eiki

Vivitek

Benq

# Elektrisch höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage für interaktive fingerbedienbare Projektoren



Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Pylonensystem zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- \*2 Zur Verwendung mit Epson EB-685WI, EB-675WI, EB-1440UI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1420WI
- \*3 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)
- \*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12LIH
- \*5 Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i
- 6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

# Pylonensystem zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



<sup>\*1</sup> Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505

<sup>\*2</sup> Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Touch), UM351W, U321Hi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Touch)

<sup>\*3</sup> Zur Verwendung mit Optoma W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12LTW, P12LTH

<sup>\*4</sup> Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT

<sup>\*5</sup> Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

<sup>\*6</sup> Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-680WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1430WI, EB-595WI

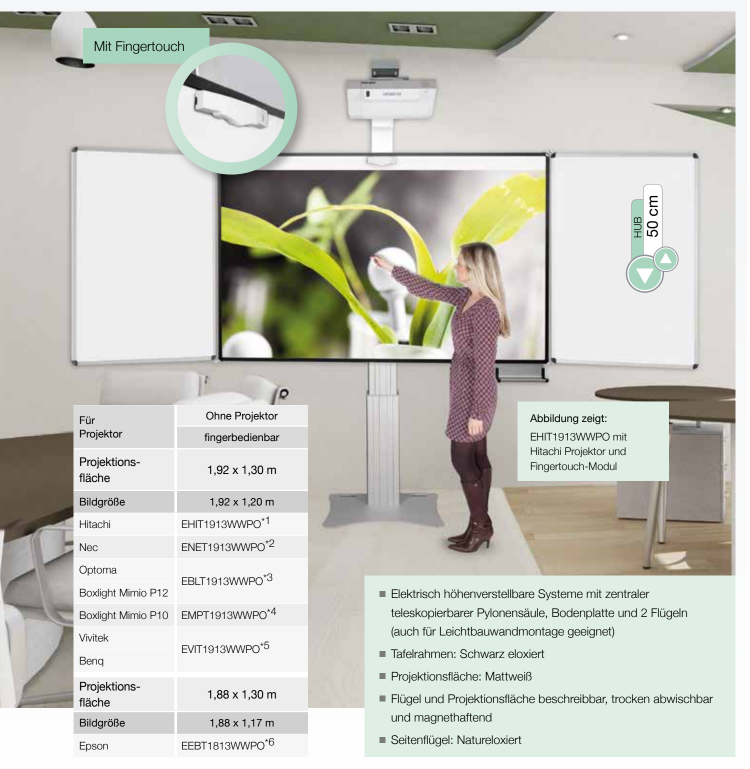
Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Pylonensystem mit Flügeln zur Wandmontage inklusive Bodenplatte zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- \*2 Zur Verwendung mit Epson EB-685WI, EB-675WI, EB-1440UI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1420WI
- \*3 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)
- \*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12LIH
- \*5 Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i
- 6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

# Pylonensystem mit Flügeln zur Wandmontage inklusive Bodenplatte zur Verwendung mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



<sup>\*1</sup> Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505

<sup>\*2</sup> Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Touch), UM351W, U321Hi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Touch)

<sup>\*3</sup> Zur Verwendung mit Optoma W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12LTW, P12LTH

<sup>\*4</sup> Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT

<sup>\*5</sup> Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

<sup>\*6</sup> Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-680WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1430WI, EB-595WI

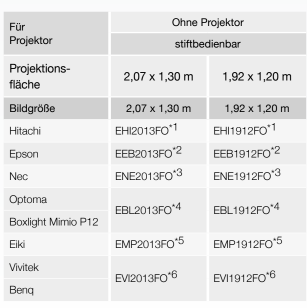
### Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

### Fahrbares Pylonensystem zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren

- Elektrisch h\u00f6henverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer
   Pylonens\u00e4ule
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

Abbildung zeigt: EVI2013FO mit Beng Projektor







<sup>\*2</sup> Zur Verwendung mit Epson EB-685WI, EB-675WI, EB-1440UI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1420WI





- \*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12LIH
- \*5 Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i
- \*6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

<sup>\*3</sup> Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)

### Fahrbares Pylonensystem zur Verwendung mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- \*2 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Touch), UM351W, U321Hi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Touch)
- \*3 Zur Verwendung mit Optoma W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12LTW, P12LTH
- \*4 Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT
- \*5 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST
- \*6 Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-680WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1430WI, EB-595WI

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren



- Bildgröße 2,07 x 1,30 m 1,92 x 1,20 m EHI2013WWFO\*1 EHI1912WWFO\*1 Hitachi EEB2013WWFO\*2 EEB1912WWFO\*2 **Epson** ENE2013WWFO\*3 ENE1912WWFO\*3 Nec Optoma EBL1912WWFO\*4 EBL2013WWFO\*4 Boxlight Mimio P12 EMP2013WWFO\*5 EMP1912WWFO\*5 Eiki Vivitek EVI2013WWF0\*6 EVI1912WWFO\*6 Benq
- Elektrisch h\u00f6henverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonens\u00e4ule und 2 Fl\u00fcgeln
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen,2 davon feststellbar
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß
- Flügel und Projektionsfläche beschreibbar, trocken abwischbar & magnethaftend
- Seitenflügel: Natureloxiert

- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- \*2 Zur Verwendung mit Epson EB-685WI, EB-675WI, EB-1440UI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1420WI
- \*3 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)
- \*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12LIH
- \*5 Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i
- 6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

### Fahrbares Pylonensystem mit Flügeln zur Verwendung mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- \*2 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Touch), UM351W, U321Hi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Touch)
- \*3 Zur Verwendung mit Optoma W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12LTW, P12LTH
- \*4 Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT
- \*5 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Beng MW855UST, MH856UST
- Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-680WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1430WI, EB-595WI

Für Projektor	Ohne Projektor	
	fingerbedienbar	
Projektions- fläche	1,92 x 1,30 m	
Bildgröße	1,92 x 1,20 m	
Hitachi	EHIT1913WWFO*1	
Nec	ENET1913WWFO*2	
Optoma	EBLT1913WWFO*3	
Boxlight Mimio P12	EBLI 1913WWFO	
Boxlight Mimio P10	EMPT1913WWFO*4	
Vivitek	EVIT1913WWFO*5	
Benq	EVII 1913WWFO	
Projektions- fläche	1,88 x 1,30 m	
Bildgröße	1,88 x 1,17 m	
Epson	EEBT1813WWFO*6	

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren



Dieser worklTdesk ist stufenlos höhenverstellbar, der Schiebeweg beträgt 50 cm.

