

CONEN[®]



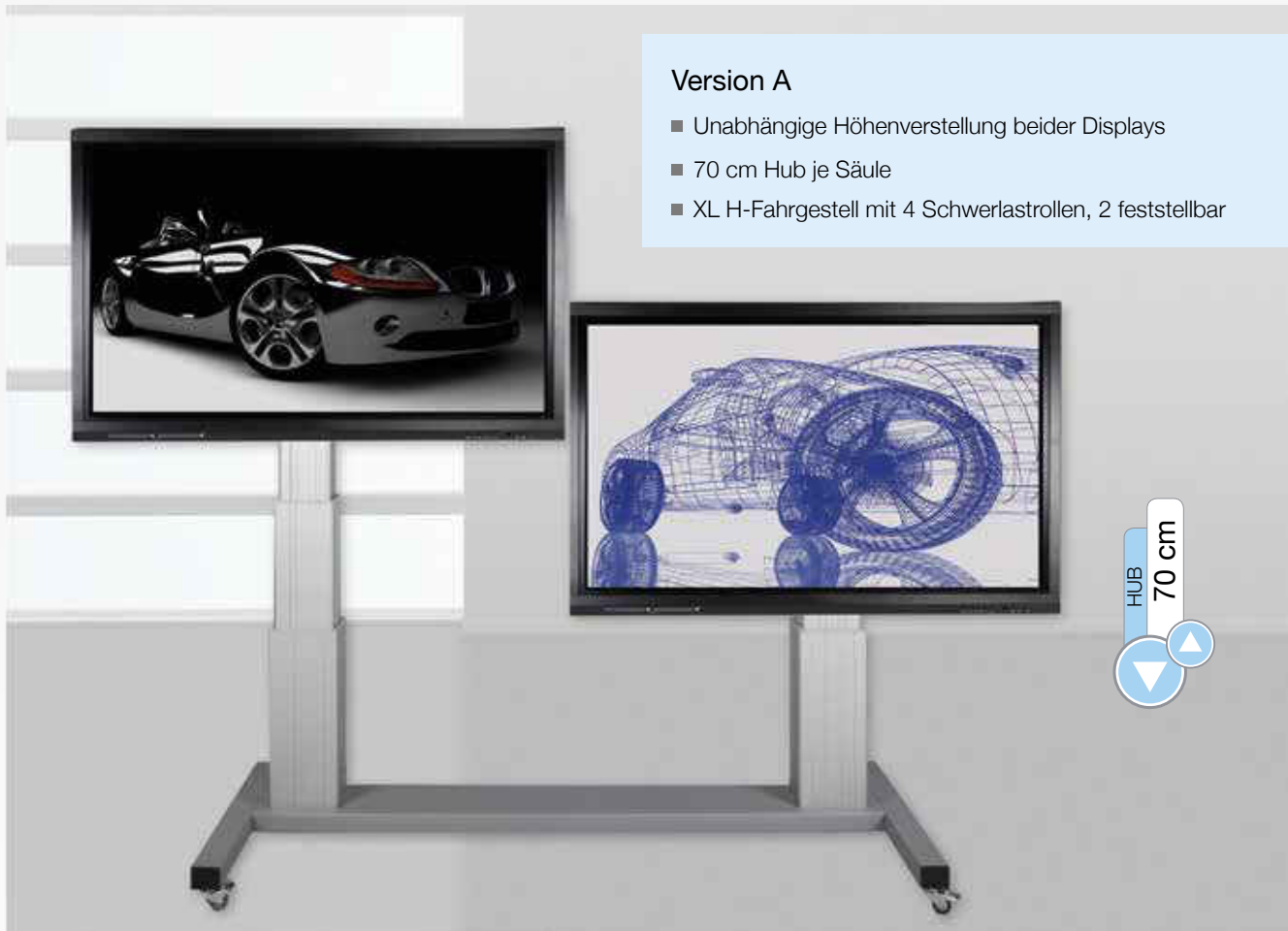
PRODUCT GUIDE

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.

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



Displayhalter



Feineinstellung des Displays



Schnellspann Sicherungsklemmen für einfaches Ein- & Aushängen

- 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

Inhaltsangabe

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Inhaltsangabe	4 – 5
Informationen zur Höhenverstellung	6 – 13



CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"	14 – 29
Höhenverstellbare und schrägstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 86"	30 – 35
Höhenverstellbare und feste Tischsysteme für interaktive Displays bis 75"	36 – 41
Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"	42 – 61
Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 100"	62 – 69
Systeme mit TV Schränken	70 – 77
Spezialsysteme	78 – 83
Halterungssysteme für Digital Signage Displays	84 – 89
Zubehör für Höhenverstellungs- & Displayhalterungssysteme	90 – 97
TV-Wagen für (interaktive) Displays	98 – 104
Displaywandhalterung	105



CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudfafelsysteme für interaktive Projektoren	106 – 123
Zubehör für interaktive Cloudfafelsysteme	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*



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.



Zukunftssicher und ökonomisch nachhaltig



Dank des modularen Aufbaus unserer **Conen mounts** Montage-lösungen 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



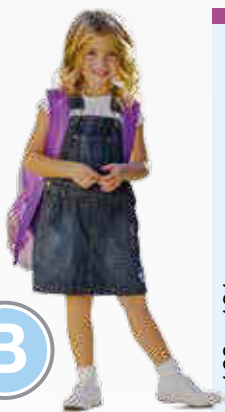
Fest an der Wand montierte Systeme – entweder müssen Kinder klettern, oder Lehrer bekommen Rückenschmerzen.

A



93 – 98 cm

B



108 – 121 cm

C



119 – 142 cm

D



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 Berührungängste. 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.



192 cm



162 cm

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.



166 cm



196 cm



SYSTEM MIT UNTERSCHRANK

70

ab Seite

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



Abbildung zeigt:
System mit SCETAVBOX

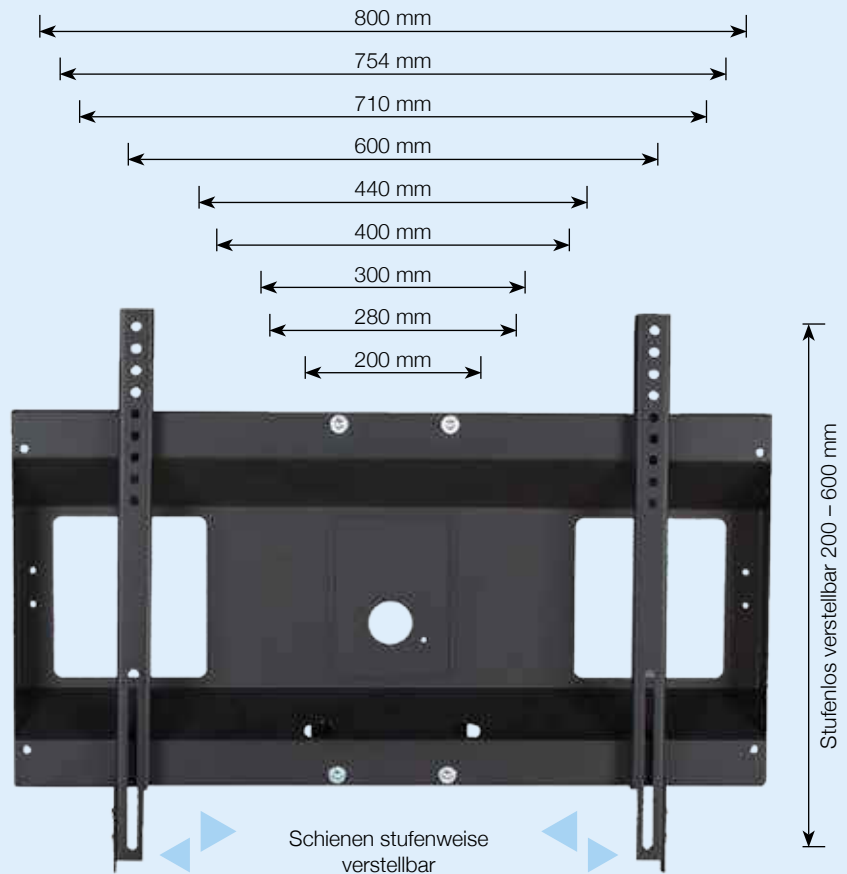
Vorteile der neuen Bauart

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)

CONEN MOUNTS



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





- atemberaubendes Design
- für 42" bis 120" Displays
- schnelle und einfache Installation
- attraktives Zubehör, wie z.B.: Whiteboardflügel, Ablagen, Videokonferenz-kameratablett



- elektrisch höhenverstellbare 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 Porträt-format Rahmensystem

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

<p>Modell</p>	<p>HUB: 2 x 35 cm (81,5 – 151,5 cm) Kindergarten bis Erwachsene</p>		<p>HUB: 50 cm (119 – 169 cm) Weiterführende Schule und Erwachsene</p>	
<p>SCETAW</p>	<p>SCETAW3535</p>	<p>SCETAW3535B</p>	<p>SCETAW</p>	<p>SCETAWB</p>
<p>System zur Montage an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ massiven Wänden 				
<p>Seite 18 – 19</p>				
<p>SCETAP</p>	<p>SCETAP3535</p>	<p>SCETAP3535B</p>	<p>SCETAP</p>	<p>SCETAPB</p>
<p>System zur Montage an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ massiven Wänden ■ Leichtbau-Wänden 				
<p>Seite 20 – 21</p>				
<p>HUB: 2 x 35 cm (97 – 167 cm) Kindergarten bis Erwachsene</p>				
<p>SCETAV</p>	<p>SCETAV3535</p>	<p>SCETAV3535B</p>		
<p>Fahrbares System:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ V-Fahrgestell 				
<p>Seite 22 – 23</p>				

GRIFFE & ZUBEHÖR

90

ab Seite

HUB: 50 cm (97 – 147 cm)
Grundschule

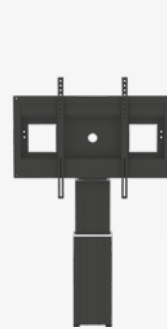
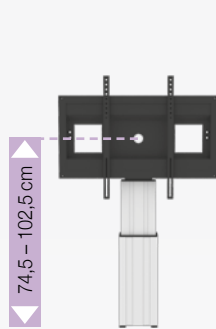
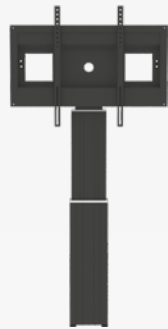
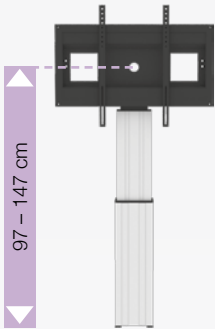
HUB: 28 cm (74,5 – 102,5 cm)
Kindergarten

SCETAWL

SCETAWLB

SCETAW28

SCETAW28B

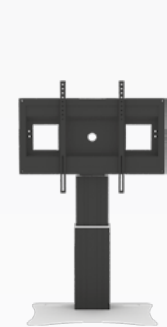
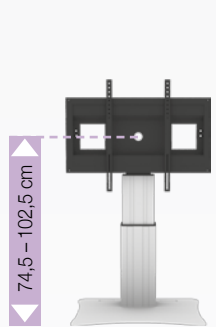
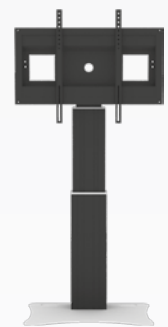
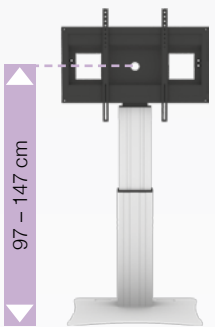


SCETAPL

SCETAPLB

SCETAP28

SCETAP28B



HUB: 50 cm (112 – 162 cm)
Grundschule und weiterführende Schule

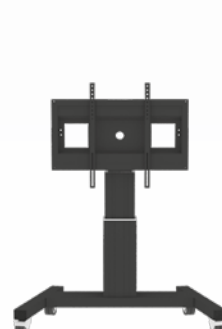
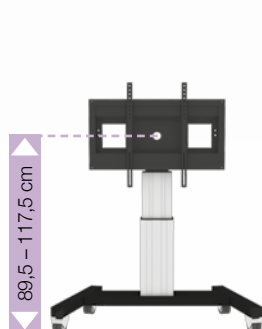
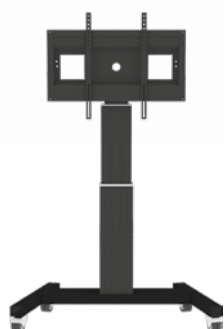
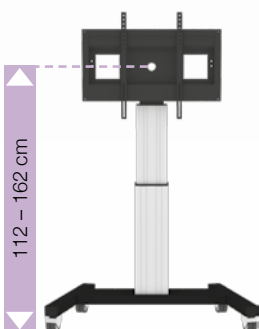
HUB: 28 cm (89,5 – 117,5 cm)
Kindergarten

SCETAV

SCETAVB

SCETAV28

SCETAV28B



CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

Elektrisch höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage



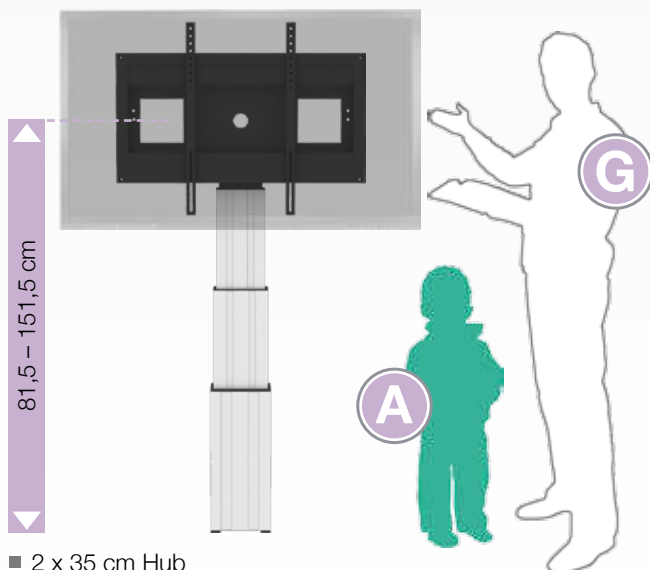
Abbildung zeigt: SCETAW

SCETAW..

Teleskopierbare, zentrale Aluminium-hubsäule 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



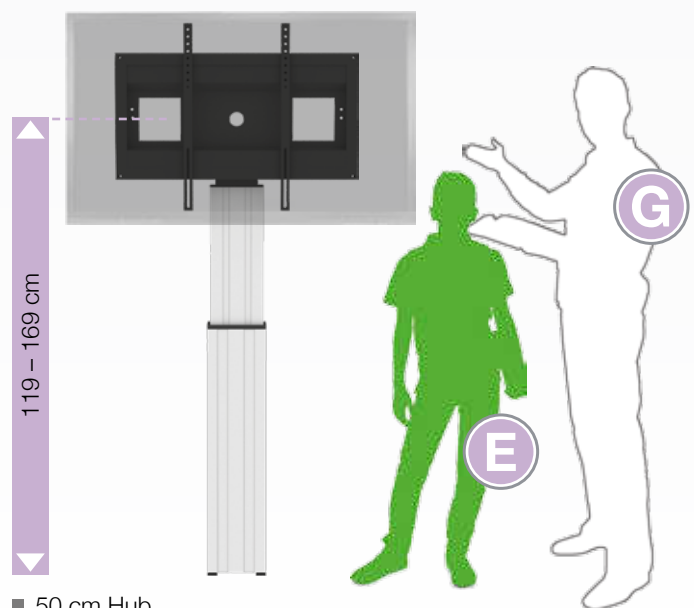
- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAW3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAW3535B



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

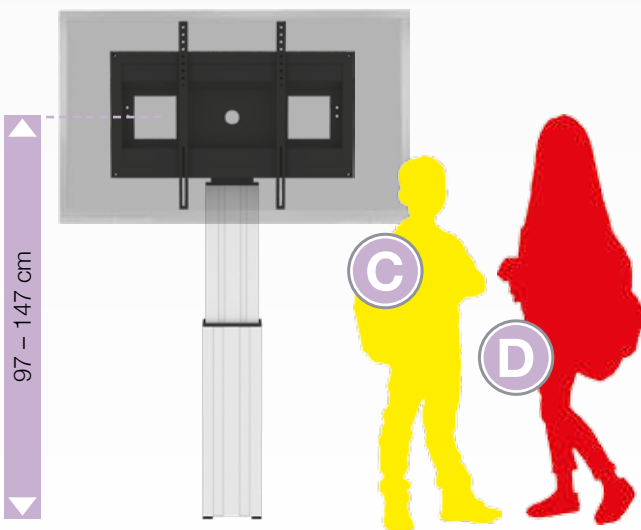
Art.-Nr. SCETAW

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAWB

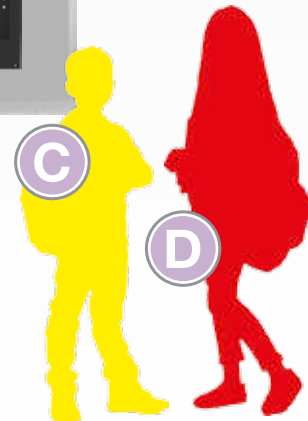


Abbildung zeigt: SCETAWL mit Clevertouch Plus Display



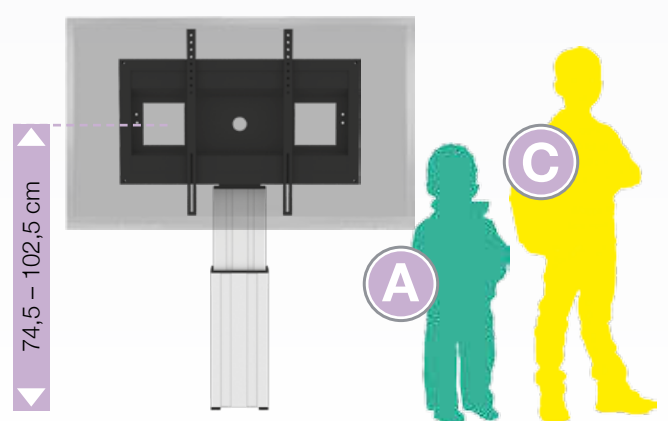
- 50 cm Hub
 - für Grundschule
- Säule natur eloxiert

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

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Bodenplatte

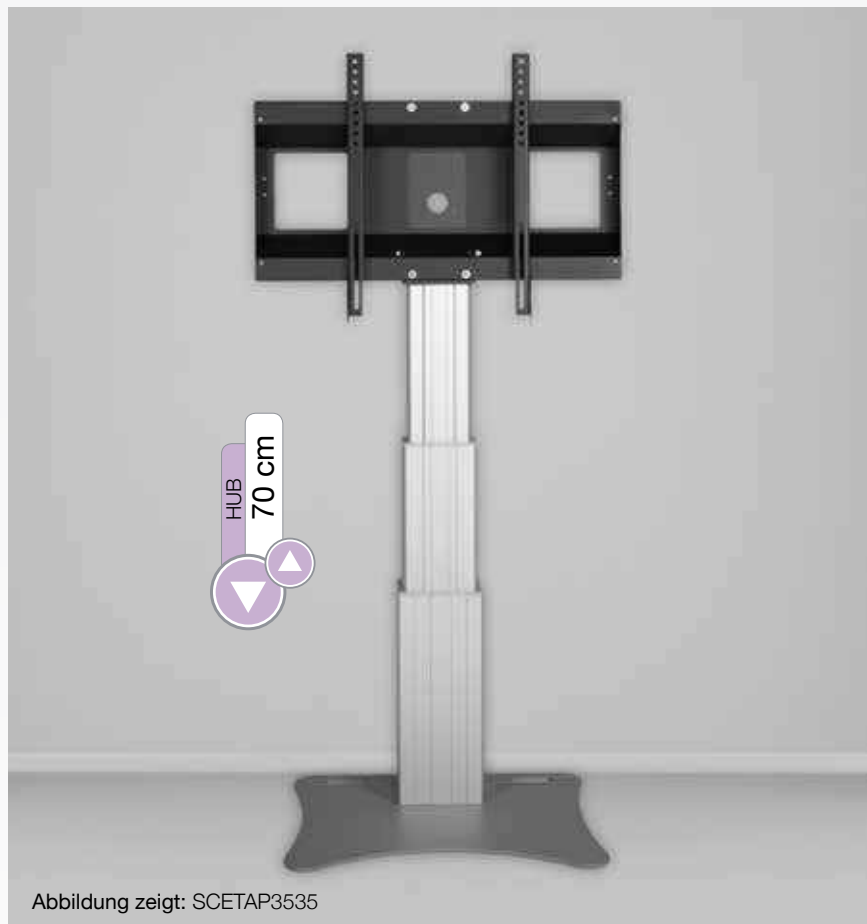


Abbildung zeigt: SCETAP3535

SCETAP..