Neben der Höhenverstellung haben Sie auch die Möglichkeit, den Tisch in jedem beliebigen Winkel abzustoppen und in dieser Stellung auch die Höhe anzupassen.







Ohne Projektor Für Projektor stiftbedienbar Projektions-1,44 x 0,90 m fläche Bildgröße 1,44 x 0,90 m SCETTIHHIO\*1 Hitachi SCETTIHEBO\*2 Epson SCETTIHNEO\*3 Nec Optoma SCETTIHBLO\*4 Boxlight Mimio P12 SCETTIHMPO\*5 Eiki Vivitek SCETTIHVIO\*6 Beng



- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- \*2 Zur Verwendung mit Epson EB-685WI, EB-675WI, EB-1440UI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1420WI
- \*3 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)
- \*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12LIH
- \*5 Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i
- \*6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Manuell höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- \*2 Zur Verwendung mit Epson EB-685WI, EB-675WI, EB-1440UI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1420WI

PYVI30130\*6

PYVI30120\*6

- \*3 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)
- \*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12LIH

und magnethaftend

beschreibbar, trocken abwischbar

- \*5 Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i
- 3 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

Vivitek

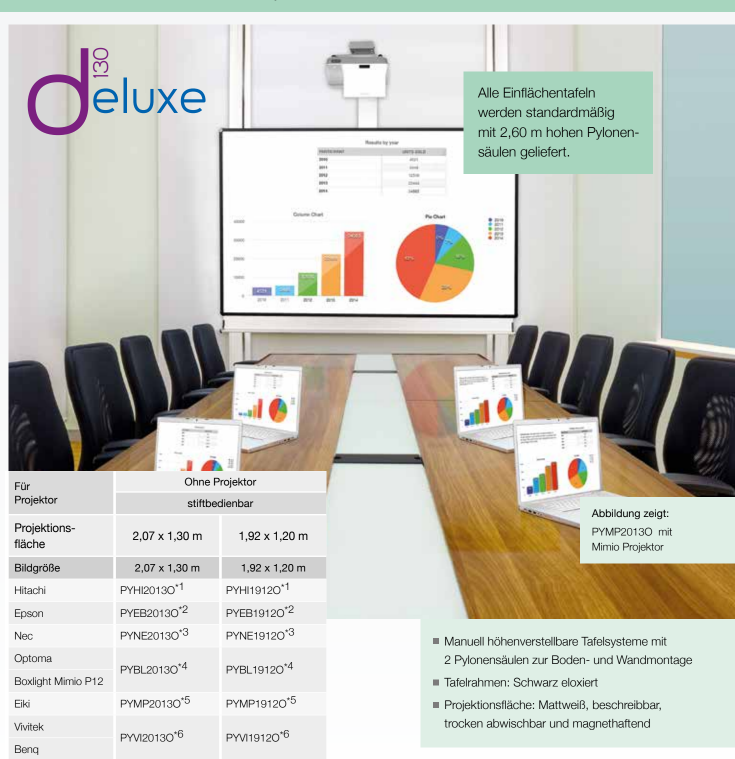
Beng

Manuell höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Manuell höhenverstellbares Pylonensystem zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



<sup>\*1</sup> Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505

<sup>\*2</sup> Zur Verwendung mit Epson EB-685WI, EB-675WI, EB-1440UI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1420WI

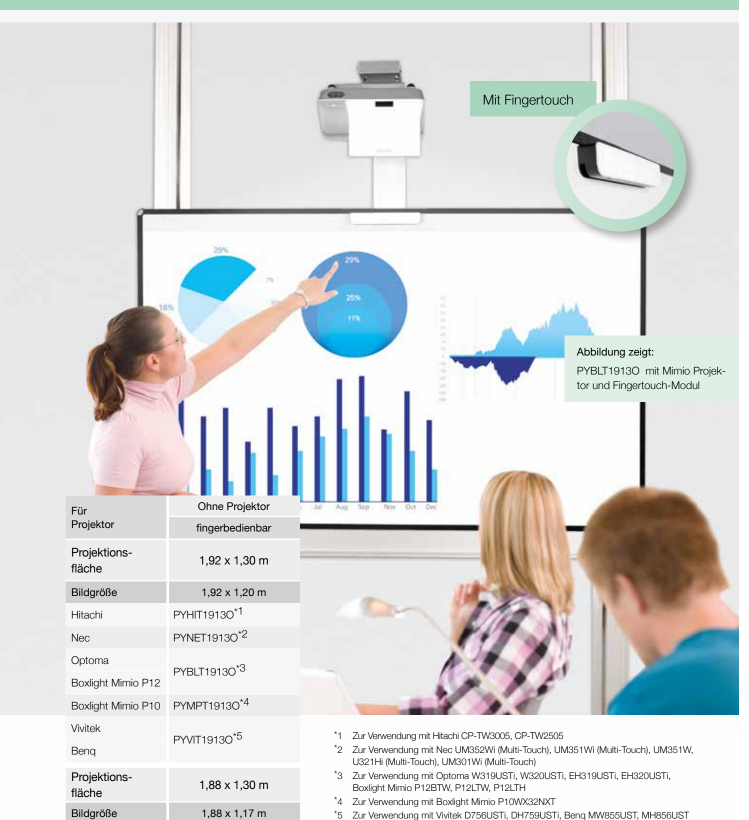
<sup>\*3</sup> Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)

<sup>\*4</sup> Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12LIH

<sup>\*5</sup> Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i

<sup>6</sup> Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

# Manuell höhenverstellbares Pylonensystem zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



EB-1430WI, EB-595WI

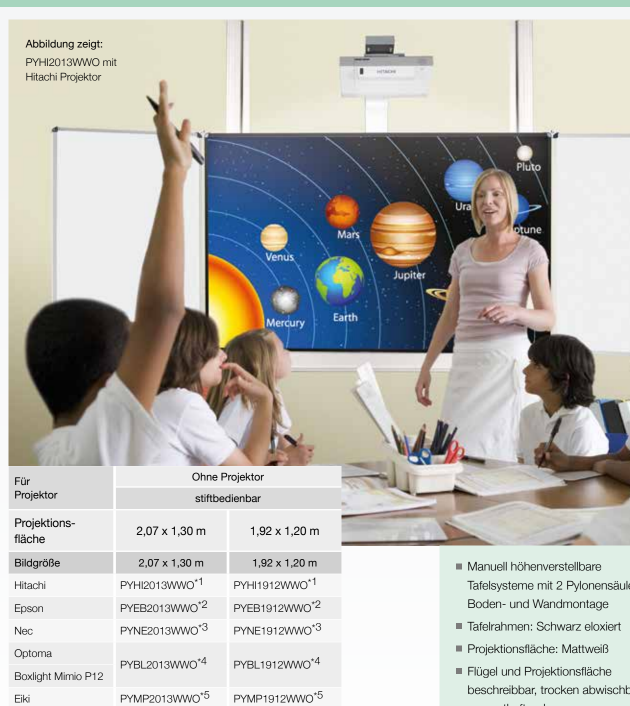
PYEBT18130\*6

Epson

Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-680WI, EB-1460UI, EB-1450UI,

Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Manuell höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- \*2 Zur Verwendung mit Epson EB-685WI, EB-675WI, EB-1440UI, EB-585WI, EB-575WI, EB-1420WI
- Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)

PYVI2013WWO\*6

PYVI1912WWO\*6

- Tafelsysteme mit 2 Pylonensäulen zur
- beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Seitenflügel: Natureloxiert
- Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12I IH
- Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i
- Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST,

Vivitek

Beng

### Manuell höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



- \*1 Zur Verwendung mit Hitachi CP-TW3005, CP-TW2505
- \*2 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Touch), UM351W, U321Hi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Touch)
- \*3 Zur Verwendung mit Optoma W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12LTW, P12LTH
- \*4 Zur Verwendung mit Boxlight Mimio P10WX32NXT
- \*5 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST
- \*6 Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-680WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1430WI, EB-595WI

Für	Ohne Projektor	
	Projektor	fingerbedienbar
Total Control	Projektions- fläche	1,92 x 1,30 m
	Bildgröße	1,92 x 1,20 m
	Hitachi	PYHIT1913WWO*1
	Nec	PYNET1913WWO*2
	Optoma	PYBLT1913WWO*3
	Boxlight Mimio P12	PYBLI 1913WWO 9
	Boxlight Mimio P10	PYMPT1913WWO*4
	Vivitek	PYVIT1913WWO*5
	Benq	PYVII 1913WWO °
	Projektions- fläche	1,88 x 1,30 m
	Bildgröße	1,88 x 1,17 m
	Epson	PYEBT1813WWO*6

Zubehör für höhenverstellbare Tafelsysteme mit Projektoren

#### Zubehör



# Abschließbare Mini-PC Halterung

Zur Verwendung mit FUJITSU Esprimo Q-Serie.

Art.-Nr.

MINI-FUJI

Weitere PCs und Sicherheitsgehäuse auf Anfrage.





Aktivlautsprechersystem

2 x 15 W

Art.-Nr.

CL-AU

Halterung

zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr.

SM-CLOUD

Weitere Informationen zum Lautsprechersystem siehe Seite 173.



Ergänzen Sie bitte das entsprechende Dekor hinter der Artikelnummer! Beispiel: 1 seitliche Ablage aus Acrylglas = LAP4-AC

Wenn Sie keine Angaben machen, liefern wir den Artikel in Schwarz.



#### 1 Ablage seitlich

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm
- Montage links und rechts möglich

Art.-Nr.

LAP4-..







#### Schwenkarm für Notebooks

Dieser praktische Schwenkarm nimmt Ihr Notebook sicher auf. Wählen Sie frei Ihre Arbeitsposition – schräg vor der Anlage oder seitlich daneben – wie Sie möchten. Kabelführung im Inneren des Rohres möglich. Die Ablagefläche ist drehbar.

Maße Ablagefläche, B/T: 28 x 38 cm. Montage links oder rechts möglich.

Für Systeme mit und ohne Seitenflügel verwendbar.

Art.-Nr. LAP-PY



Aktivlautsprechersystem

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker 2 x 30 W

Art.-Nr. CLSP

#### Halterung

zur Montage an Tafelsystemen

Art.-Nr. SM-HDL

## PROJEKTIONSTAFELN ZUR WANDMONTAGE



# PROJEKTIONSOPTIMIERTE WANDTAFELN -

Die Unkomplizierten





- Tafelgrößen von 60" 111" optimiert für Projektionen im 16:10 Format
- Mit Finger oder Stift arbeiten integrieren Sie unterschiedliche interaktive Projektoren
- Tafeln im Cloudformat oder mit schwarz eloxierten Aluminiumprofilen eingefasst
- Verschiedene Oberflächen, u.a.
   magnethaftend und mit Whiteboardmarkern beschreibbar
- 2,5 cm Wandabstand hinter der Tafel zur Kabeldurchführung



### PROJEKTIONSTAFELN ZUR WANDMONTAGE

Cloudboards zur Wandmontage

### Cloudboards mit matter Tafeloberfläche, magnethaftend und trocken abwischbar



- Magnethaftend, mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar
- Wandabstand 2,5 cm hinter der Tafel zur Durchführung der Kabel

Bilddiagonale	Bildformat	Außenmaße, B/H	Bildgröße, B/H	ArtNr.
95"		2,34 x 1,57 m	2,07 x 1,30 m	PTCL2013
89"	16:10	2,19 x 1,47 m	1,92 x 1,20 m	PTCL1912
75"	10.10	1,87 x 1,27 m	1,60 x 1,00 m	PTCL1610
67"		1,71 x 1,17 m	1,44 x 0,90 m	PTCL1409