Teleskopierbare, zentrale Aluminium-hubsäule 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

<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x 35 cm Hub ■ für Kindergarten bis Erwachsene <p>Säule natur eloxiert</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>SCETAP3535</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	SCETAP3535	<ul style="list-style-type: none"> ■ 50 cm Hub ■ für weiterführende Schule und Erwachsene <p>Säule schwarz eloxiert</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>SCETAP3535B</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	SCETAP3535B
Art.-Nr.	SCETAP3535				
Art.-Nr.	SCETAP3535B				
<ul style="list-style-type: none"> ■ Säule natur eloxiert <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>SCETAP</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	SCETAP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Säule schwarz eloxiert <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Art.-Nr.</td> <td>SCETAPB</td> </tr> </table>	Art.-Nr.	SCETAPB
Art.-Nr.	SCETAP				
Art.-Nr.	SCETAPB				



Abbildung zeigt: SCETAP3535 mit Clevertouch Plus Display

<p>97 - 147 cm</p>	<p>74,5 - 102,5 cm</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ 50 cm Hub ■ für Grundschule <p>Säule natur eloxiert</p> <p>Art.-Nr. SCETAPL</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 28 cm Hub ■ für Kindergarten <p>Säule schwarz eloxiert</p> <p>Art.-Nr. SCETAPLB</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ 50 cm Hub ■ für Grundschule <p>Säule natur eloxiert</p> <p>Art.-Nr. SCETAP28</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 28 cm Hub ■ für Kindergarten <p>Säule schwarz eloxiert</p> <p>Art.-Nr. SCETAP28B</p>

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Fahrgestell



Abbildung zeigt:
SCETAV3535B

SCETAV..

Teleskopierbare, zentrale Aluminium-hubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares System mit V-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
- V-Fahrgestell, RAL 7021 Schwarzgrau

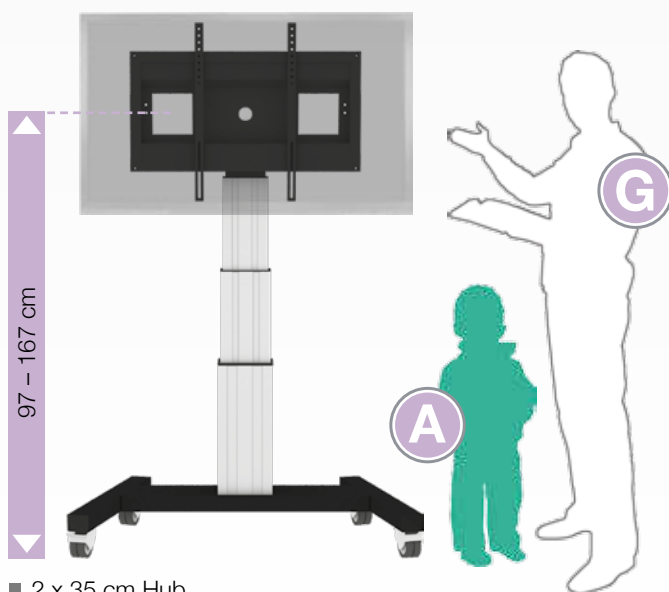
Zubehör

1 Ablage seitlich – Abb. Seite 90

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

Art.-Nr.

LAP4-..



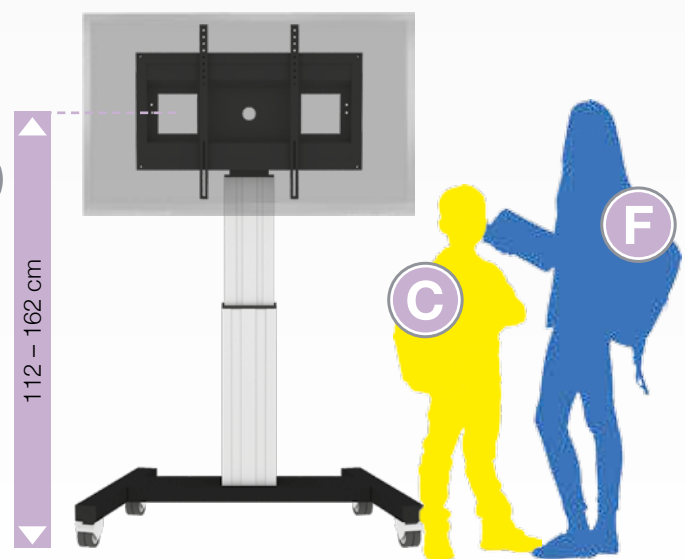
- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAV3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAV3535B



- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

Säule natur eloxiert

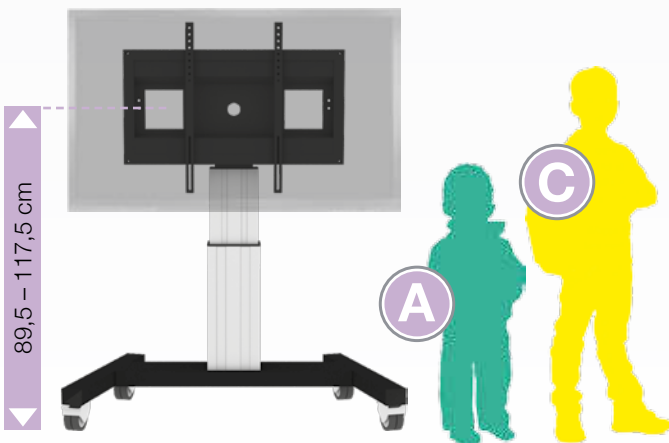
Art.-Nr. SCETAV

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAVB



Abbildung zeigt: SCETAV3535 mit Clevertouch Plus Display



- 28 cm Hub
- 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

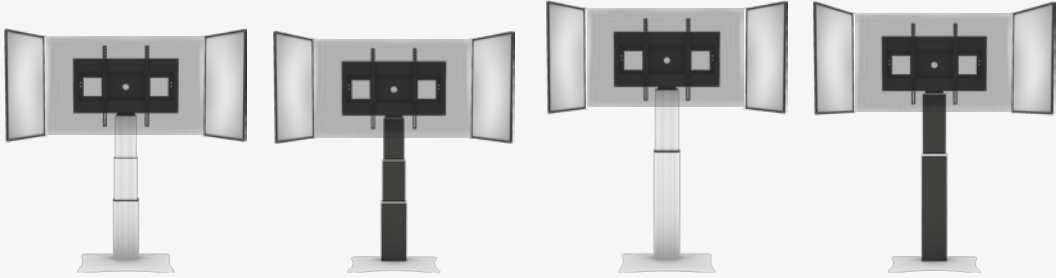
Art.-Nr.

FSH-..

Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 90.

CONEN MOUNTS

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	SCETAP3535 + SWBW-..	SCETAP3535B + SWBW-..	SCETAP + SWBW-..	SCETAPB + SWBW-..
System zur Montage an:	<ul style="list-style-type: none"> ■ massiven Wänden ■ Leichtbauwänden ■ mit Seitenflügeln 			
Seite 26 – 27				

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

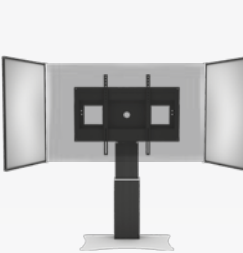
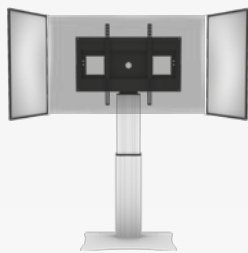
HUB: 28 cm (74,5 – 102,5 cm)
Kindergarten

SCETAPL
+ SWBW-..

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

SCETA
+ SWBW-..

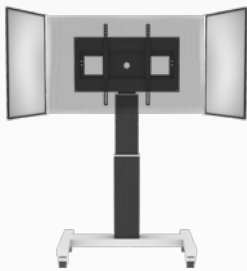
SCETAB
+ SWBW-..

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.

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays bis 100"

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Seitenflügeln und Bodenplatte

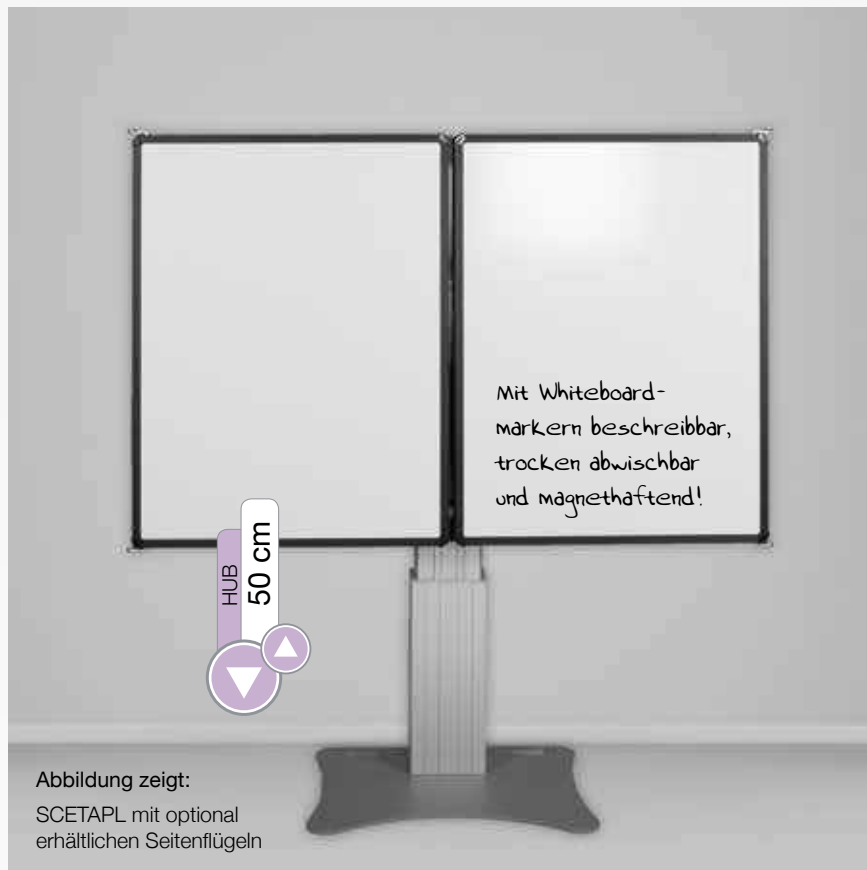


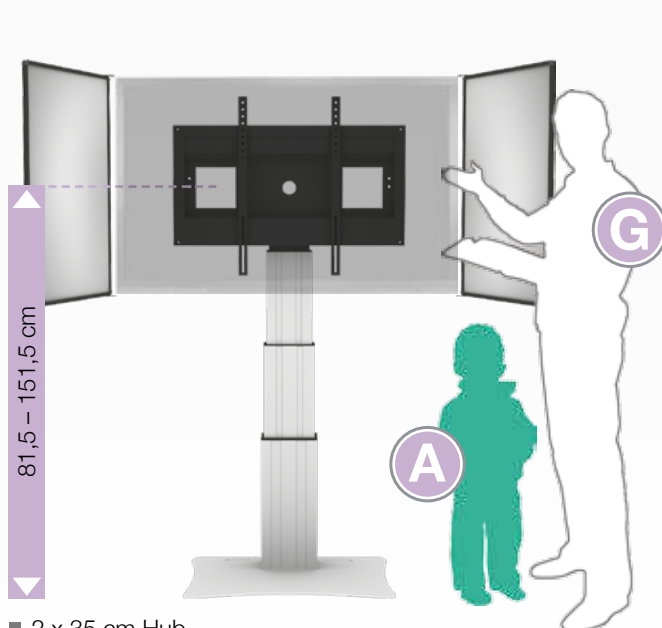
Abbildung zeigt:
SCETAPL mit optional
erhältlichen Seitenflügeln

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



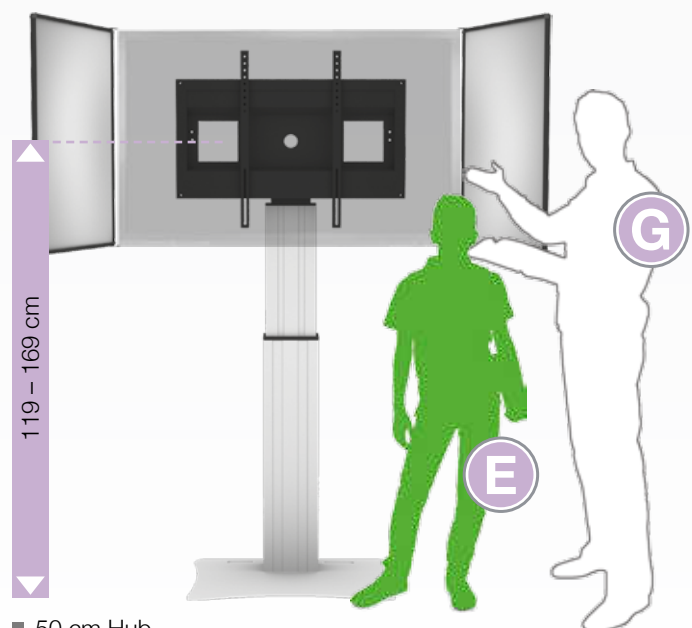
- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAP3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAP3535B



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAP

Säule schwarz eloxiert

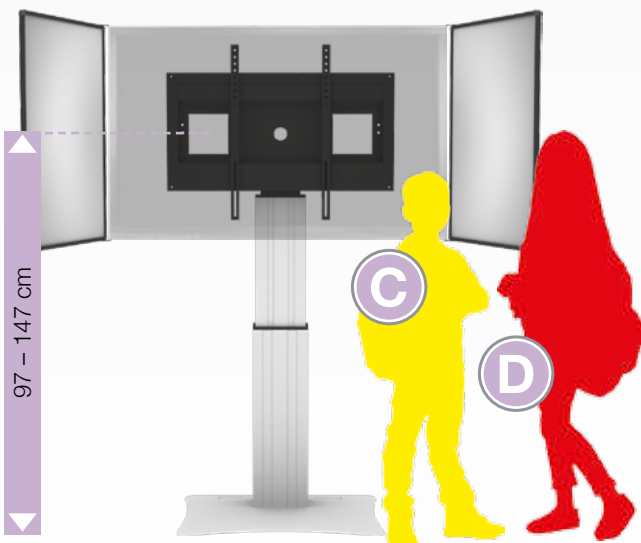
Art.-Nr. SCETAPB

Optional: Seitenflügel – Art.-Nr. SWBW-.. – Infos siehe Seite 90 – Bitte Fabrikat & Maße Ihres Displays angeben!



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

Abbildung zeigt: SCETAP3535 mit Clevertouch Plus Display und optional erhältlichen Seitenflügeln



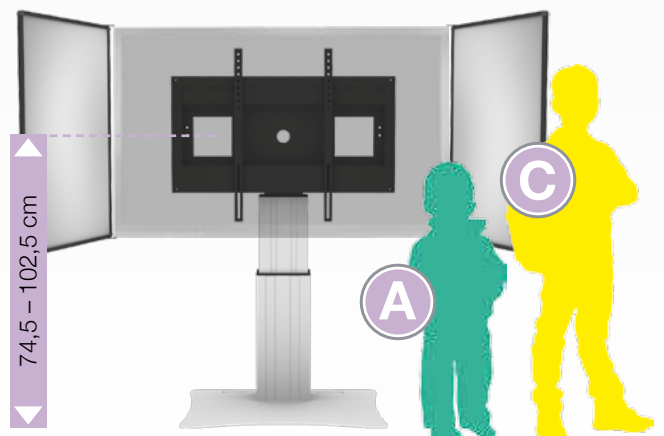
- 50 cm Hub
- für Grundschule

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

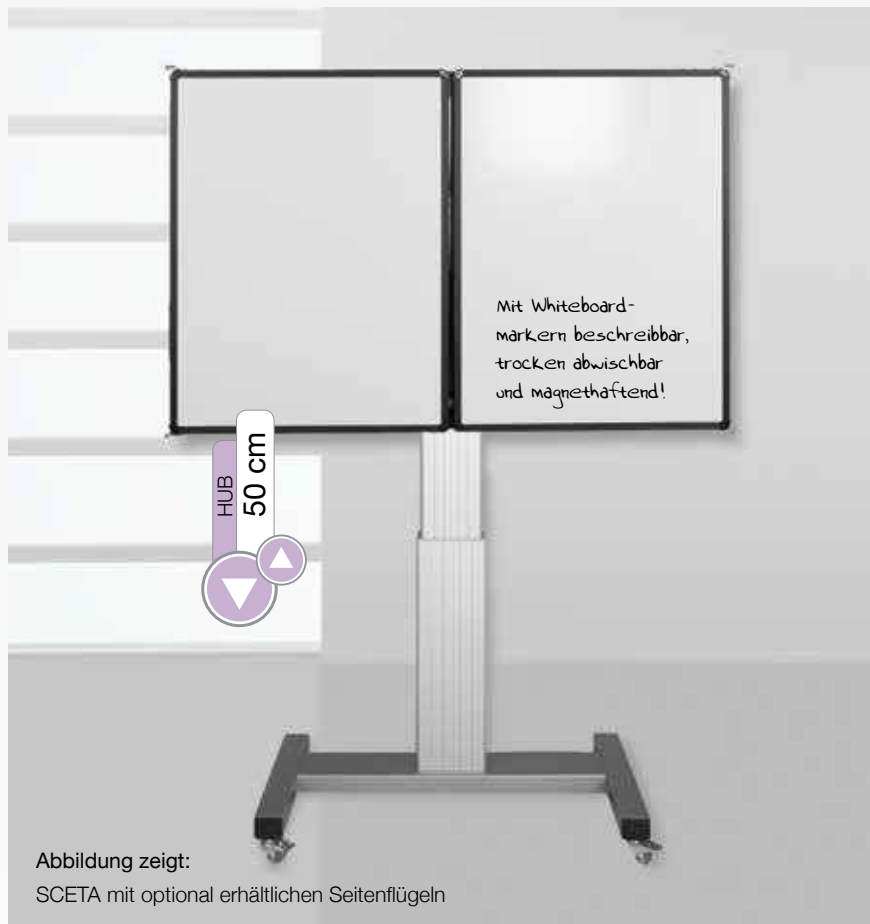
Art.-Nr. SCETAP28B

Optional: Seitenflügel – Art.-Nr. SWBW-.. – Infos siehe Seite 90 – Bitte Fabrikat & Maße Ihres Displays angeben!

CONEN MOUNTS

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

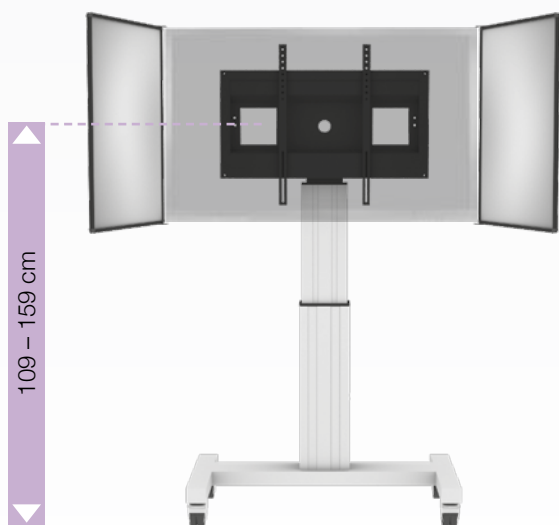
Zubehör

1 Ablage seitlich – Abb. Seite 90

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

Art.-Nr.

LAP4-..