### Projektionstafel mit matter Oberfläche, trocken abwischbar, magnethaftend



■ Wandabstand 2,5 cm hinter der Tafel zur Durchführung der Kabel

Bilddiagonale	Bildformat	Projektionsfläche, B/H	Bildgröße, B/H	Art.	-Nr.
				Ohne Seitenflügel	Mit 2 Seitenflügeln
111"		3,50 x 1,50 m	2,40 x 1,50 m	PT3515	-
111"		2,40 x 1,50 m	2,40 x 1,50 m	PT2415	-
95"		3,00 x 1,30 m	2,07 x 1,30 m	PT3013	-
95"	16:10	2,07 x 1,30 m	2,07 x 1,30 m	PT2013	PT2013WW
89"		3,00 x 1,20 m	1,92 x 1,20 m	PT3012	-
89"		1,92 x 1,20 m	1,92 x 1,20 m	PT1912	PT1912WW
75"		1,60 x 1,00 m	1,60 x 1,00 m	PT1610	PT1610WW
98"		2,00 x 1,50 m	2,00 x 1,50 m	PT2015	-
85"	4:3	1,73 x 1,30 m	1,73 x 1,30 m	PT1713	-
79"		1,60 x 1,20 m	1,60 x 1,20 m	PT1612	-
66"		1,33 x 1,00 m	1,33 x 1,00 m	PT1310	-

### PROJEKTIONSTAFELN ZUR WANDMONTAGE

Projektionstafeln für fingerbedienbare interaktive Projektoren

Projektionstafel mit matter Tafeloberfläche, magnethaftend und trocken abwischbar



- Mit integrierter Ablageleiste über die Gesamtlänge der Projektionsfläche
- Auch mit Seitenflügeln mit natureloxierten Aluminiumprofilen erhältlich
- beschreibbar und trocken abwischbar
- Wandabstand 2,5 cm hinter der Tafel, zur Durchführung der Kabel

Bilddiagonale	Bildformat	Projektionsfläche, B/H	Bildgröße, B/H	Art	Nr.
				Ohne Seitenflügel	Mit 2 Seitenflügeln
95"		3,00 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m/ 1,88 x 1,17m	PTFT3013*1/*2	-
87"	16:10	1,92 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m	PTFT1913 <sup>*1</sup>	PTMFT1913WW <sup>*1</sup>
87"		1,88 x 1,30 m	1,88 x 1,17 m	PTFT1813*2	PTMFT1813WW <sup>*2</sup>

Zur Verwendung mit CP-TW3005, CP-TW2505, Nec UM352Wi (Multi-Touch), UM351Wi (Multi-Touch), UM351W, U321Hi (Multi-Touch), UM301Wi (Multi-Touch), Optoma W319USTi, W320USTi, EH319USTi, EH320USTi, Boxlight Mimio P12BTW, P12LTW,

P12LTH, Boxlight Mimio P10WX32NXT, Vivitek D756USTi, DH759USTi, Beng MW855UST, MH856UST

Zur Verwendung mit Epson EB-696UI, EB-695WI, EB-680WI, EB-1460UI, EB-1450UI, EB-1430WI, EB-595WI



Höhenverstellbare Tafelsysteme zur Verwendung mit interaktiven Projektoren ab Seite 140.



Höhenverstellbare Tafelsysteme zur Verwendung mit interaktiven Whiteboards ab Seite 126.

# **AUDIO**



# JETZT GIBT'S WAS AUF DIE OHREN -

Innovative Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume





### **AUDIO**

### Aktive Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume

### Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker



TECHNISCHE DATEN		
Leistung (AES)	2 x 30 W	
Frequenz	55 Hz – 20 kHz	
Eingänge	Cinch	
Eingangsimpedanz	5 Ohm	
Verzerrung	< 1 %	
Rauschabstand	> -10 dB	
SPL 1 W/ 1 m	88 dB	
Klangregelung	Bass: + -12 dB bei 80 Hz, Höhen: + -12 dB bei 12 kHz	
Stromversorgung	230 V	
Abmessungen (B/H/T)	18,3 x 24,8 x 16,4 cm	
Gewicht	6,05 kg inkl. Halterung, Kabel	

#### Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker

- Weißes Gehäuse
- Integrierter Verstärker, Ein-/ Ausschalter an der Rückseite
- Lieferumfang: Halterung/ Bügel, Netzkabel (1,5 m), Lautsprecherkabel

ArtNr.	CLSP

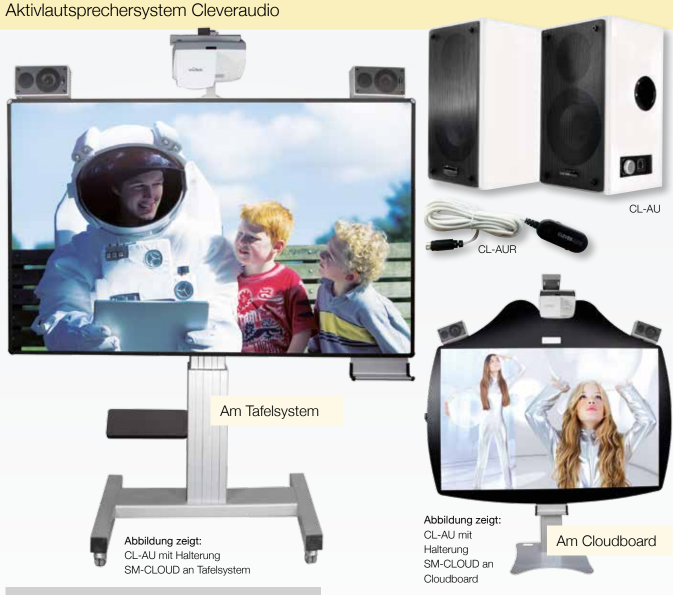
#### Halterung

zur Montage horizontal über Tafel- oder Cloudboardsystemen

ArtNr.	SM-HDL
--------	--------

#### Halterung

zur Montage vertikal über Tafelsystemen



TECHNISCHE DATEN	
Leistung (AES)	2 x 15 W
Frequenz	80 Hz – 20 kHz
Eingänge	2 x Cinch für PC und DVD
Eingangsimpedanz	6 Ohm
Verzerrung	< 0,3 %
Rauschabstand	> 35 dB
SPL 1 W/ 1 m	> 60 dB
Klangregelung	Am aktiven Lautsprecher, OPTIONAL: Kabelbedienung (CL-AUR)
Stromversorgung	230 V
Abmessungen (B/H/T)	14,2 x 25,0 x 13,0 cm
Gewicht	4,42 kg inkl. Halterung, Kabel