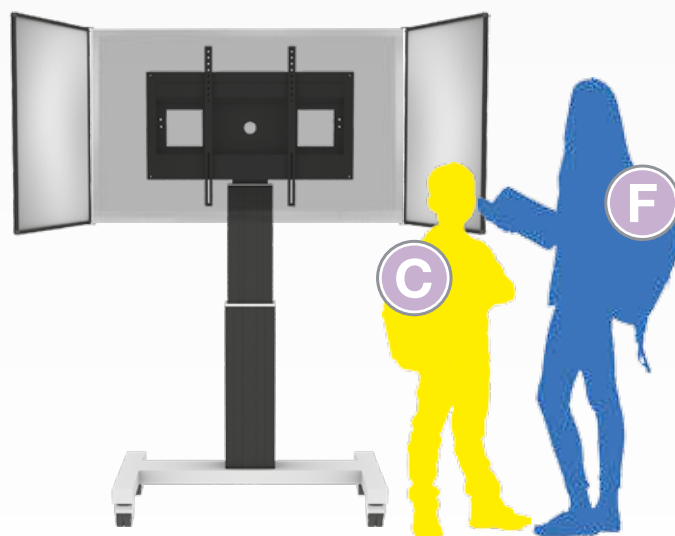


- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETA



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.

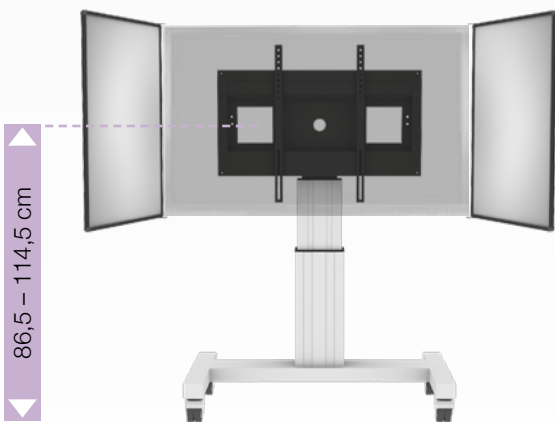
SCETAB

Optional: Seitenflügel – Art.-Nr. SWBW-.. – Infos siehe Seite 90 – Bitte Fabrikat & Maße Ihres Displays angeben!



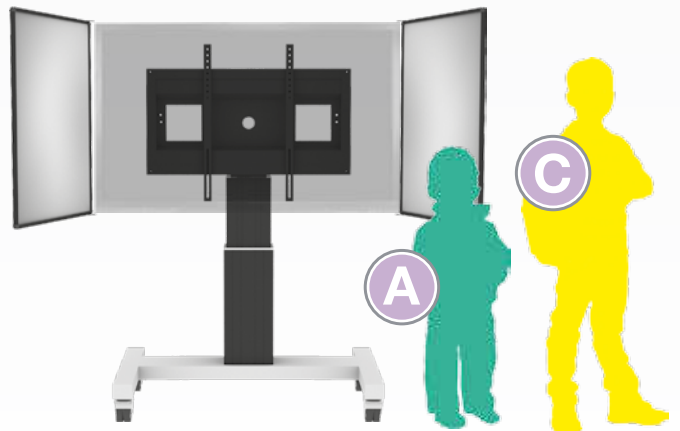
Individuelle Fertigung
Bitte ergänzen Sie bei Ihrer Bestellung das Fabrikat Ihres Flachbildschirms hinter der Artikelnummer.

Abb. zeigt: SCETA mit Clevertouch Plus Display und optional erhältlichen Seitenflügeln



- 28 cm Hub
 - für Kindergarten
- Säule natur eloxiert

Art.-Nr. **SCETA28**



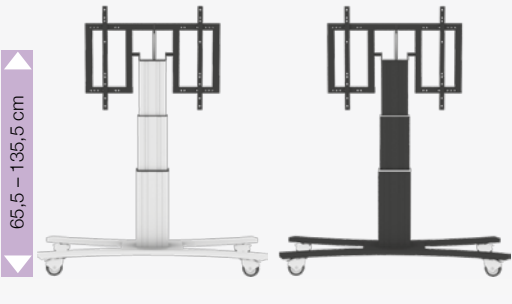
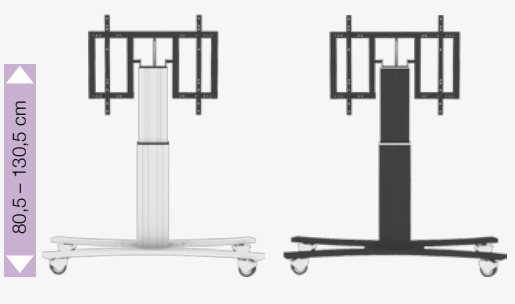


Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. **SCETA28B**

Optional: Seitenflügel – Art.-Nr. SWBW-.. – Infos siehe Seite 90 – Bitte Fabrikat & Maße Ihres Displays angeben!

CONEN MOUNTS

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

Modell	HUB: 2 x 35 cm (65,5 – 135,5 cm) Kindergarten bis Erwachsene		HUB: 50 cm (80,5 – 130,5 cm) Weiterführende Schule und Erwachsene	
SCETTAC	SCETTAC3535	SCETTAC3535B	SCETTAC	SCETTACB
Fahrbares, schrägstellbares System <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ C-Fahrgestell 				
Seite 32 – 33	Systemoberkante im Tischmodus: 71,5 – 141,5 cm		Systemoberkante im Tischmodus: 86,5 – 136,5 cm	
				

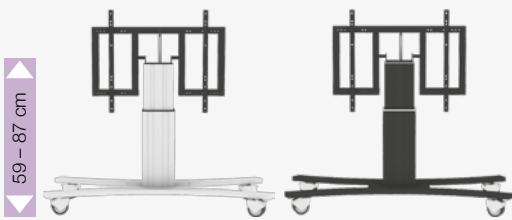


HUB: 28 cm (59 – 87 cm)
Kindergarten und Grundschule

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.



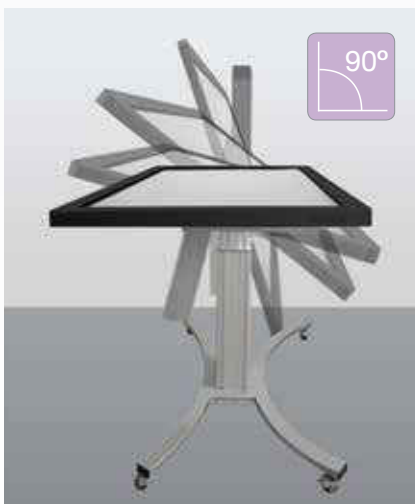
Systemoberkante im Tischmodus:
65 – 93 cm



Standard Kabelfernbedienung



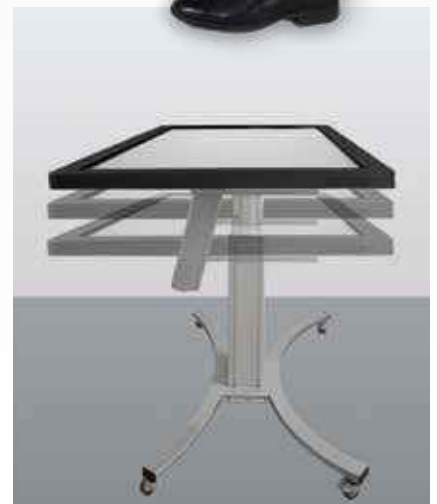
Abb. zeigt: SCETTAC mit Clevertouch Plus Display



0 – 90° verstellbar



Höhenverstellbar im Tafelmodus



Höhenverstellbar im Tischmodus

CONEN MOUNTS

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

Fahrbares System mit doppelt teleskopierbarer Aluminiumhubsäule

ZUBEHÖR

90

ab Seite

HUB
70 cm

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

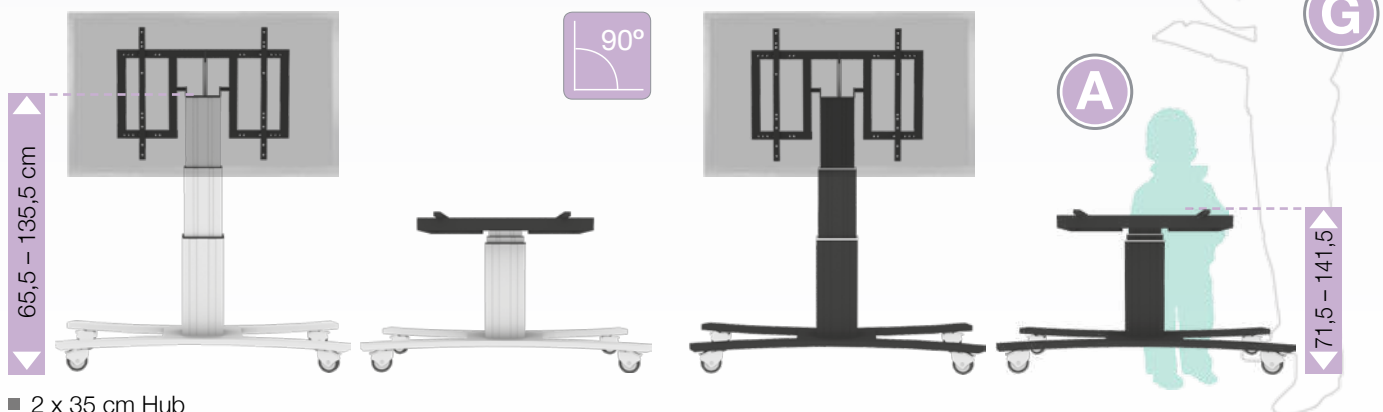
Zubehör (s. Seite 90)

1 Ablage vorne – Abb. siehe links

Art.-Nr.

FSH-..

Abbildung zeigt: SCETTAC3535B



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten und Erwachsene

Säule natur eloxiert, C-Gestell Weißalalu RAL 9006

Art.-Nr.

SCETTAC3535

Säule schwarz eloxiert, C-Gestell Tiefschwarz RAL 9005

Art.-Nr.

SCETTAC3535B

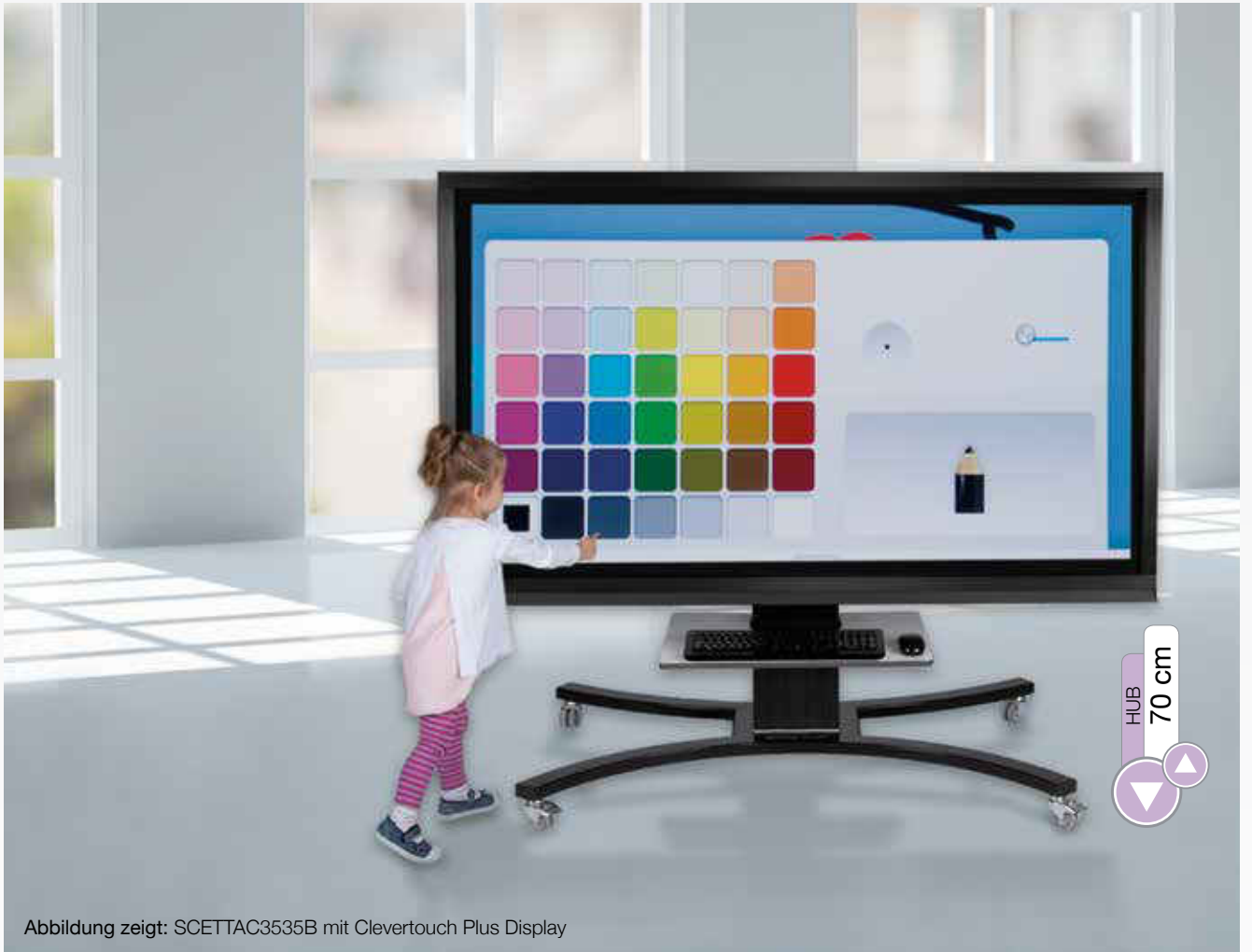


Abbildung zeigt: SCETTAC3535B mit Clevertouch Plus Display

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



Abbildung zeigt: SCETTAC3535B mit Clevertouch Plus Display

CONEN MOUNTS

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

Fahrbare Systeme mit einfach teleskopierbaren Aluminiumhubsäulen



Abbildung zeigt: SCETTAC mit Clevertouch Plus Display

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:

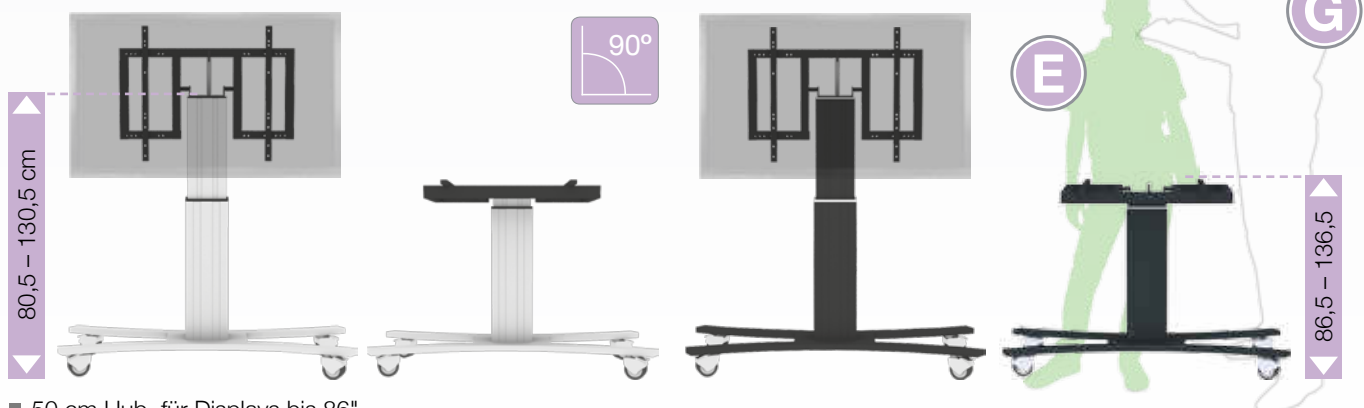
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 70"/ 86" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- Passend zu Ihrer Säulenfarbe erhalten Sie das C-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Tiefschwarz

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 Weißalalu RAL 9006

Art.-Nr.

SCETTAC

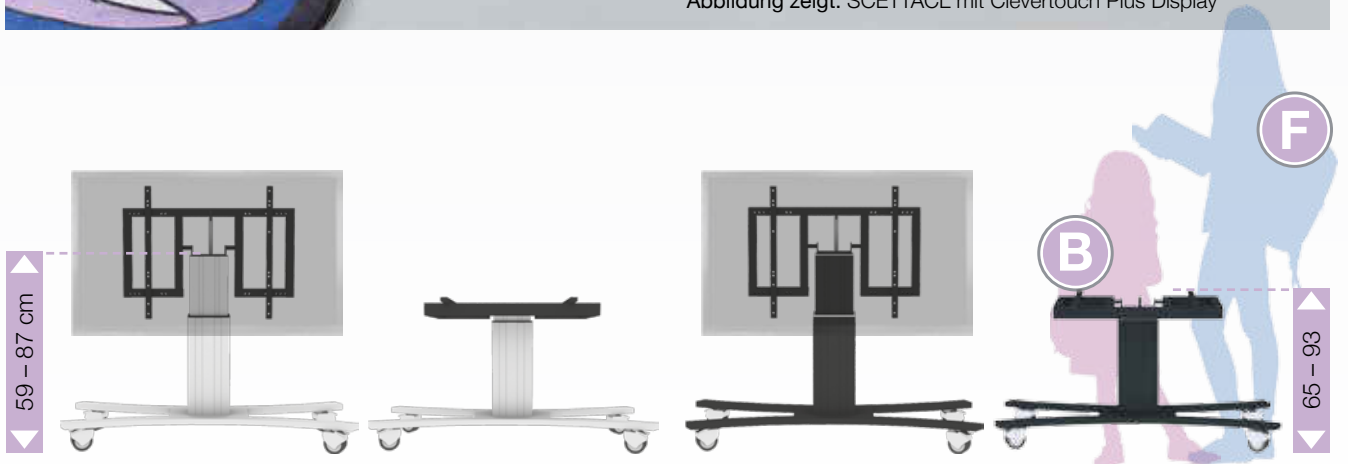
Säule schwarz eloxiert, C-Gestell Tiefschwarz RAL 9005

Art.-Nr.

SCETTACB



Abbildung zeigt: SCETTACL mit Clevertouch Plus Display



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

Säule natur eloxiert, C-Gestell Weißaluminium RAL 9006



Art.-Nr. SCETTACL

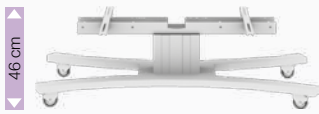


Säule schwarz eloxiert, C-Gestell Tiefschwarz RAL 9005

Art.-Nr. SCETTACLB

CONEN MOUNTS

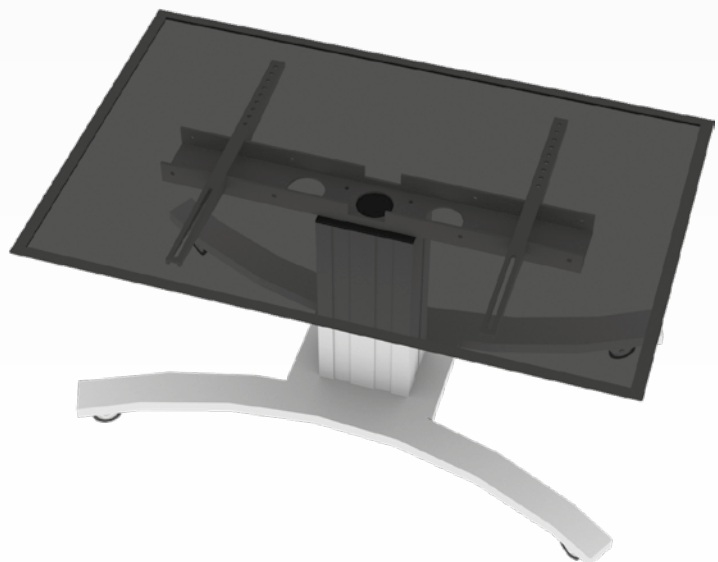
Höhenverstellbare und feste Tischsysteme für interaktive Displays bis 75"

Modell	HUB: 2 x 35 cm (77,5 – 147,5 cm) Kindergarten bis Erwachsene	HUB: 28 cm (71 – 99 cm) Kindergarten und Grundschule
SCETATI..	SCETATI3535	SCETATI28
Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares Tischsystem		
<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ C-Fahrgestell 	Systemoberkante im Tischmodus: 77,5 – 147,5 cm	Systemoberkante im Tischmodus: 71 – 99 cm
Seite 38		

SCETATI..	SCETATI46	SCETATI52	SCETATI58
Fahrbares Tischsystem in fester Höhe			
<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ C-Fahrgestell 	Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 46 cm	Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 52 cm	Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 58 cm
Seite 40 – 41			

Elektrische Höhenverstellung

Unsere elektrische Höhenverstellung wird standardmäßig mit Kabelfernbedienung geliefert.