#### Aktivlautsprechersystem Cleveraudio

- Weiß hochglanz, Gehäuse aus Holz
- Integrierter Verstärker, Ein-/ Ausschalter an der Rückseite, Lautstärkeregler am aktiven Lautsprecher
- Lieferumfang/ Zubehör: inkl. Wandmontagewinkel,
   Lautsprecherkabel (10 m), Audio In Kabel (Cinch auf 3,5 mm
   Mini Klinke), Audio In Kabel (Cinch auf Cinch), Netzkabel

ArtNr.	CL-AU
A(11)(.	GL-AU

#### Kabelbedienung

mit An/ Aus Funktion und Lautstärkeregler

CL-AUR

#### Halterung

zur Montage horizontal über Tafel- oder Cloudboardsystemen
Art.-Nr.
SM-CLOUD

# **AUDIO**

## Aktive Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume

### Aktivlautsprechersystem inklusive Mikrofon



Mit Halterung SM-CLOUDBL



Mit Halterung SM-HDBL







Zubehör





TECHNISCHE DATEN		
Leistung (AES)	2 x 10 W	
Frequenz	50 Hz – 20 kHz	
Eingänge	1 x Mini Klinke	
Eingangsimpedanz	8 Ohm	
Verzerrung	< 0,1 %	
SPL 1 W/ 1 m	92 dB	
Klangregelung	über Handsender	
Stromversorgung	100 – 240 V	
Abmessungen (B/H/T)	25,4 x 8,13 x 24,89 cm	
Gewicht	1,5 kg inkl. Halterung, Kabel	

#### Aktivlautsprechersystem inklusive Mikrofon

- Integrierter Verstärker, Knopflochmikrofon und Handsender:
  - 1. Kabelloses Lautsprechersystem: Nutzung des Lautsprechersystems ohne Verbindung zum PC, Handsender muss mit PC über 3,5 mm Mini Klinke Kabel verbunden sein, Lautstärkeregelung über Handsender möglich, starten/ stoppen der Musik möglich, Nutzung des Knopflochmikrofons (Kabelverbindung mit Handsender)
  - 2. Kabelloses Mikrofon System: Nutzung des Lautsprechersystems bei direkter Verbindung zum PC über 3,5 mm Mini Klinke Kabel, keine Verbindung zwischen Handsender und PC, Nutzung des Knopflochmikrofons (Kabelverbindung mit Handsender)
- Lieferumfang/ Zubehör: Tischdeckel, Netzteil, Audio In Kabel (3,5 mm Mini Klinke auf 3,5 mm Mini Klinke), Handsender, USB-Ladekabel für Handsender, Knopflochmikrofon zur Verbindung mit Handsender

ArtNr.	BOXAUDIO

#### Halterung

zur Montage an Tafelsystemen

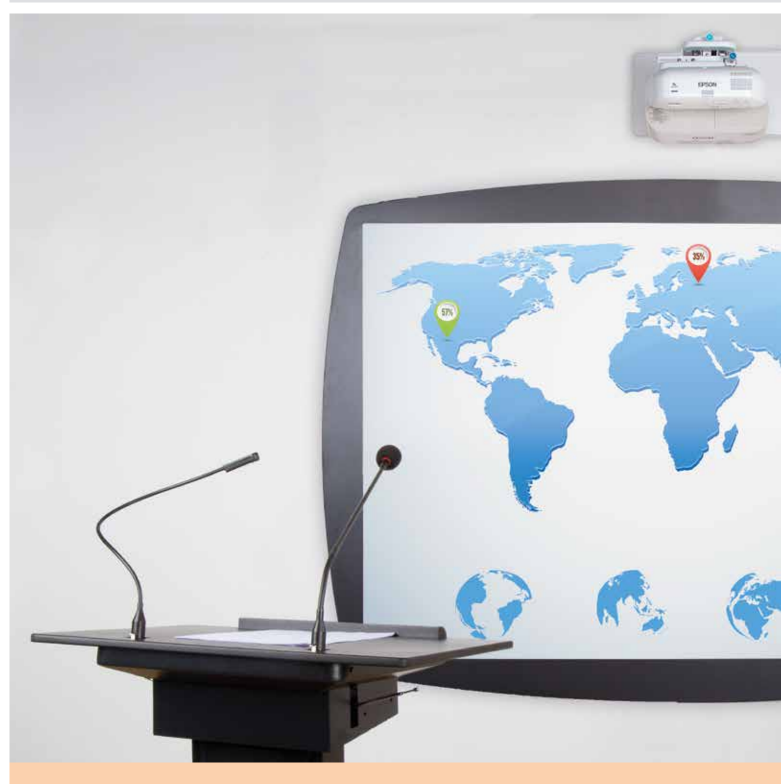
ArtNr.	SM-HDBL
--------	---------

#### Halterung

zur Wandmontage und zur Montage an Cloudtafelsystemen

ArtNr.	SM-CLOUDBL

# MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH



# MÖBEL –

Geräte sicher unterbringen und managen, flexibel arbeiten



# MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten

### Laptopschrank PLUS

#### Laptopschrank PLUS (wie abgebildet)

- Abschließbare Türen hinten und vorne
- Ausreichend für 16 Laptops oder 32 Tablet-PCs
- Inkl. 2 Steckdosenleisten mit jeweils 9
   Steckdosen, getrennt an- & abschaltbar
- Fahrbar auf 4 Rollen, 2 feststellbar
- Innenfach passend für Geräte bis 17"
- Maße, B/H/T: 135 x 99 x 60 cm

#### Mit 16 Teleskopauszügen

■ Auszugsbreite: 51,6 cm

Art.-Nr.

LTLP 16Z

#### Mit 16 Einlegeböden

■ Einlegebodenbreite: 54,1 cm

Art.-Nr.

LTLP 16B

# Laptopschrank PLUS (ohne Abb.) wie oben beschrieben, jedoch:

- Ausreichend für 24 Laptops oder 48 Tablet-PCs
- Inklusive 4 Steckdosenleisten mit jeweils 6 Steckdosen, getrennt an- & abschaltbar
- Maße, B/H/T: 135 x 137,5 x 60 cm

#### Mit 24 Teleskopauszügen

■ Auszugsbreite: 51,6 cm

Art.-Nr.

LTLP 24Z

#### Mit 24 Einlegeböden

■ Einlegebodenbreite: 54,1 cm

Art.-Nr.

LTLP 24B











Wahlweise mit Teleskopauszügen oder Einlegeböden

### Zusatzausstattung



### Programmierbare Steckdosenleiste

- 4 unabhängig programmierbare Stromkreise
- Wahlweise mit USB- oder WLAN-Schnittstelle
- Einfache Programmierung über PC, inklusive Treiber Software

#### Mit USB-Schnittstelle

Art.-Nr. LTL-USB

#### Mit WLAN-Schnittstelle

Art.-Nr. LTL-WLAN

## 24-Port Splitter für Netzwerkanschluss

- TP-LINK 24-Port Gigabit Smart
- Switch mit 4 Kombi SFP-Anschlüssen
- 24 10/ 100/ 1000 Mbps RJ45 Anschlüsse
- 48 Gbps Kapazität
- Ohne Lüfter für geräuschlosen Betrieb
- Maße, B/H/T: 44 x 18 x 4,4 cm

Art.-Nr. LTL-LAN

### W-LAN Access Point für kabelloses Internet

- NETGEAR N300 Wireless Router
- Geschwindigkeit bis zu 300 Mbps
- 1 WAN-Anschluss, 4 LAN-Anschlüsse
- Einfache Installation ohne CD
- Maße, B/H/T: 17,3 x 11,6 x 3,3 cm

Art.-Nr. LTL-NET

# MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten

### Notebookwagen aus Metall



- 4 leichtlaufende Rollen, vordere mit Bremsen, hintere extra groß – somit auch zum Treppensteigen geeignet
- Wagen bei Bedarf komplett abschließbar: Frontklappe, hintere Klappe, Top-Box und Wandarretierung separat abschließbar (Schlösser optional erhältlich)
- Ausreichend für 14 Geräte
- Farbe: RAL 9006 Weißaluminium, pulverbeschichtet
- Inkl. diebstahlsicherer Wandhalterung
- Maße Innenfach, B/H/T: 33 x 5 x 46 cm, Geräte bis 17"
- Maße, B/H/T: 56 x 107 x 68 cm

Art.-Nr.

LTLM-14



### Top-Box

Diese ist abschließbar. Insgesamt gibt es 4 Verschlussmöglichkeiten den kompletten Wagen zu sichern. Schlösser bitte zusätzlich bestellen.







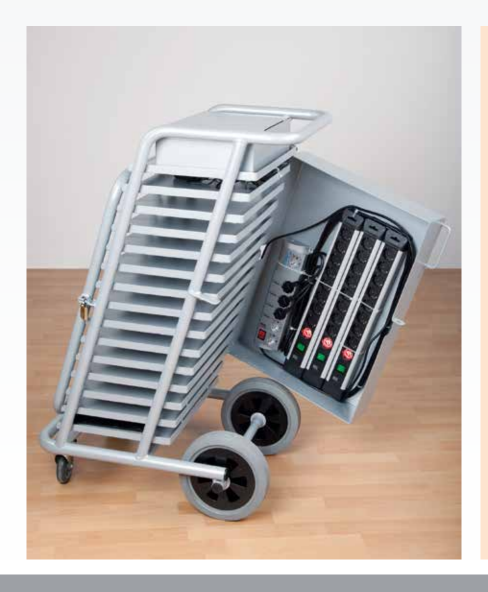


### Notebookschrank zur Wandmontage

- Herunterklappbare Frontklappe/
   Arbeitsfläche mit Sicherheitsschloss
- 4 Ablagefächer, Innenbreite: 10 cm
- 2 verstellbare Einlegeböden
- Kabelmanagementfach mit Klappe unten
- Wandmontagehaken an der Rückseite
- Montagematerial nicht im Lieferumfang enthalten
- Innenmaß Notebookfach, B/H/T: 47 x 38 x 18 cm
- Maße, B/H/T: 75 x 60 x 22 cm

Art.-Nr. LTLW-17





# Sicherheitsvorhängeschloss 1 Stück Art.-Nr. SCHLIESS-VH 4 Stück Art.-Nr. SCHLIESS-VH4 Schaltbare 9-fach Steckdose Art.-Nr. E 9 Programmierbare Steckdosenleiste Art.-Nr. LTL-USB

Zusatzausstattung

Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten

### Notebooktower und passender Aufsatzschrank



13 Fächer (Maße, B/T: 12 x 34 cm) für die zugehörigen Netzteile. Rückwand 10 cm nach innen versetzt, 2 Lüftungsgitter. 2 x 8 Steckdosenplätze, 2 Steckdosenleisten, separat schaltbar.

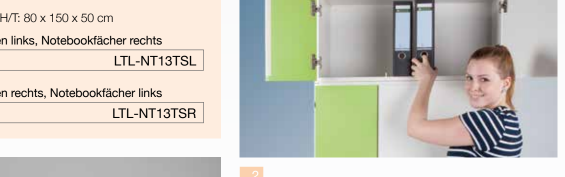
Schrankmaße, B/H/T: 80 x 150 x 50 cm

Steckdosenleisten links, Notebookfächer rechts

Art.-Nr.

Steckdosenleisten rechts, Notebookfächer links

Art.-Nr.





### Jedes Netzteil im eigenen Fach

In beiden Mittelwänden befinden sich senkrechte Schlitze - so können Sie ganz schnell & einfach verkabeln.



### Aufsatzschrank für Notebooktower

Ergänzt den Notebooktower auf die Standardhöhe unserer Schränke – 190 cm. Mit Kabeldurchlass in der Rückwand. Die Belüftung erfolgt durch die Rückwand nach oben.

Schrankmaße, B/H/T: 80 x 40 x 50 cm

Kleine Tür links, große Tür rechts

ArtNr.	LTL-NT13AL
--------	------------

Kleine Tür rechts, große Tür links

Art.-Nr. LTL-NT13AR

### Fahrbarer Notebooktower

### Dieser Notebooktower bietet bis zu 13 Notebooks Platz.

Der Korpus und die große Tür werden in einer Farbe geliefert, die kleine Tür kann andersfarbig bestellt werden.

Der besondere Clou – hinter der schmalen Tür verstecken sich die Netzteile der Notebooks. Sie bleibt abgeschlossen, so kommen die Schüler nicht an die Netzteile, wenn Sie die Notebooks herausnehmen.