Modell

Einstellbare Höhen: 54 – 74 cm
Kindergarten

SCETATI – Die manuelle Höhenverstellung

SCETATI

SCETATI

**Fahrbares,
manuell höhen-
verstellbares
Tischsystem**

- 4 Rollen,
2 feststellbar
- C-Fahrgestell

Seite 39



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

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

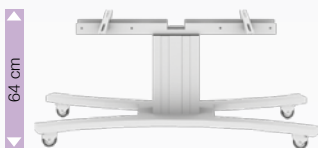
Der Sicherungsstift ist mit 2 Schrauben gesichert und wird so fixiert – Kinder können ihn nicht herausziehen.



SCETATI64

SCETATI70

SCETATI76



Tischhöhe mit 10 cm tiefem
Display: 64 cm



Tischhöhe mit 10 cm tiefem
Display: 70 cm



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.

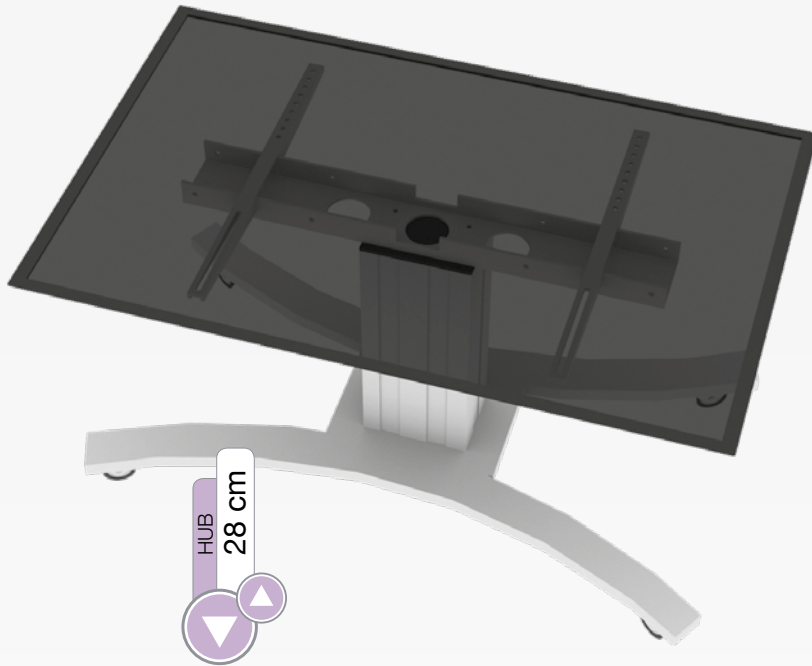
Ergänzen Sie bestehende Raumstrukturen mit interaktiven Tischarbeitsplätzen – dort können die Kinder im Stehen in der Gruppe arbeiten und spielen.



CONEN MOUNTS

Höhenverstellbare und feste Tischsysteme für interaktive Displays bis 75"

Höhenverstellbare Tischsysteme mit Fahrgestell



SCETATI..

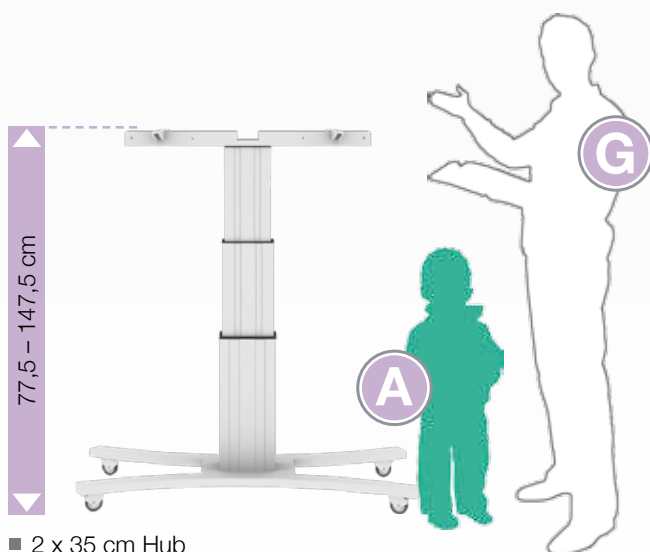
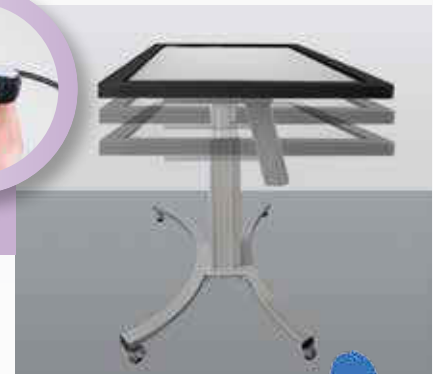
1-fach-teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares, höhenverstellbares Tischsystem mit C-Gestell auf 4 Rollen, 2 feststellbar.

- 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



Elektrisch
höhenverstellbar im Tischmodus



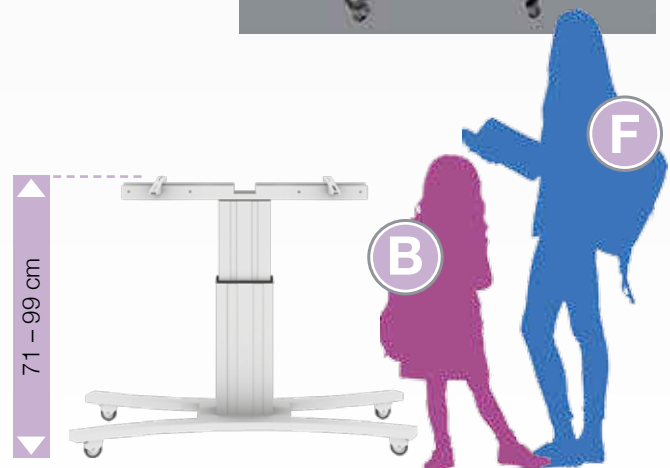
- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETATI3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETATI3535B



- 28 cm Hub
- für Kindergarten und Grundschule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETATI28

Säule schwarz eloxiert

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

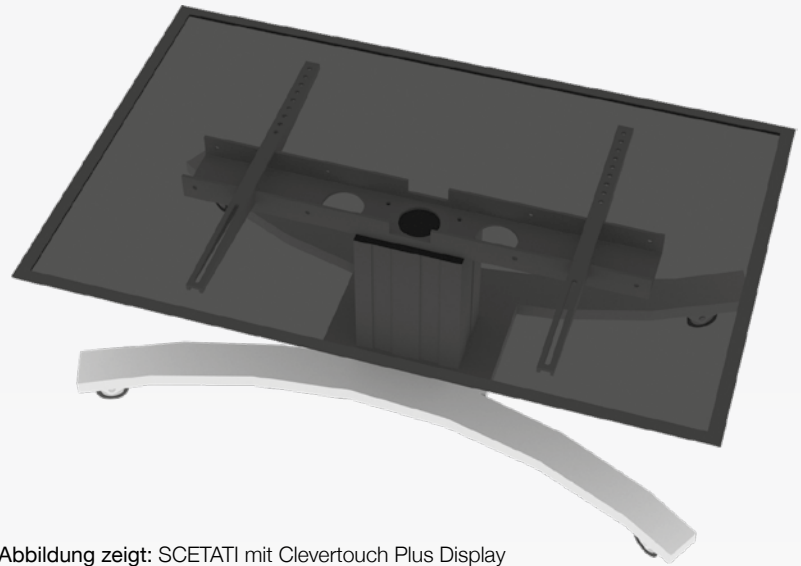


Abbildung zeigt: SCETATI mit Clevertouch Plus Display

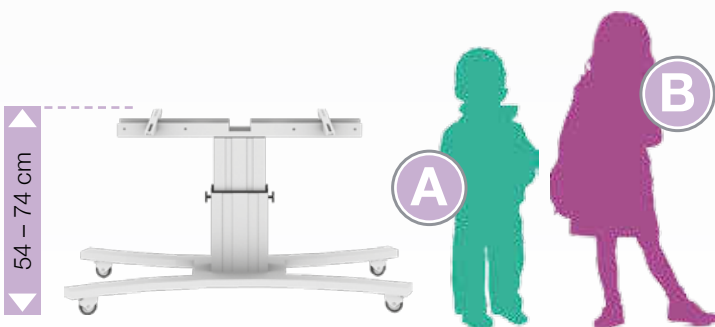


Im Tischmodus manuell höhenverstellbar.



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

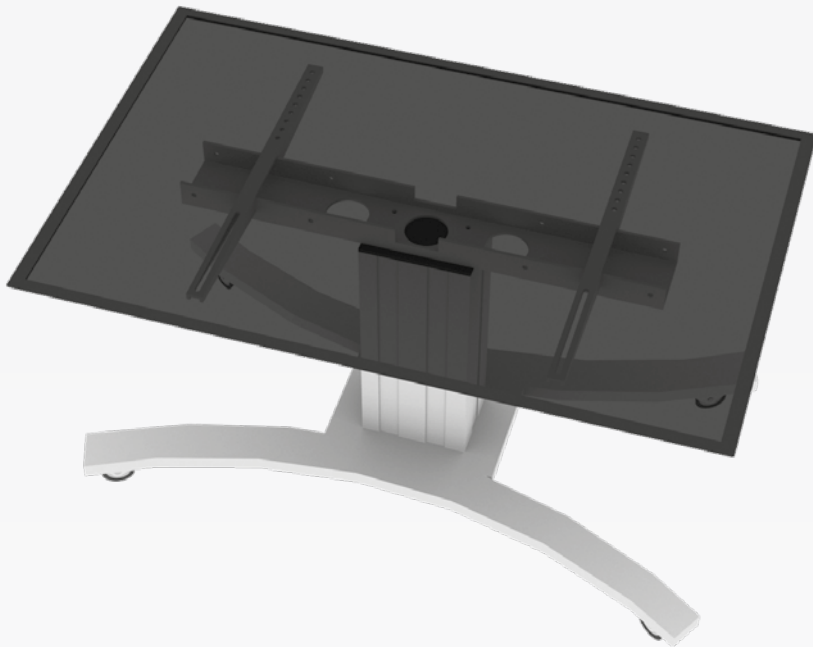
Art.-Nr.

SCETATI

CONEN MOUNTS

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.

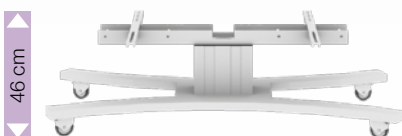
Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- 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 Kindergarten- und 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.

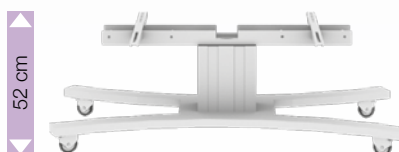


SCETATI46



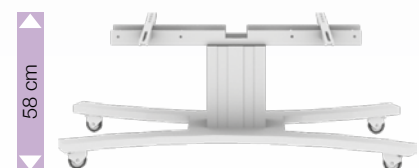
Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 46 cm

SCETATI52



Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 52 cm

SCETATI58



Tischhöhe mit 10 cm tiefem Display: 58 cm



Größentabelle	I	II	III	IV	V	VI
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

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

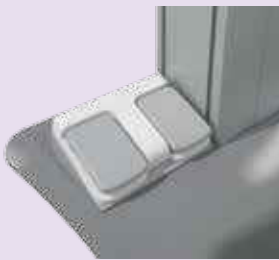
Zubehör
weiteres ab Seite 90



1 Ablage seitlich

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

Art.-Nr. LAP4-..



Fußschalter mit 2 Tastern

- Einfache Bedienung mit dem Fuß
- Farbe: grau

Art.-Nr. REM-FOOT



Abschließbare Mini-PC Halterung

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

Art.-Nr. MINI-FUJI

Modell

SCEXLW

System zur Montage an:

- massiven Wänden

Seite 44 – 45

SCEXLP

System zur Montage an:

- massiven Wänden
- Leichtbauwänden

Seite 46 – 47

SCEXL

Fahrbares System:

- 4 Rollen, 2 feststellbar
- H-Fahrgestell

Seite 48 – 49

SCEXLG

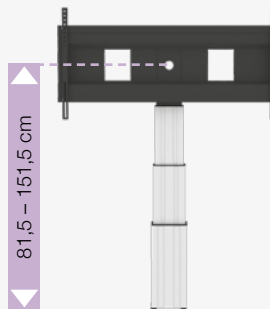
Fahrbares System:

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

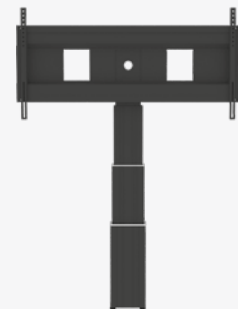
Seite 50 – 51

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

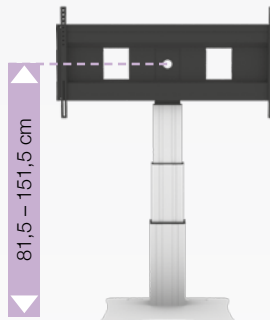
SCEXLW3535



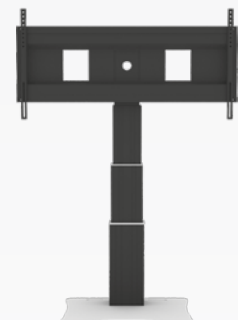
SCEXLW3535B



SCEXLP3535

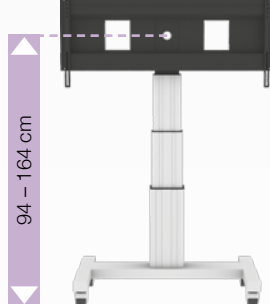


SCEXLP3535B



HUB: 2 x 35 cm (94 – 164 cm)
Kindergarten bis Erwachsene

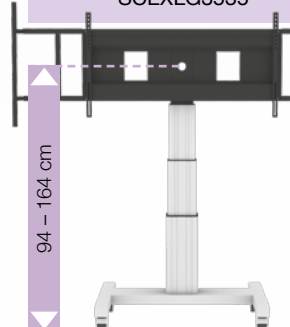
SCEXL3535



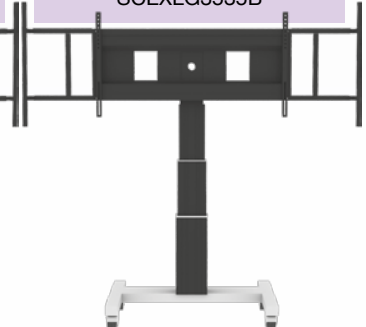
SCEXL3535B



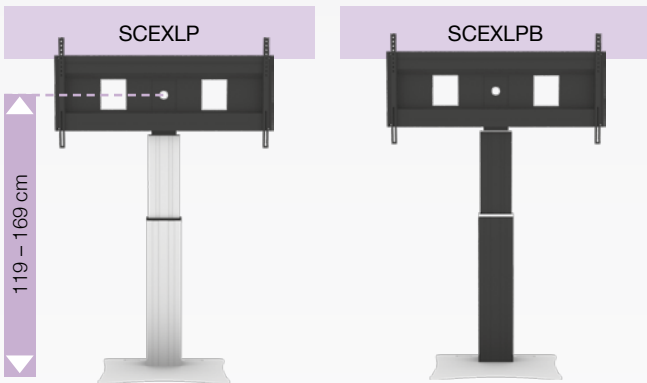
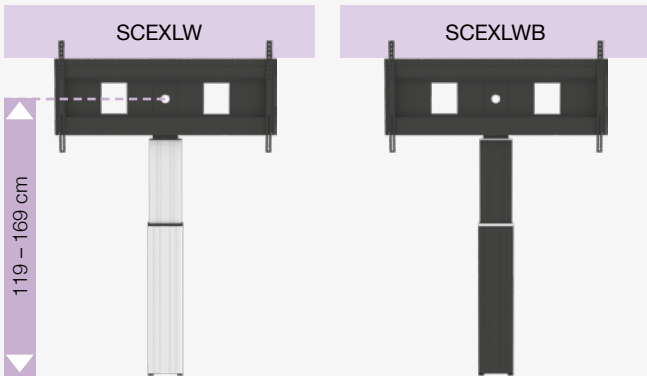
SCEXLG3535



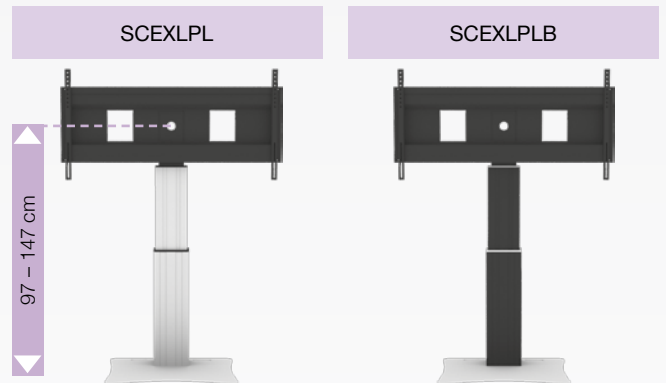
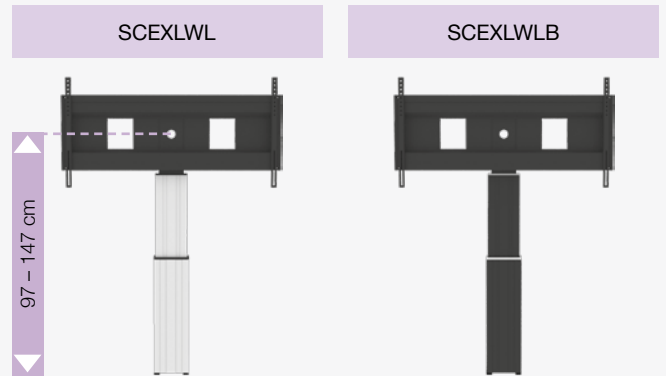
SCEXLG3535B



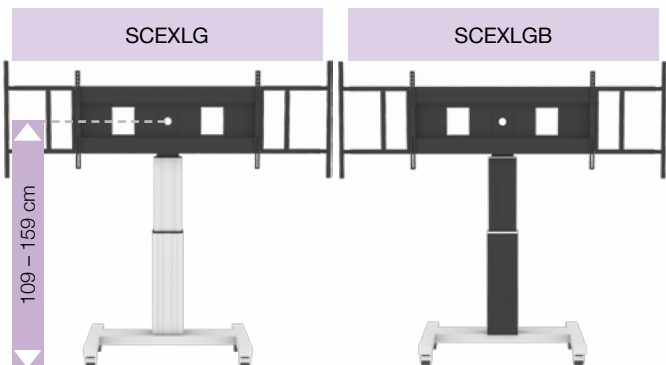
HUB: 50 cm (119 – 169 cm)
Weiterführende Schule und Erwachsene



HUB: 50 cm (97 – 147 cm)
Grundschule



HUB: 50 cm (109 – 159 cm)
Grundschule und weiterführende Schule



CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

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

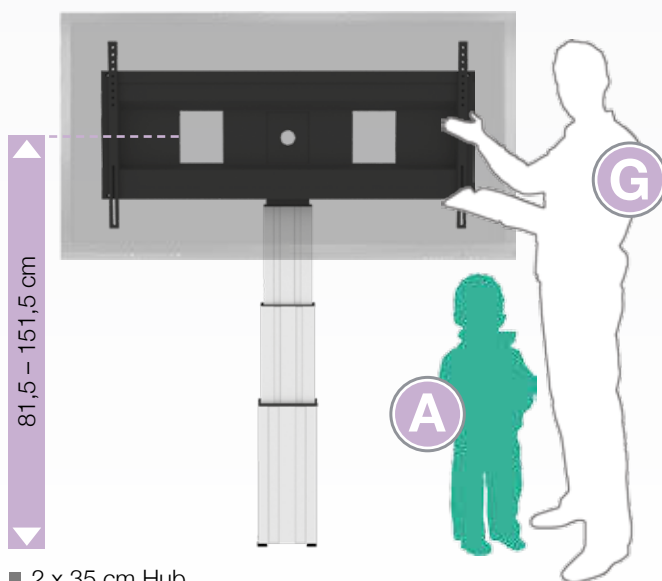


SCEXLW..