Neben jedem Notebookfach (Maß, B/T:  $50 \times 34 \text{ cm}$ ) befindet sich ein separates Fach (Maß, B/T:  $12 \times 34 \text{ cm}$ ) für das Netzteil.

### Richtige Belüftung ist ein wichtiges Thema!

Zur optimalen Belüftung verwenden wir eine Stufenlüftung. Je ein Lüftungsgitter unten und oben in der Rückwand sorgen für eine optimale Zirkulation.

Die Rückwand ist 10 cm nach innen versetzt, dadurch bildet sich vor der Wand keine Stauhitze.





Schrank wie auf Seite 182 beschrieben, jedoch fahrbar. 4 stabile Stahlrollen, davon sind 2 feststellbar.

Maße, B/H/T: 80 x 150 x 50 cm

Steckdosenleisten links, Notebookfächer rechts

Art.-Nr.

LTL-NT13TSLF

Steckdosenleisten rechts, Notebookfächer links

Art.-Nr.

LTL-NT13TSRF



Netzteil ins Fach, Kabel durch die Wand ans Notebook, Stecker in die Steckdose – fertig.

### Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten

### Notebookschrank





Dieser Schrank ist zur Unterbringung von 16 Laptops oder 32 Tablet-PCs geeignet!

- Mit 2 Flügeltüren, abschließbar
- Ausreichend für 16 Geräte
- Inklusive 2 Steckdosenleisten mit jeweils 9 Steckdosen, getrennt an- & abschaltbar
- Fahrbar auf 4 Rollen, 2 feststellbar
- Innenfach passend für Geräte bis 15"
- Maße, B/H/T: 110 x 125 x 42 cm

### Mit 16 Teleskopauszügen, Breite: 39 cm

ArtNr.	LTL 18Z
Mit 16 Einlegeböden, Breite 43,4 cm	

Art.-Nr. LTL 18B

### Notebookschrank XXL (ohne Abbildung)

wie links beschrieben, jedoch:

■ Innenfach: 50 cm breit, passend für Geräte bis 17"

### Mit 16 Teleskopauszügen,

Gesamtmaße Schrank, B/H/T: 135 x 125 x 42 cm

Art.-Nr. LTL 18Z-50

### Mit 16 Einlegeböden,

Gesamtmaße Schrank, B/H/T: 125 x 125 x 42 cm

Art.-Nr. LTL 18B-50

### Zusatzausstattung



Schaltbare 9-fach Steckdose

Art.-Nr. E 9



Programmierbare Steckdosenleiste

Art.-Nr. LTL-USB

### Mediacenter "Royal"

- Kabeldurchlässe ermöglichen eine einfache Verkabelung
- Ink. Steckdosenleiste mit 3 Steckdosen & Kaltgerätebuchse
- Lochblechfront für perfekte Durchlüftung
- Abschließbares Rollo für Sicherheit
- 4 große Laufrollen, 2 davon feststellbar
- Schublade für Fernbedienungen, Stifte, ...
- 2 stabile Griffe (siehe Abbildung unten rechts)
- Großer Tastatur-/ Notebookauszug, B/T: 45 x 35 cm
- Maximale Beamerhöhe: 15 cm
- Maße, Innenfach, B/H/T: 50 x 31 x 53 cm
- Außenmaße, B/H/T: 55 x 115 x 66 cm

Art.-Nr. MCR-R

Kabeldurchlässe innen & außen sorgen für einfache Verkabelung, Stromzufuhr über Kaltgerätebuchse.











- Wagen wie oben beschrieben, jedoch:Mit Einbauschienen für 19" Geräte
- Dieses Modell hat keinen Auszug

Art.-Nr.



AV-Schränke

### Multifunktionspult DPR 10







- elektrische Höhenverstellung garantiert schnelle Anpassung an den jeweiligen Einsatzbereich
- Ideal als Rednerpult, umrahmt von einem OHP-Projektionswagen und einem LCD-Projektionswagen
- Standardausführung:2 höhenverstellbare Einlegeböden,1 Teleskopauszug, 1 Rednerpultaufsatz

Außenmaße geschlossen, B/H/T: 60 x 113 x 60 cm Niedrigste Höhe der Projektorstellfläche: 93 cm Elektrisch höhenverstellbar bis 140 cm. Innenmaße des elektrisch verstellbaren

Schrankkorpus, B/H/T: 50 x 53 x 40 cm
Art.-Nr.

DPR 10

### AV-Schränke

### Multifunktionaler Computerwagen



Das abschließbare Rollo spart Platz, die Kabeldurchlässe vereinfachen die Verkabelung.

- Lüftungen auf der Rückseite
- Tastaturauszug in 72 cm Höhe
- 4 belastbare Rollen, 2 davon sind feststellbar
- Herausnehmbare Rückwand, integrierte 3-fach Steckdose mit Kaltgeräteanschluss an der Rückseite
- Fach für PC Tower, B/H 25 x 50 cm

Gesamtmaße Wagen, B/H/T: 86 x 80 x 60 cm

Art.-Nr. EDV-80R





### Medienwagen

Ideal z.B. in Verbindung mit interaktiven Tafeln – denn PC oder Notebook, Drucker, Scanner – alles ist sauber im Schrank verstaut.

- Lüftungen auf der Rückseite
- Tastaturauszug in 72 cm Höhe
- Abschließbare Vordertür
- Herausnehmbare Rückwand

Außenmaße, B/H/T: 54 x 105 x 62 cm

Mit 4 belastbaren Rollen, 2 feststellbar

Art.-Nr. PH 4





### Mobiler PC-Arbeitsplatz

- Auf 4 Ebenen bringen Sie alle erforderlichen Geräte unter
- Mobil auf 4 stabilen Rollen, davon 2 feststellbar
- Tastaturauszug in ergonomisch richtiger Höhe: 72 cm
- Alle Stellflächen 70 cm breit und 45 cm tief
- Gesamtmaße, B/H/T: 76 x 85 x 45 cm

Farben und Dekore finden Sie auf Seite 195.





Der PC-Arbeitsplatz ist serienmäßig mit 2 praktischen Schubladen ausgestattet, abgestimmt in Farbe und Design.



Gestellfarbe Weißaluminium, transparente Schübe

Art.-Nr.

EDV 70 N9



Gestell- & Schubfarbe blau

Art.-Nr.

EDV 70 N5



Gestell- & Schubfarbe rot

Art.-Nr.

EDV 70 N3



Ohne Schubladenboxen

Art.-Nr.

EDV 70 N

Arbeits- & Konferenztische

### Freistehender Bürotisch



### Besprechungstisch oval



- Im Stehen und Sitzen verwendbar
- Schalter zur elektrischen H\u00f6henverstellung unter der Tischplatte
- Große Bodenplatte für maximale Stabilität, Stahl, 0,8 cm stark, RAL 9006 Weißaluminium
- Sitzhöhe
- Arbeitshöhe ca. 72 114 cm
- B/H/T: 200 x 72 114 x 120 cm

Art.-Nr.

CCET02-72



Arbeits- & Konferenztische

### Lehrerpult



## Die Höhenverstellung funktioniert mittels Gasdrucksystem.

Sie drehen an der Platte und lösen so die Feststellung – jetzt kann der Tisch verstellt werden. Ist die richtige Höhe eingestellt, einfach wieder die Platte leicht drehen und das System rastet ein. Verstellbar von 80 – 120 cm.

### Elliptische Tischplatte

■ Plattenmaß, B/T: 130 x 80 cm

### Melaminbeschichtete Spanplatte

ArtNr.	TI-HV-O138	
/ \  L.   \  I.	11 114 0100	

### Vollkernplatte

Art.-Nr. TI-HV-O138V

### Runde Tischplatte (ohne Abbildung)

■ Plattenmaß, Ø: 80 cm

### Melaminbeschichtete Spanplatte

ArtNr.	TI-HV-R88

### Vollkernplatte

Art.-Nr. TI-HV-R88V







### Lehrer Computertisch

Schublade und Schrank sind abschließbar. In der ebenfalls abschließbaren Desktopbox finden Tastatur,
Maus und ein Flachbildschirm bis
19" Bildschirmdiagonale Platz.

Das stabile Gestell ist pulverbeschichtet, in den Beinen befinden sich Bodenausgleichsschrauben. Inklusive Dekorblende an Front und Seiten, ein Blechkabelkanal unter dem Tisch. Im Schrank seitlich befindet sich ein Kabeldurchlass.





Maße Tischplatte: 140 x 80 cm. Tischhöhe: 72 oder 76 cm, bitte ergänzen.

Unterbau rechts montiert, Desktop-Box links montiert

Art.-Nr. EBR48SCH-R..

Unterbau links montiert, Desktop-Box rechts montiert

Art.-Nr. EBR48SCH-L..



### Optional

Versenkbare Tischeinheit mit praktischen Anschlüssen für Geräte. 2 x Steckdose, 2 x USB Steckplatz, 1 x HDMI, 2 x Ethernet Netzwerkanschluss.

Art.-Nr.

EDV-E2212





### Arbeits- & Konferenztische

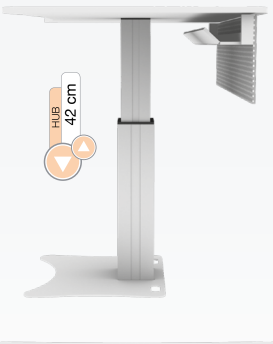
### Multimediapult

Ergonomischer Steh- & Sitzarbeitsplatz

- inkl. Blechkabelkanal unter der Tischplatte
- Frontblende aus Lochblech
- 2 Kabeldurchlassdosen
- Elektrisch höhenverstellbare Pylone, RAL 9006 Weißaluminium, 420 mm Hub
- Schalter zur elektrischen H\u00f6henverstellung unter der Tischplatte
- Bodenplatte, Stahl 8mm, RAL 9006 Weißaluminium
- Maximale Belastung ca. 150 kg
- Höhe von 72 114 cm verstellbar

Art.-Nr.

CCET03-72







### **Impressum**

Herausgeber: Conen Produkte GmbH & Co. KG

Konzept, Layout, Design: Conen Produkte GmbH & Co. KG

Herstellung: intermarketing GmbH

67376 Harthausen Tel.: +49 6348-326 77 81

Fotos: Shutterstock, Inc., Sahara

Presentation Systems Plc, Mimio, Eva Offers, gauls Die Fotografen

Urheber der im Katalog dargestellten Möbel ist die Firma Conen Produkte GmbH & Co. KG.

Wer Möbel aus diesem Katalog verkauft und nicht bei autorisierten Herstellern bestellt, täuscht bewusst den Endverbrau-

Technische Änderungen und Druckfehler behalten wir uns vor.

cher und handelt ungesetzlich.

### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

### Dekore und RAL-Farben



Unsere Möbel und Geräte werden, wenn bei der Bestellung kein Hinweis auf die vom Kunden gewünschten Farben/ Dekore gegeben ist, in einer Standardausführung geliefert.

Aussagen über die produktspezifischen Standards finden Sie in den jeweiligen Kapiteln. Weicht Ihr Wunsch hinsichtlich
Farbe und/ oder Dekor eines
Produktes vom Standard ab, so
wählen Sie ganz nach Geschmack
und Ambiente aus unseren hier
abgebildeten Farbmustern.
Bitte geben Sie die gewünschten
Farben bei Ihrer Bestellung mit an.
Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

### 19 Dekore für melaminbeschichtete Spanplatten

Alle Möbel und Möbelteile werden aus 1,9 cm starken, melaminbeschichteten Spanplatten, nach DIN 68765, der umweltfreundlichen E 1-Qualität hergestellt.

### Standarddekore



Buche hell







Weiß



Einfarbige Sonderdekore

+ 10 % Mehrpreis



Sonderdekore mit Textur + 10 % Mehrpreis











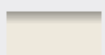
Puntinella Schwarz

Calvados

### RAL-Farben für Stahlteile

### Standard RAL für Stahlteile

Alle Stahlteile sind hochwertige Möbelprofilrohre (min. 0,15 cm Wandstärke). Der Lackauftrag findet im absolut umweltfreundlichen elektrostatischen Pulverbeschichtungsverfahren statt.



**RAL** 7035

Lichtgrau



**RAL 8019** 

Graubraun

**RAL** 9006

Weißaluminium

+ 10 % Mehrpreis



Weitere RAL-Farben: Alle sonstigen RAL-Farben sind mit 15 % Mehrpreis lieferbar