Teleskopierbare, zentrale Aluminium-hubsäule 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



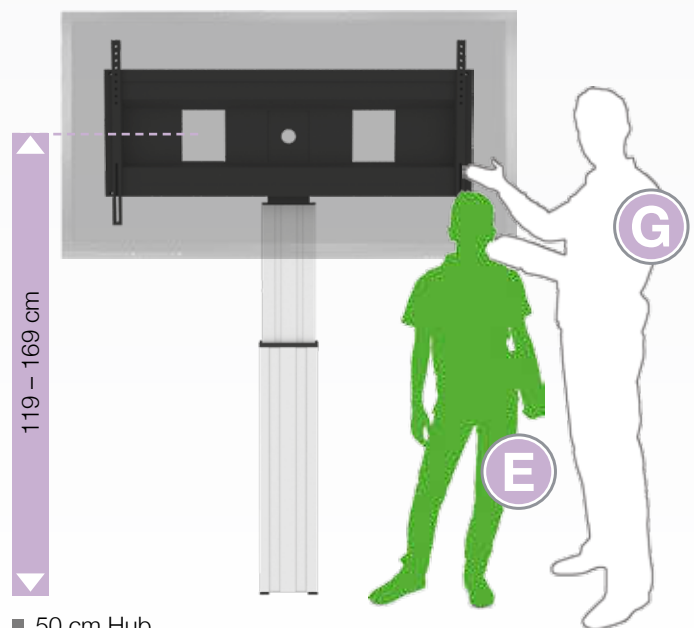
- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCEXLW3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLW3535B



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

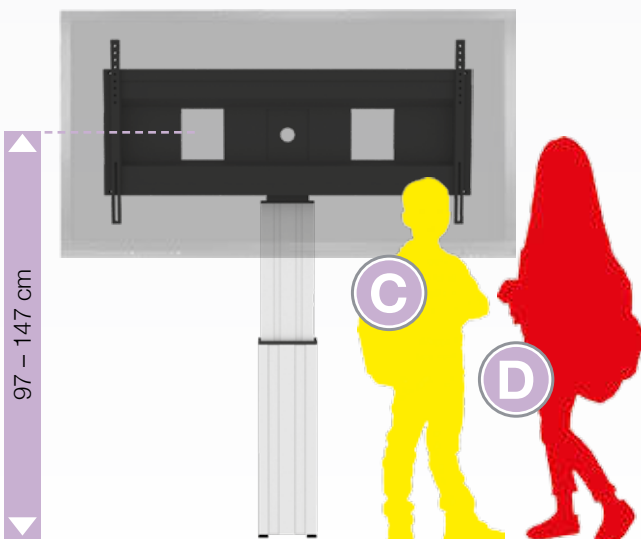
Art.-Nr. SCEXLW

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLWB



Abbildung zeigt: SCEXLW mit Clevertouch Plus Display



- 50 cm Hub
 - für Grundschule
- Säule natur eloxiert

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

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Bodenplatte – VESA 800/ 1000/ 1200



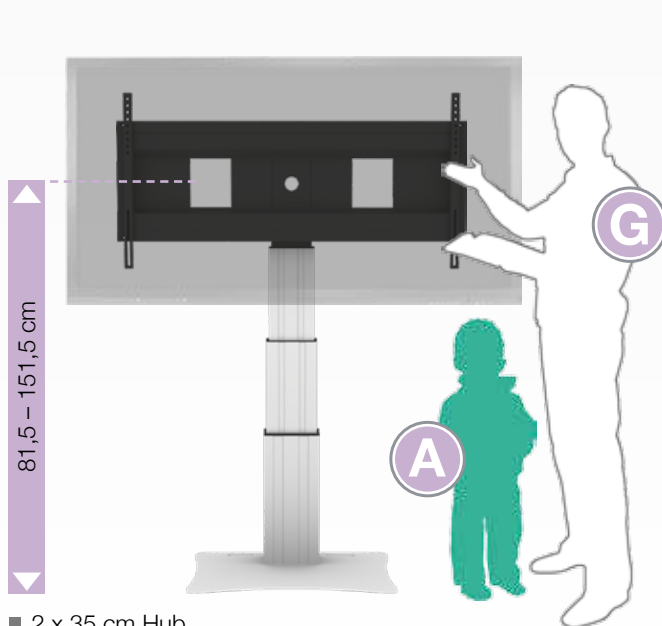
Abbildung zeigt: SCEXLP3535

SCEXLP..

Teleskopierbare, zentrale Aluminium-hubsäule 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



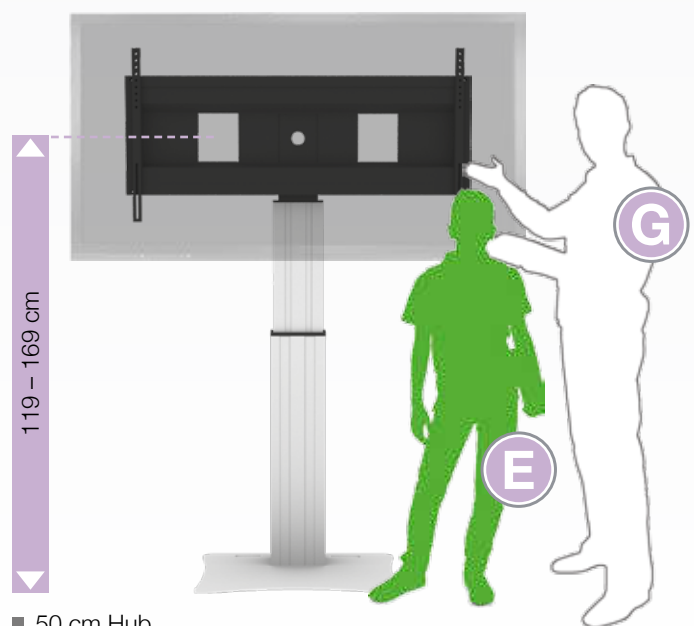
- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCEXLP3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLP3535B



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

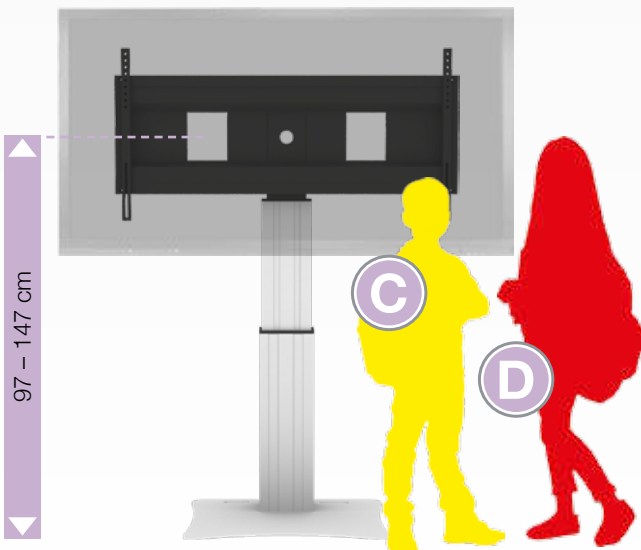
Art.-Nr. SCEXLP

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLPB



Abbildung zeigt: SCEXLP3535 mit Clevertouch Plus Display



- 50 cm Hub
- für Grundschule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCEXLPL

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLPLB

Zubehör

Fußschalter mit 2 Tastern

- Einfache Bedienung mit dem Fuß
- Farbe: grau

Art.-Nr. REM-FOOT



Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 90.

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

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

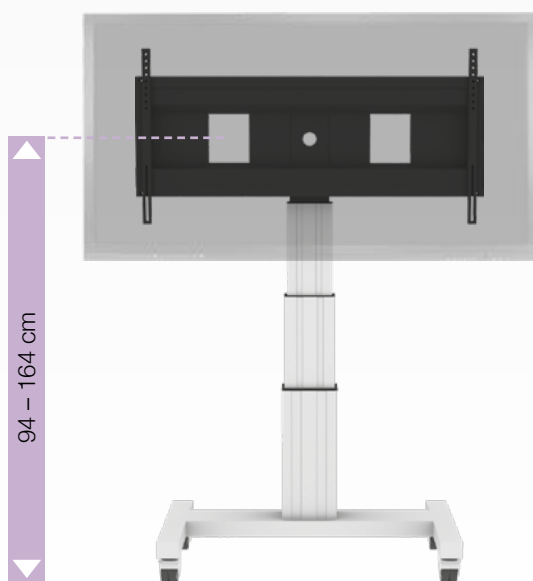


SCEXL..

Teleskopierbare, zentrale Aluminium-hubsäule 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

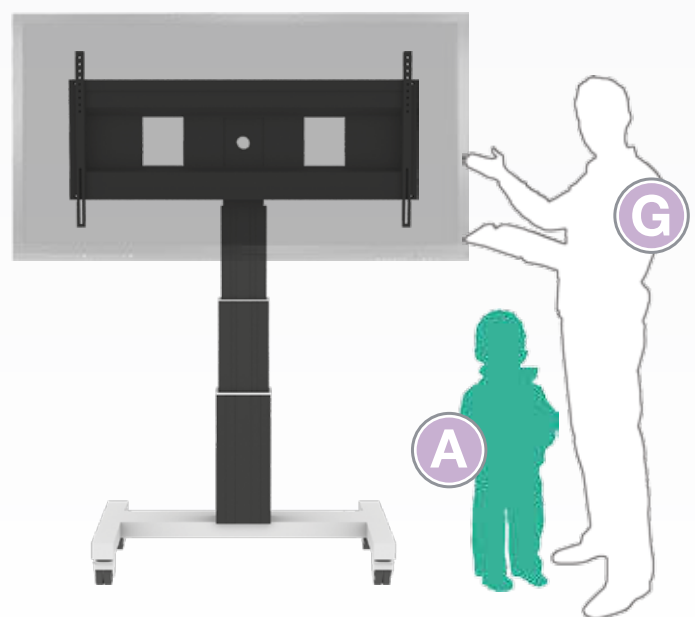


- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCEXL3535



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.

SCEXL3535B

ZUBEHÖR

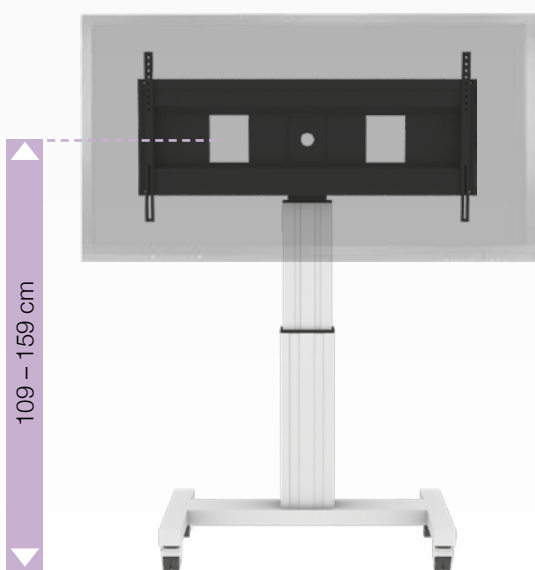
90

ab Seite

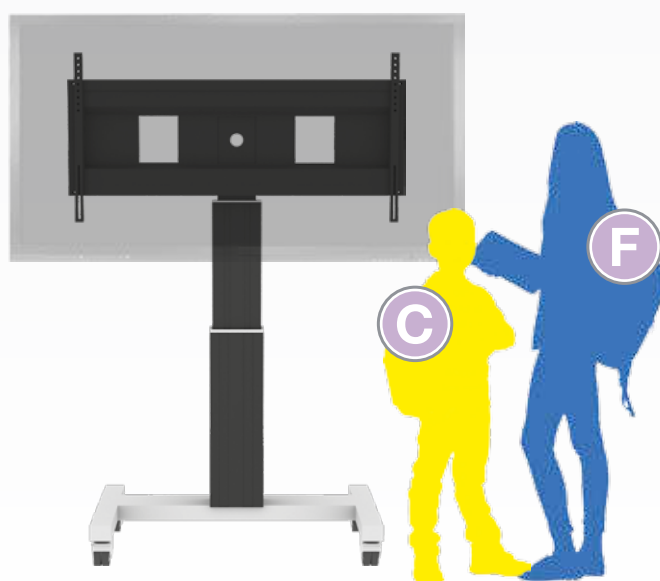


Abbildung zeigt:
SCEXL mit Clevertouch
Plus Display

HUB
50 cm



109 - 159 cm



- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCEXL

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLB

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

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

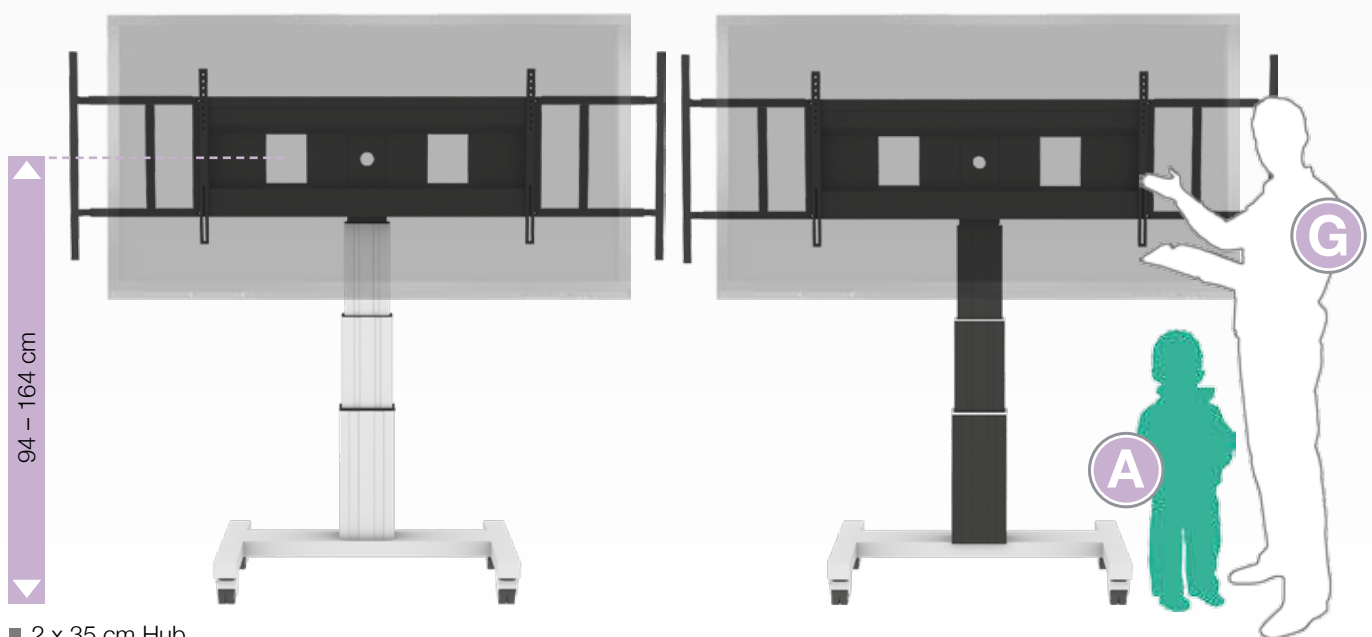


SCEXLG..

Teleskopierbare, zentrale Aluminium-hubsäule 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



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

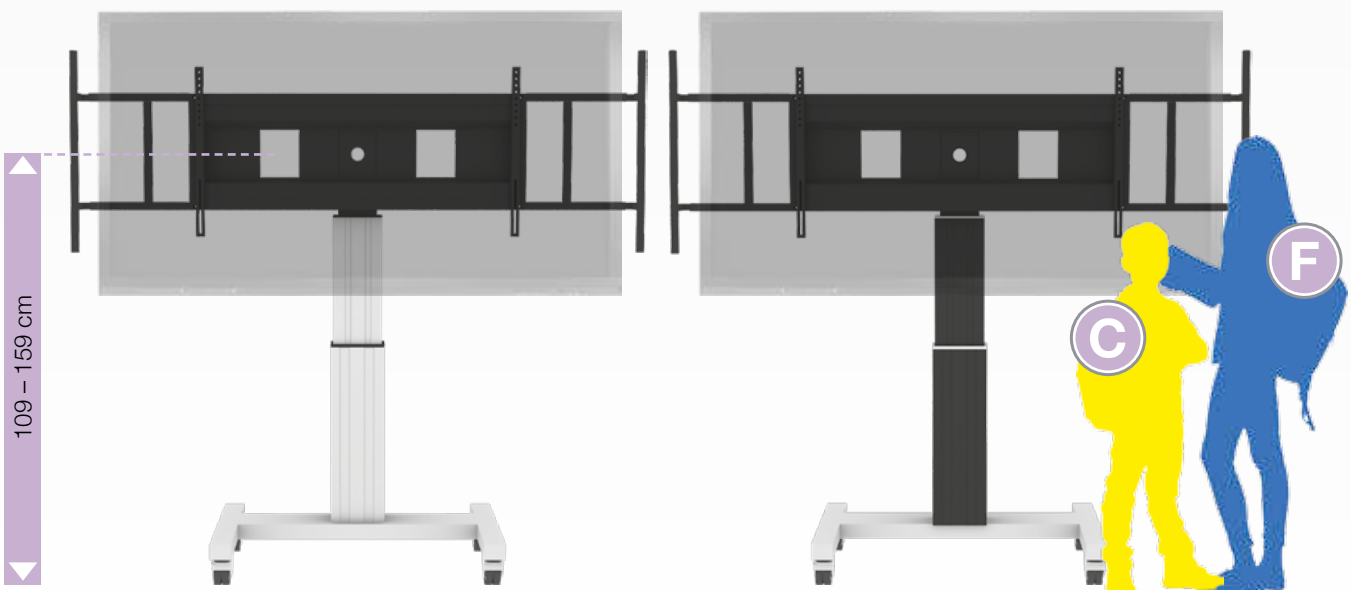
Art.-Nr. SCEXLG3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLG3535B



Abbildung zeigt: SCEXLG mit Clevertouch Plus Display



- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCEXLG

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLGB

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Modell

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

SCETADW

SCETADW3535

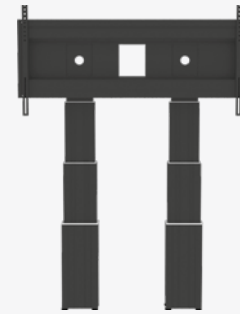
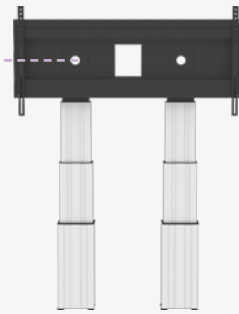
SCETADW3535B

System mit
Doppelsäule zur
Montage an:

- massiven Wänden

Seite 54 – 55

81,5 – 151,5 cm



SCETADP

SCETADP3535

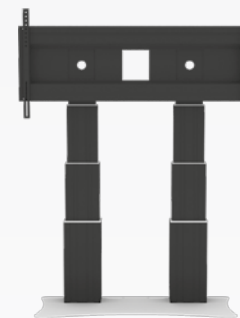
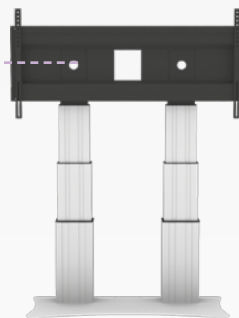
SCETADP3535B

System mit Doppelsäule zur Montage an:

- massiven Wänden
- Leichtbauwänden

Seite 56 – 57

81,5 – 151,5 cm



HUB: 2 x 35 cm (94 – 164 cm)
Kindergarten bis Erwachsene

SCETAD

SCETAD3535

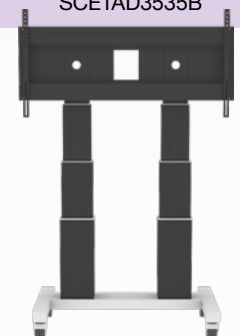
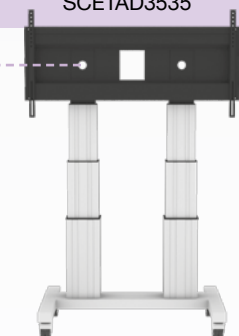
SCETAD3535B

Fahrbares System mit
Doppelsäule:

- 4 Rollen, 2 feststellbar
- H-Fahrgestell

Seite 58 – 59

94 – 164 cm



SCETADG

SCETADG3535

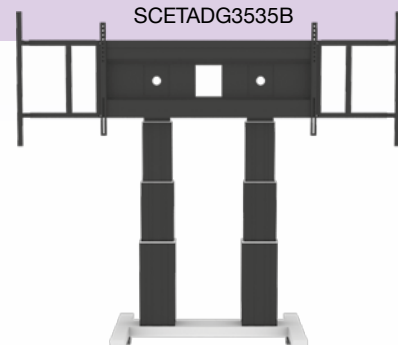
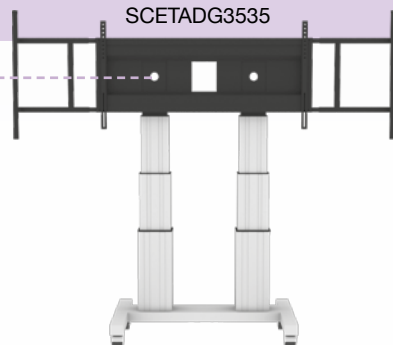
SCETADG3535B

Fahrbares System mit
Doppelsäule:

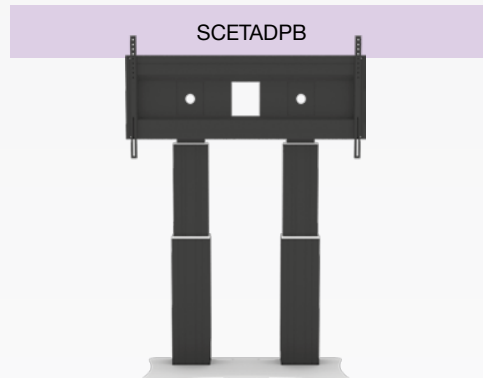
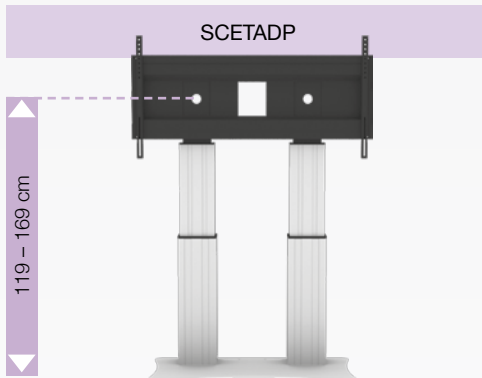
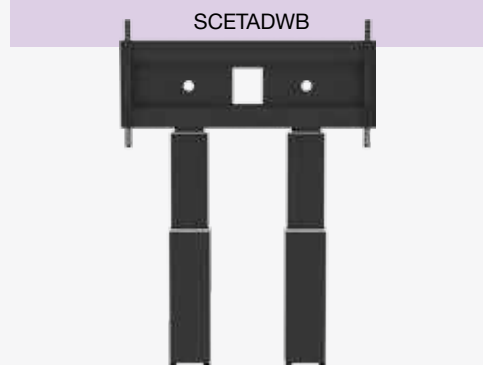
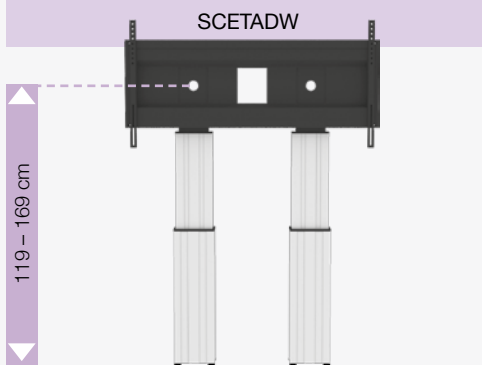
- 4 Rollen, 2 feststellbar
- H-Fahrgestell, mit Griffen

Seite 60 – 61

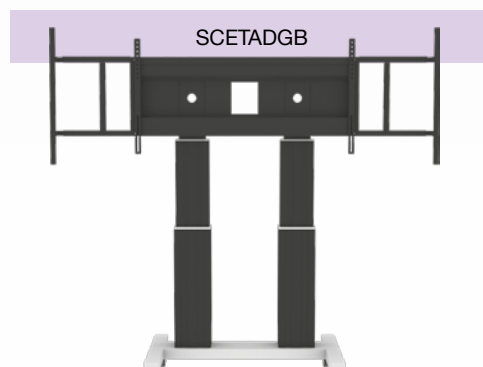
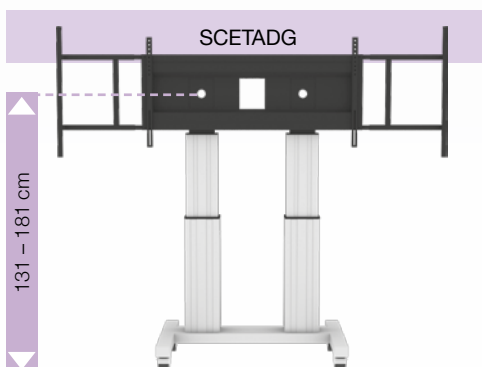
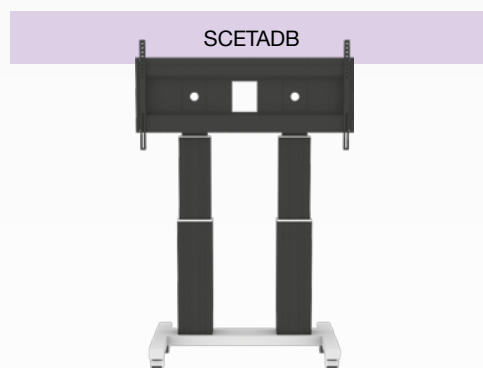
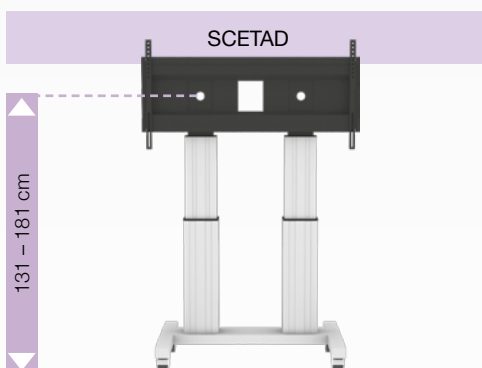
94 – 164 cm



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



HUB: 50 cm (131 – 181 cm)
Weiterführende Schule und Erwachsene



Zubehör

weiteres ab Seite 90

1 Ablage seitlich

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

Art.-Nr. LAP4-..



Fußschalter mit 2 Tastern

- Einfache Bedienung
mit dem Fuß
- Farbe: grau

Art.-Nr. REM-FOOT



Abschließbare Mini-PC Halterung

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

Art.-Nr. MINI-FUJI

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

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



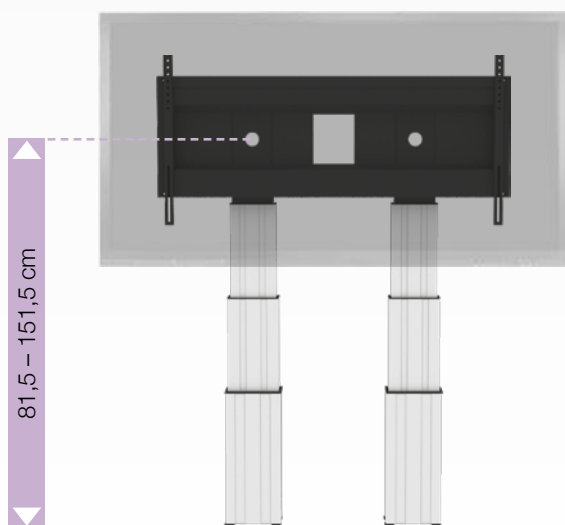
Abbildung zeigt: SCETADW3535

SCETADW..

Teleskopierbare, Doppelaluminium-hubsäulen 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 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

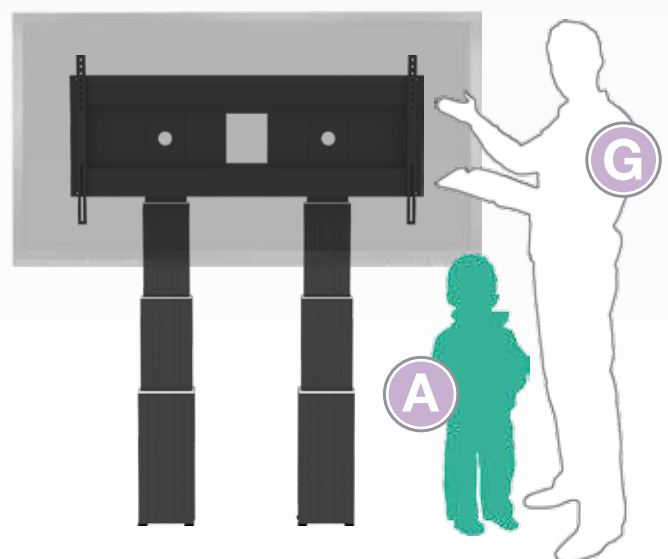


- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETADW3535



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.

SCETADW3535B

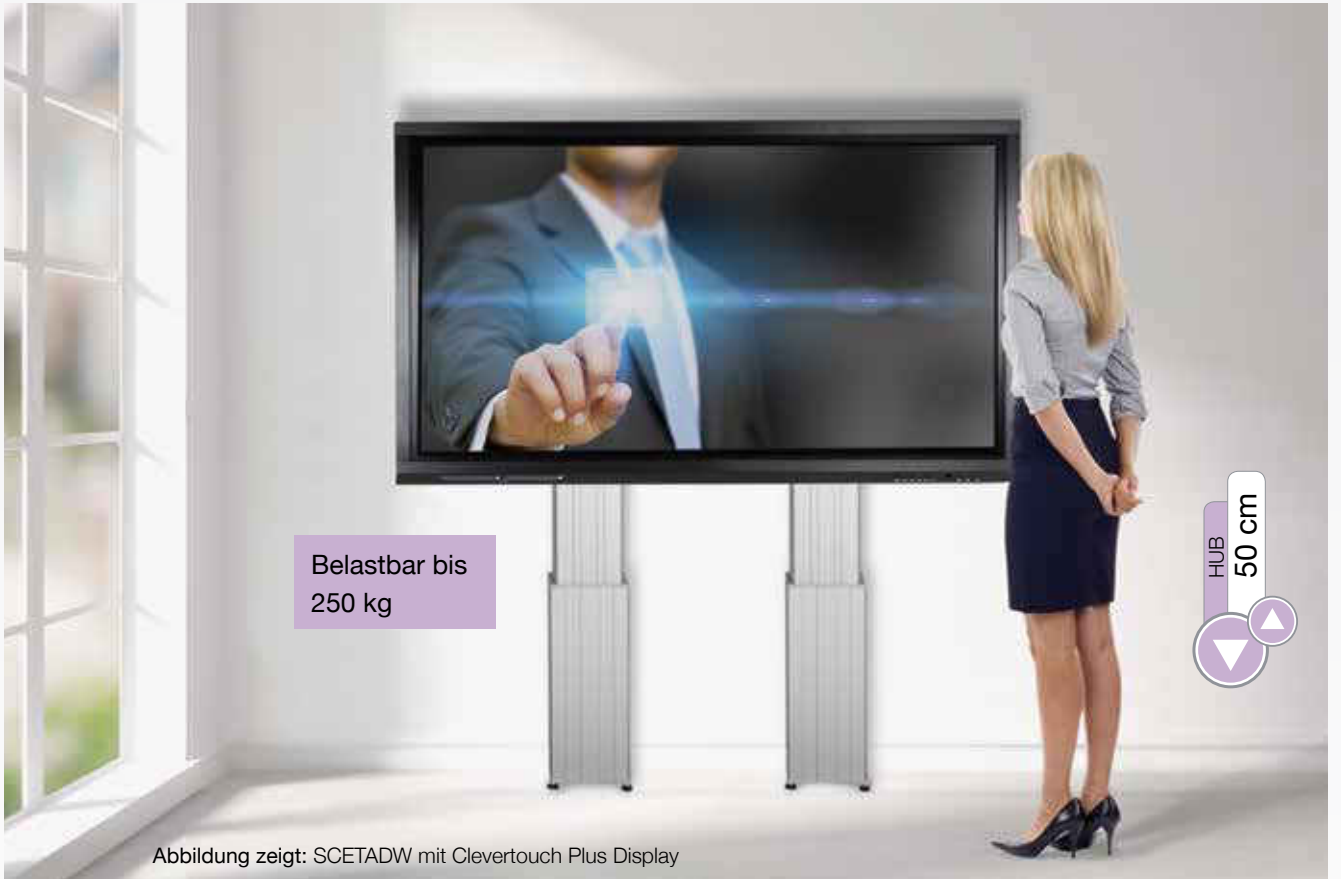
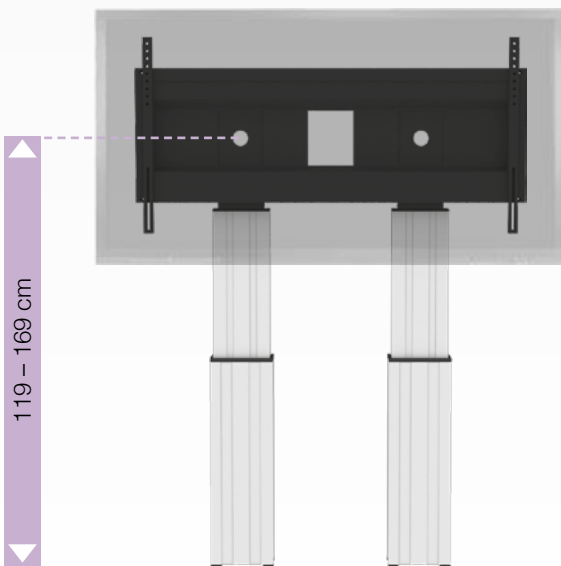


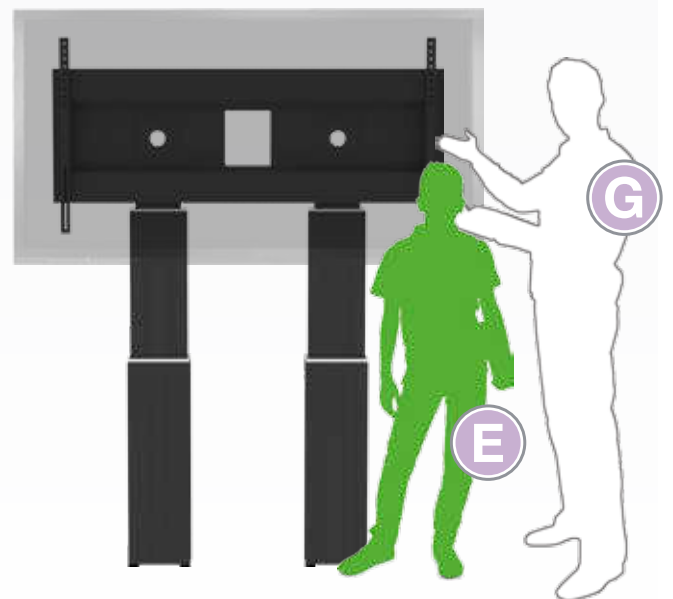
Abbildung zeigt: SCETADW mit Clevertouch Plus Display



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETADW



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADWB

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

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



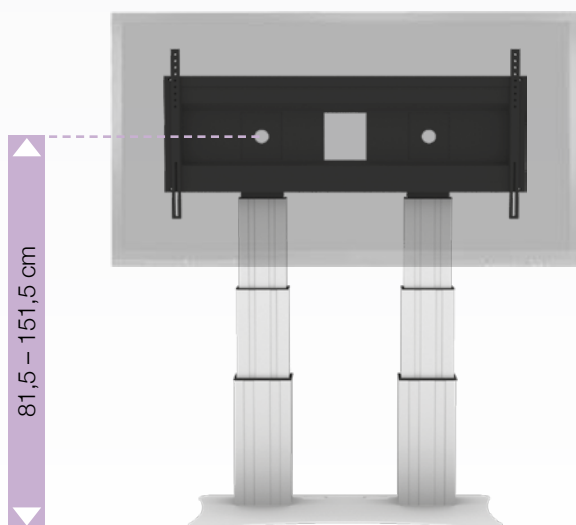
Abbildung zeigt: SCETADPB

SCETADP.

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

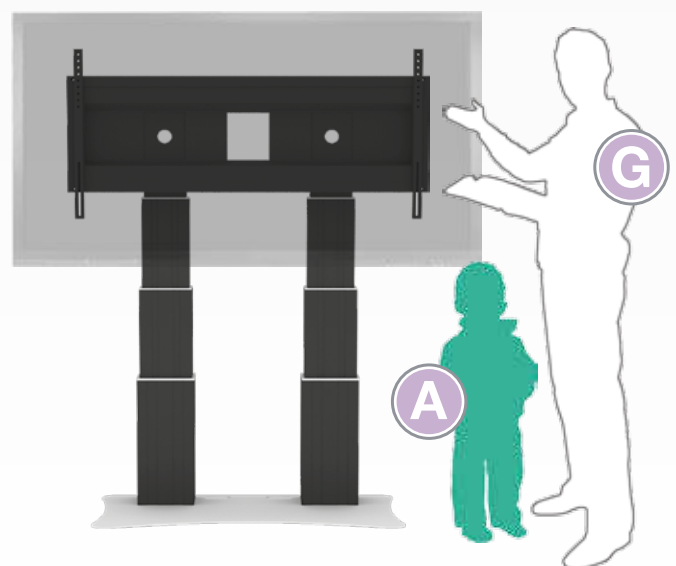
- Rahmen zur Aufnahme aller 70" – 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200
VESA vertikal: 200 – 600
- Für sehr schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver Wand oder an Leichtbauwänden
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung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



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETADP3535

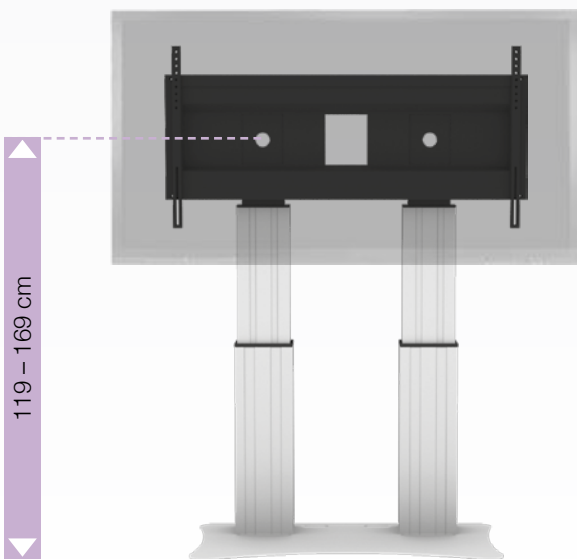


Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADP3535B



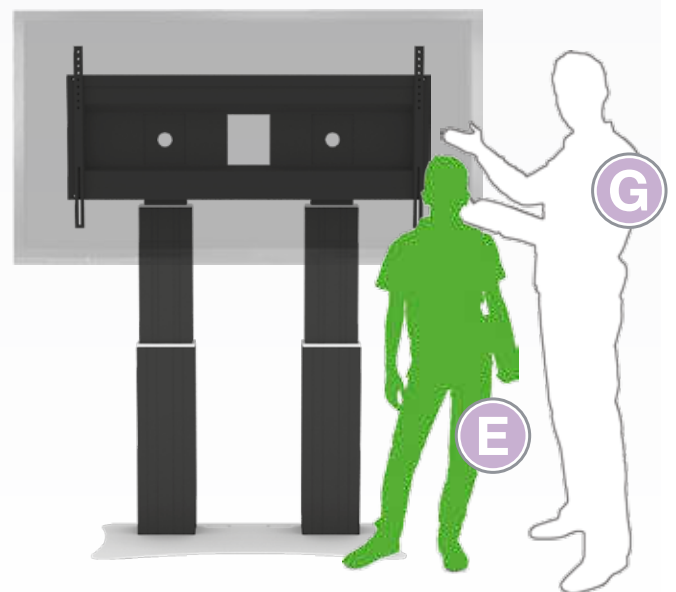
Abbildung zeigt: SCETADP3535 mit Clevertouch Plus Display



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. **SCETADP**



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. **SCETADPB**

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

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

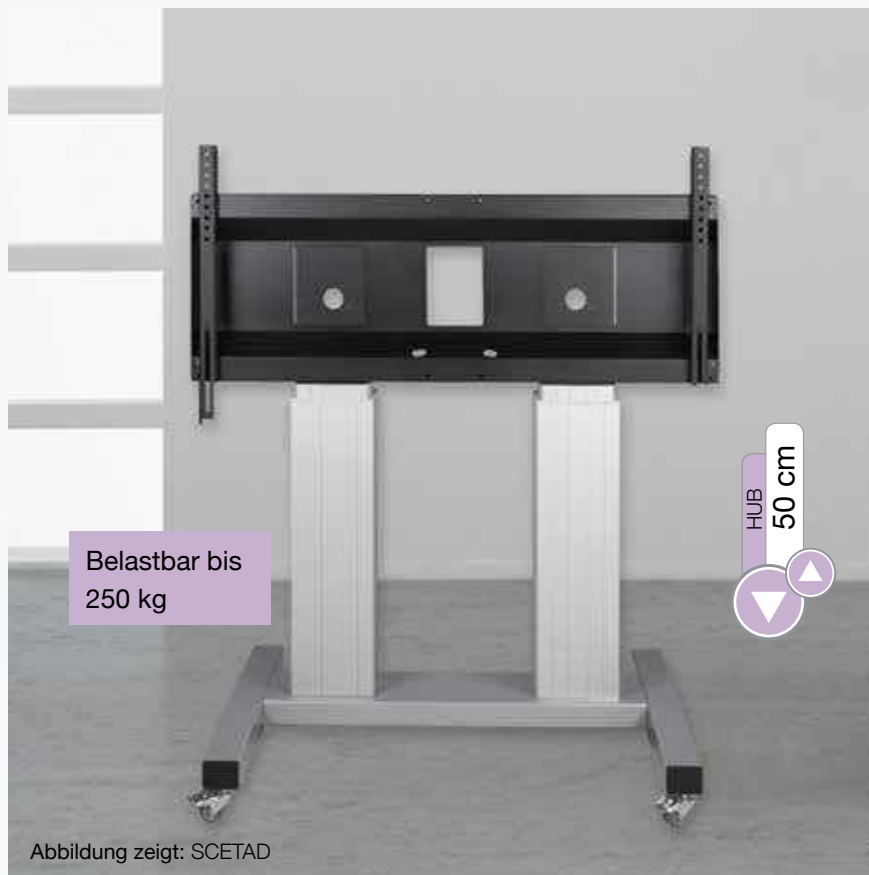


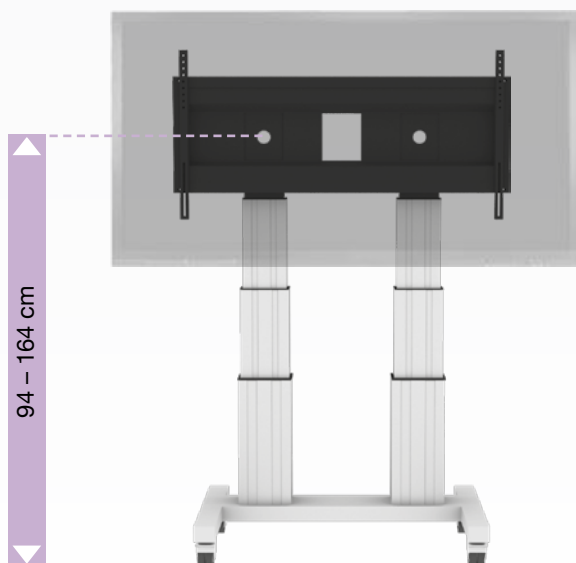
Abbildung zeigt: SCETAD

SCETAD..

Teleskopierbare, Doppelaluminium-hubsäulen 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

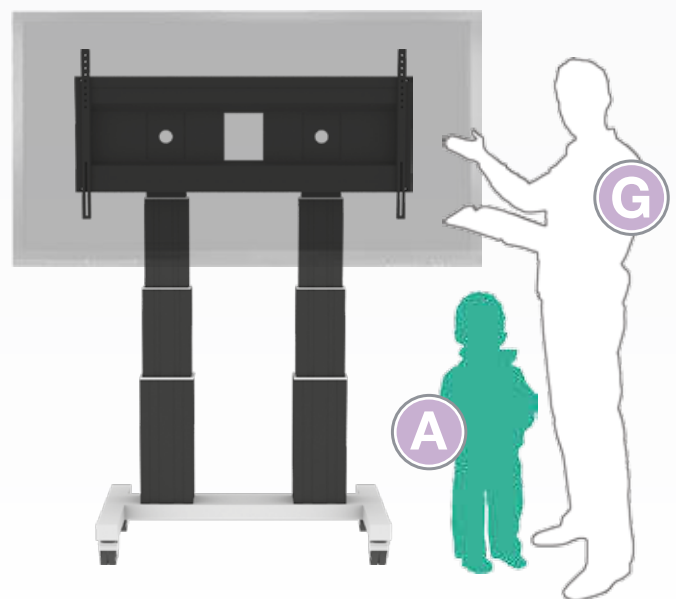


- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETAD3535



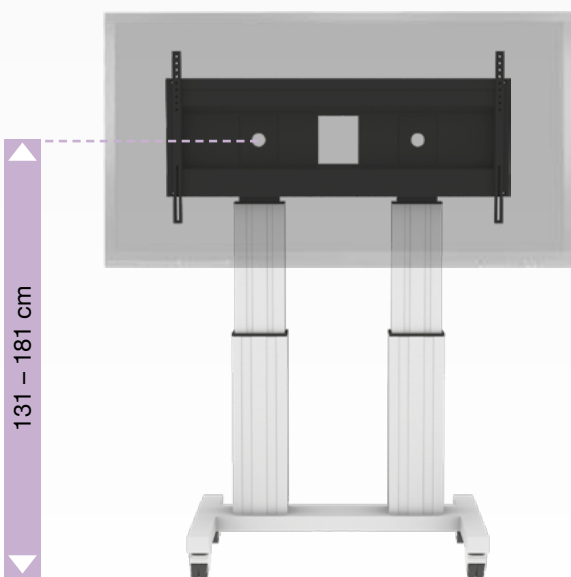
Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.

SCETAD3535B



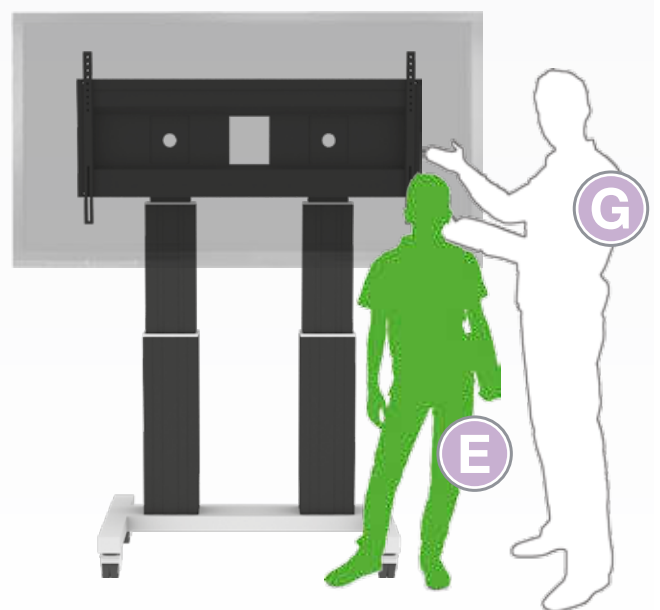
Abbildung zeigt: SCETAD3535B mit Clevertouch Plus Display



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAD



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADB

CONEN MOUNTS

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

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



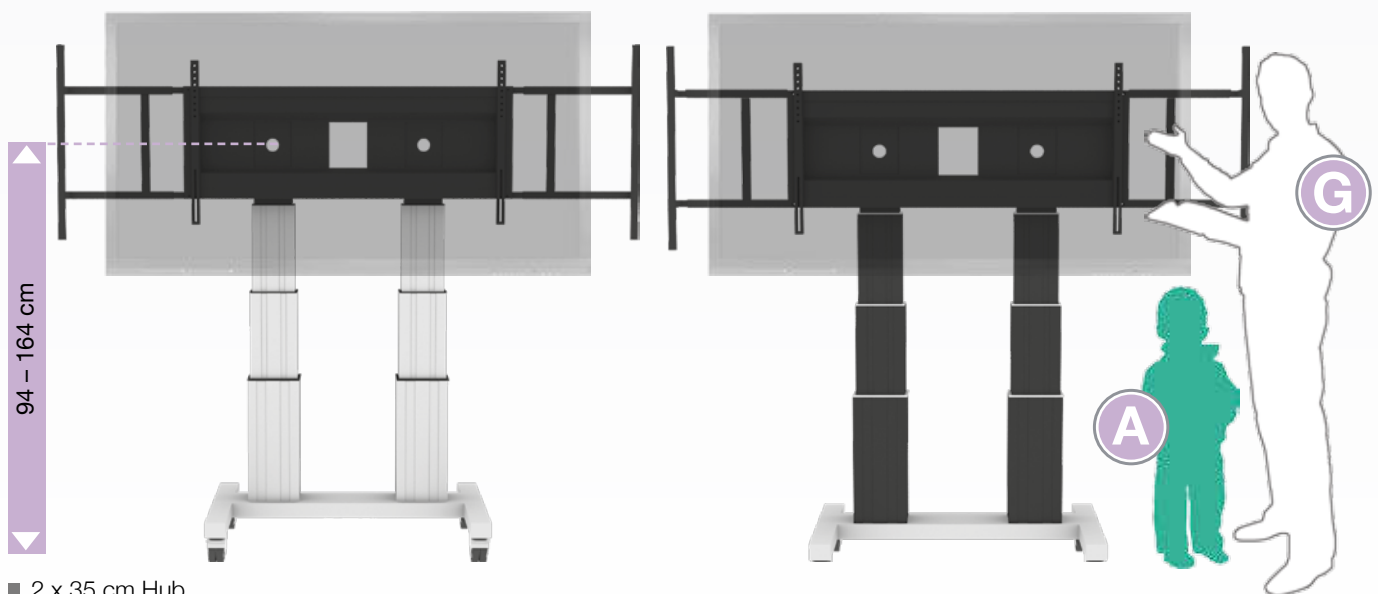
Abbildung zeigt: SCETADG3535

SCETADG..

Teleskopierbare, Doppelaluminium-hubsäulen 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



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETADG3535

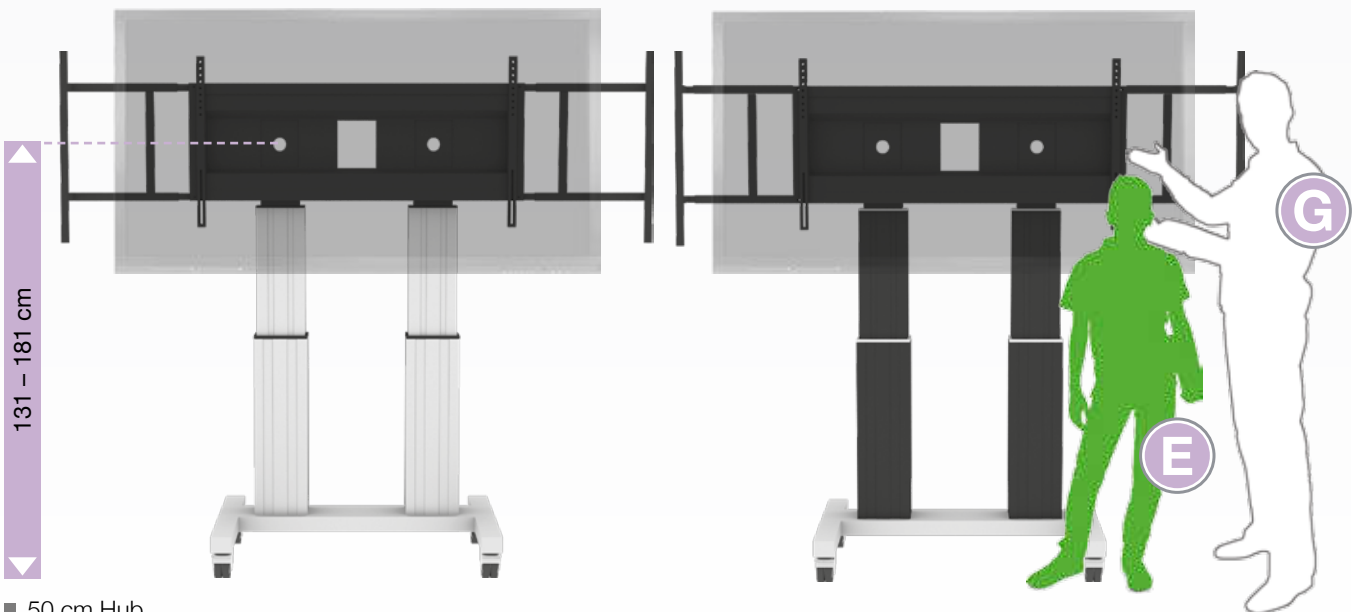
Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.

SCETADG3535B



Abbildung zeigt: SCETADG3535B mit Clevertouch Plus Display



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

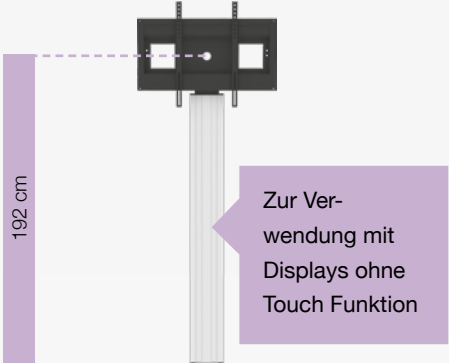
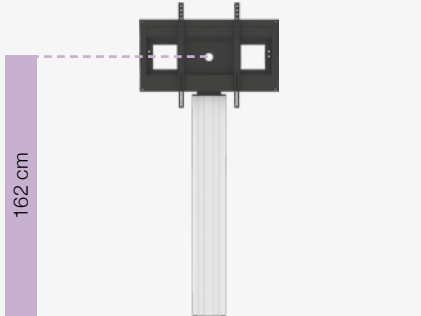
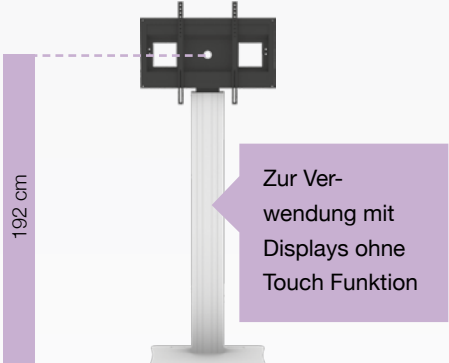
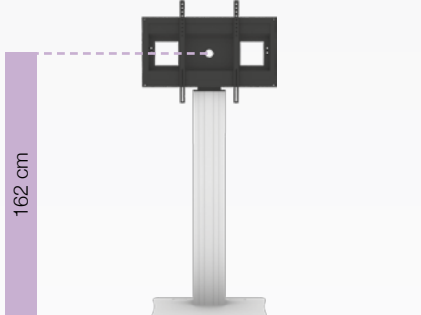

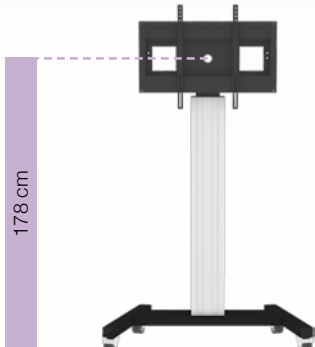
Art.-Nr. SCETADG

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADGB

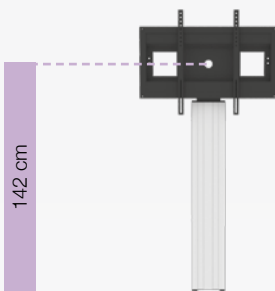
CONEN MOUNTS

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 100"

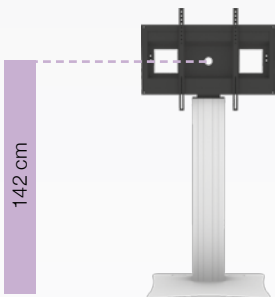
<p>Model</p>	<p>Höhe 192 cm Sichthöhe</p>	<p>Höhe 162 cm Arbeitshöhe Erwachsene</p>
<p>SCETANHVV</p> <p>System zur Montage an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ massiven Wänden <p>Seite 64 – 65</p>	<p>SCETANHVV17</p> 	<p>SCETANHVV14</p> 
<p>SCETANHVP</p> <p>System zur Montage an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ massiven Wänden ■ Leichtbauwänden <p>Seite 66 – 67</p>	<p>SCETANHVP17</p> 	<p>SCETANHVP14</p> 
<p>SCETANHVV</p> <p>Fahrbares System:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ V-Fahrgestell <p>Seite 68 – 69</p>	 <p>GRIFFE & ZUBEHÖR</p> <p>90 ab Seite</p>	<p>Höhe 178 cm Sichthöhe</p> <p>SCETANHVV14</p> 

Höhe 142 cm
Arbeitshöhe Schule

SCETANHVV12

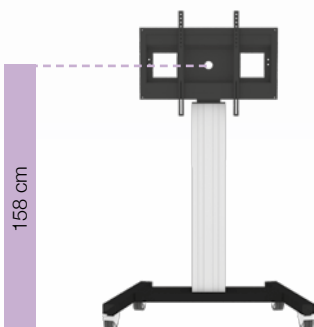


SCETANHVP12



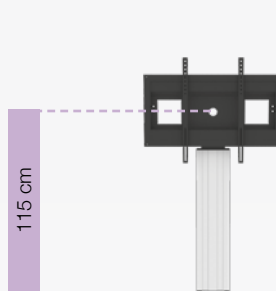
Höhe 158 cm
Arbeitshöhe Erwachsene

SCETANHVV12

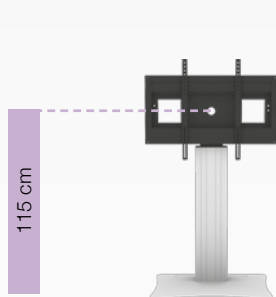


Höhe 115 cm
Arbeitshöhe Grundschule

SCETANHVV

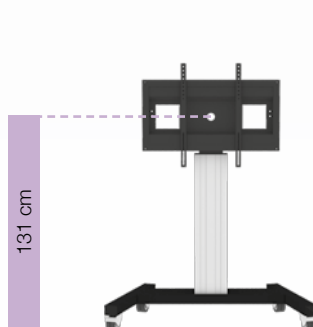


SCETANHVP



Höhe 131 cm
Arbeitshöhe Grund- & weiterführende Schule

SCETANHVV



Zubehör
weiteres ab Seite 90



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-..



Tastaturablage

- Montage unterhalb
des Displays

Art.-Nr. AFSCETAKB



Abschließbare Mini-PC Halterung

Zur Verwendung
mit FUJITSU Esprimo
Q-Serie.

Art.-Nr. MINI-FUJI

CONEN MOUNTS

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 100"

Nicht höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage



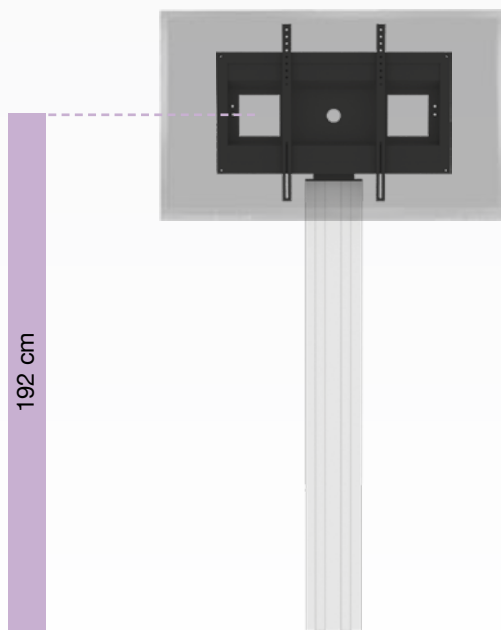
Abbildung zeigt: SCETANHVV17

SCETANHVV..

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

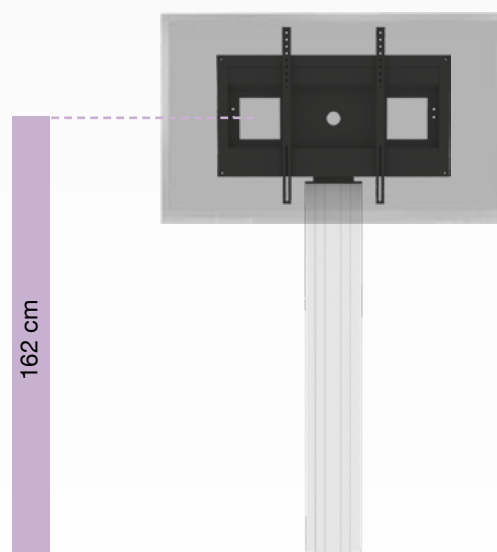


- Höhe: 192 cm
- Sichthöhe

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETANHVV17



- Höhe: 162 cm
- Arbeitshöhe Erwachsene

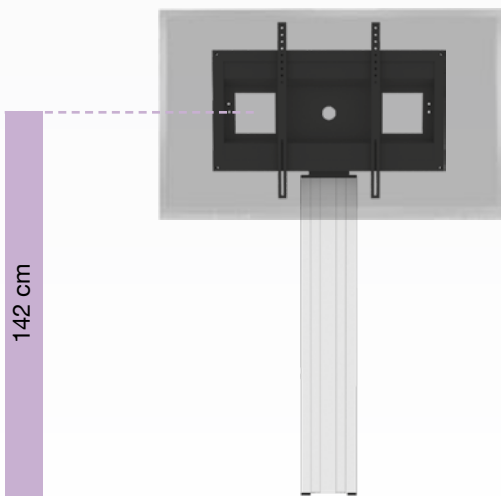
Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETANHVV14

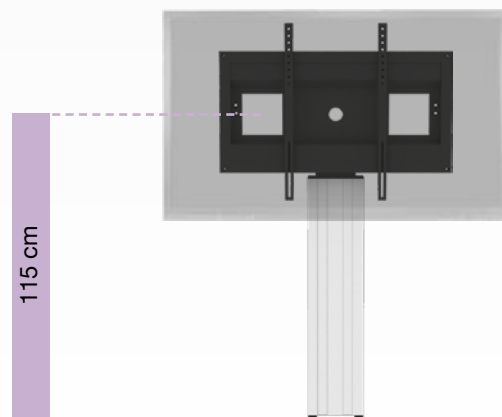


Abbildung zeigt: SCETANHWW14 mit Clevertouch Plus Display



- Höhe: 142 cm
 - Arbeitshöhe Schule
- Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHWW12



- Höhe: 115 cm
 - Arbeitshöhe Grundschule
- Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHWW

CONEN MOUNTS

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 100"

Nicht höhenverstellbare Systeme mit Bodenplatte



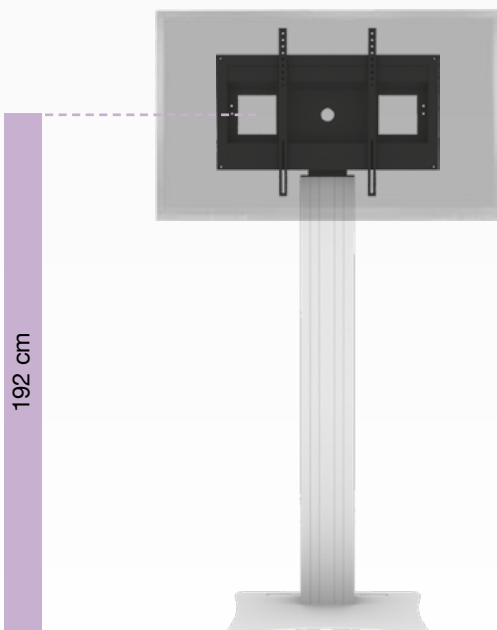
Abbildung zeigt: SCETANHVP17

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

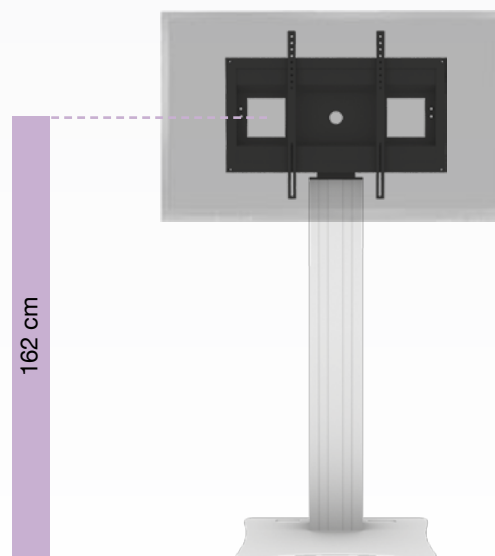


- Höhe: 192 cm
- Sichthöhe

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETANHVP17



- Höhe: 162 cm
- Arbeitshöhe Erwachsene

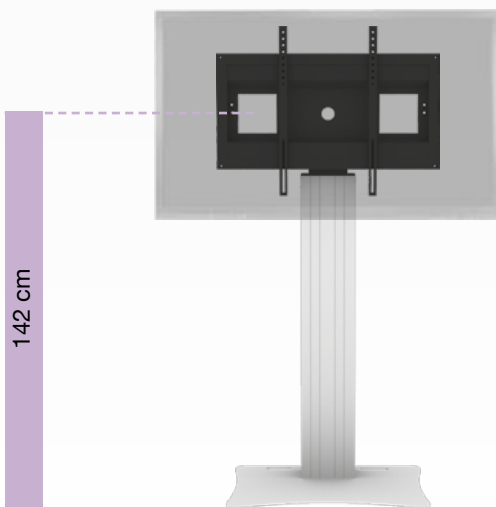
Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETANHVP14

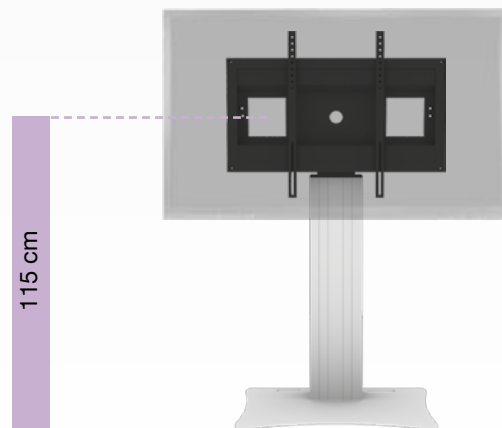


Abbildung zeigt: SCETANHVP17 mit Clevertouch Plus Display



- Höhe: 142 cm
 - Arbeitshöhe Schule
- Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVP12



- Höhe: 115 cm
 - Arbeitshöhe Grundschule
- Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVP

CONEN MOUNTS

Nicht höhenverstellbare Systeme für (interaktive) Displays bis 100"

Nicht höhenverstellbare Systeme mit Fahrgestell



Abbildung zeigt:
SCETANHV14

SCETANHV..

Zentrale Aluminiumsäule in fester Höhe, mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. Fahrbares System mit V-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
- V-Fahrgestell in RAL 7021 Schwarzgrau

Zubehör – Artikelinfos s. Seite 90



1 Ablage vorne

- Maße, B/T: 62 x 44 cm

Art.-Nr.

FSH-..

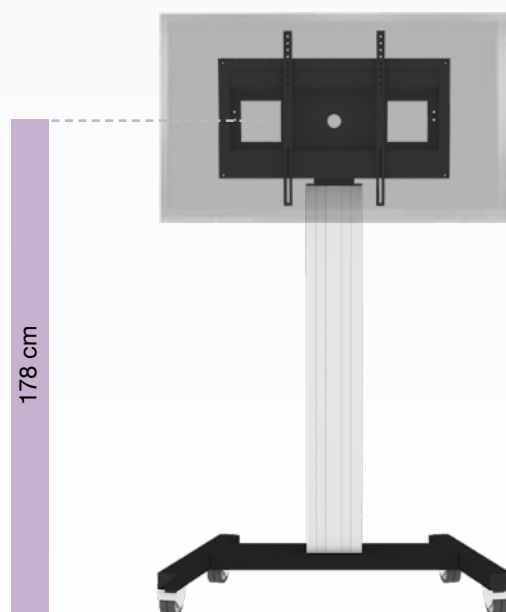


1 Ablage seitlich

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

Art.-Nr.

LAP4-..



- Höhe: 178 cm

- Sichthöhe

Säule natur eloxiert

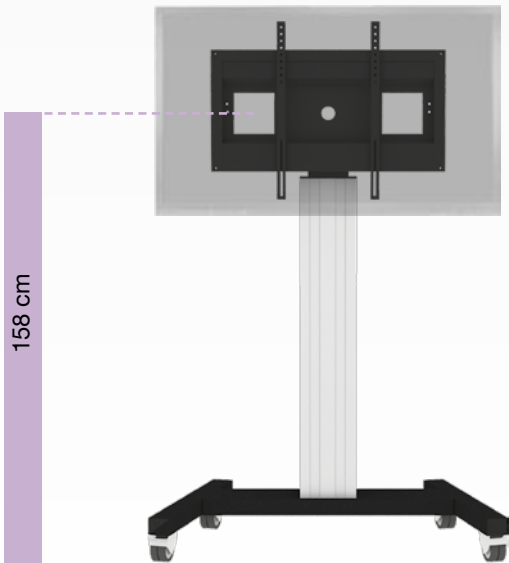
Art.-Nr.

SCETANHV14



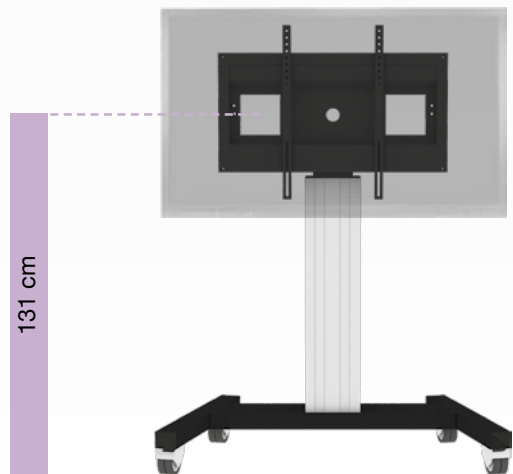
ZUBEHÖR
90
 ab Seite

Abbildung zeigt: SCETANHW12
 mit Clevertouch Plus Display



- Höhe: 158 cm
 - Arbeitshöhe Erwachsene
- Säule natur eloxiert

Art.-Nr. **SCETANHW12**



- Höhe: 131 cm
 - Arbeitshöhe Grundschule und weiterführende Schule
- Säule natur eloxiert

Art.-Nr. **SCETANHWV**

CONEN MOUNTS

Systeme mit TV Schränken

Elektrisch höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage mit Unterschrank



SBTV4S

Teleskopierbare, zentrale Aluminium-hubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Unterschrank.

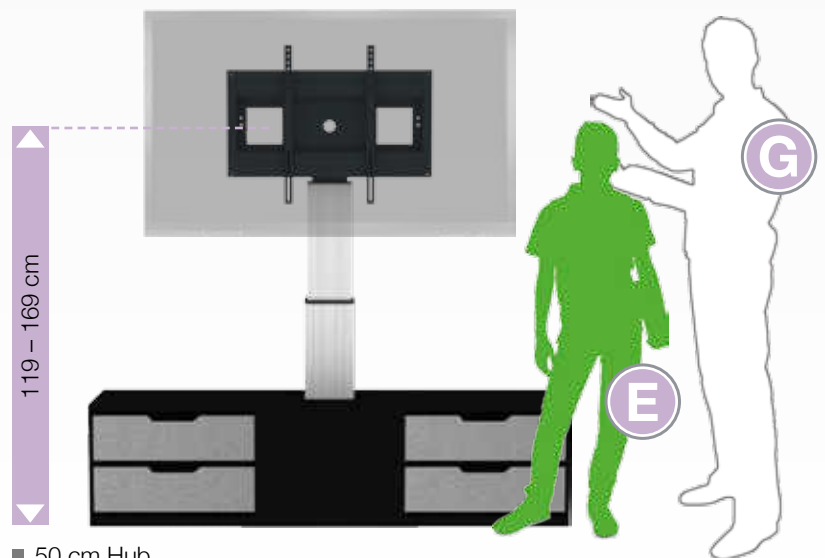
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 86" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800
VESA vertikal: 200 – 600
- Maximale Belastung < 150 kg
- Teleskopierbare Aluminiumsäule
- Wandmontage durch 2 Z-Winkel & Bodenplatte, auch zur Montage an Leichtbauwänden geeignet
- Unterschrank mit 4 Auszügen & selbstschließenden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



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SBTV4S

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.

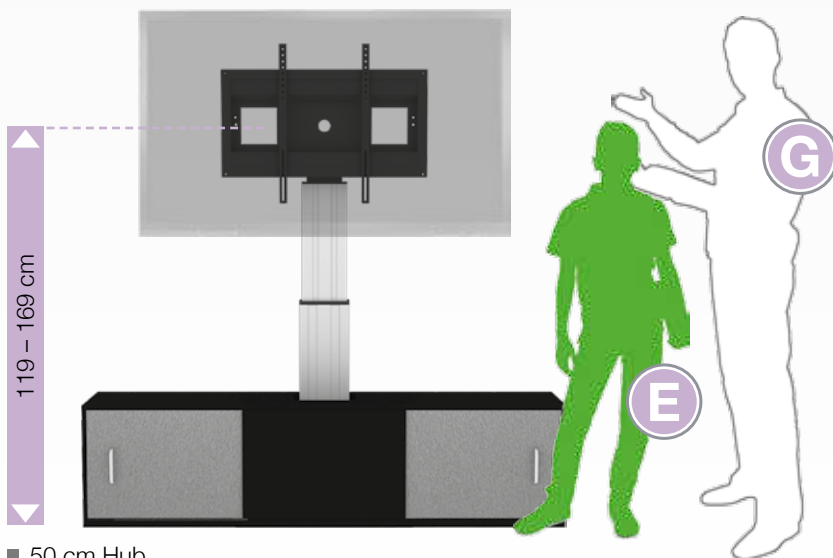
SBTV4SB

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 x 40 cm



- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. **SBTV2ST**

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. **SBTV2STB**



Schiebetüren in Führungsschienen

CONEN MOUNTS

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

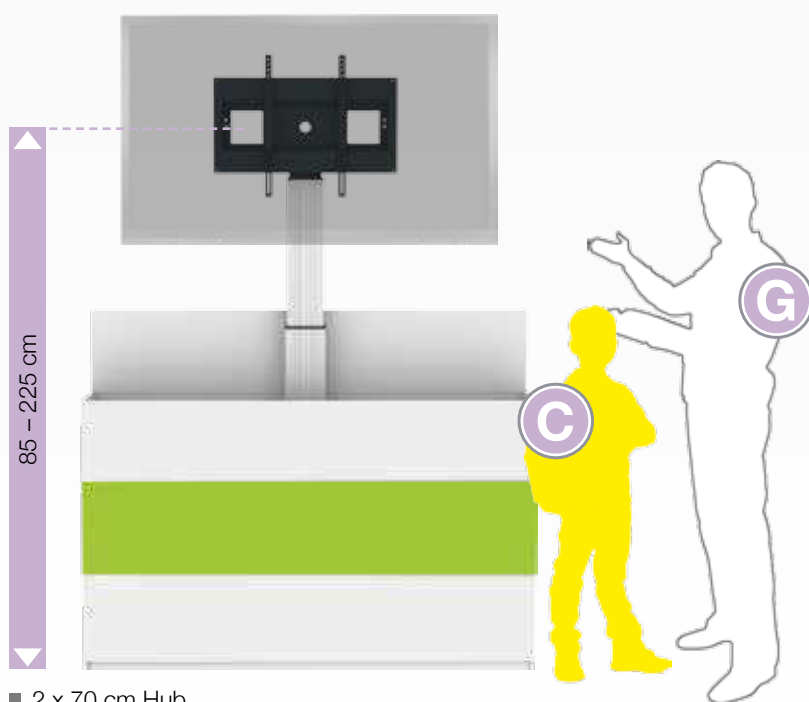
Weitere Dekore finden Sie auf Seite 195.

SW84

Teleskopierbare, zentrale Aluminium-hubsäule 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



■ 2 x 70 cm Hub

■ Weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.

SW84

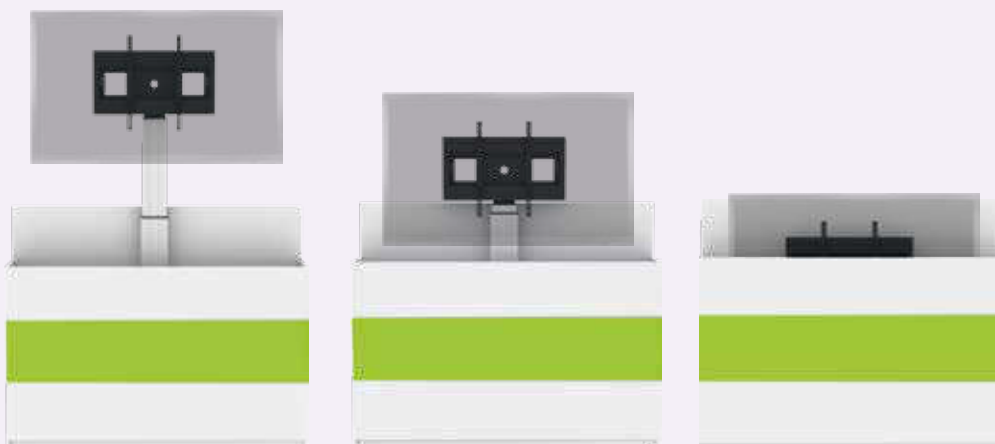
Art.-Nr.

SW84B

Abbildung zeigt: SW84 mit Clevertouch Plus Display



Komplett im Schrank versenkbar



Erfahren Sie mehr über das versenkbare System unter:
<http://screencabby.conen-gmbh.de>



CONEN MOUNTS

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.

Zubehör



1 Ablage seitlich

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

Art.-Nr.

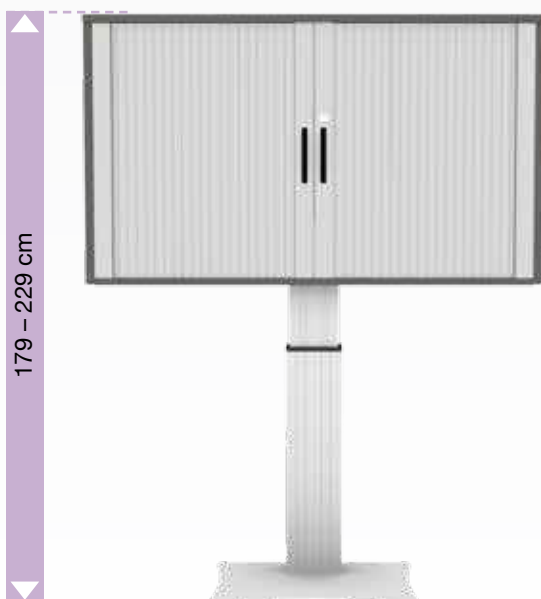
LAP4-..

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.

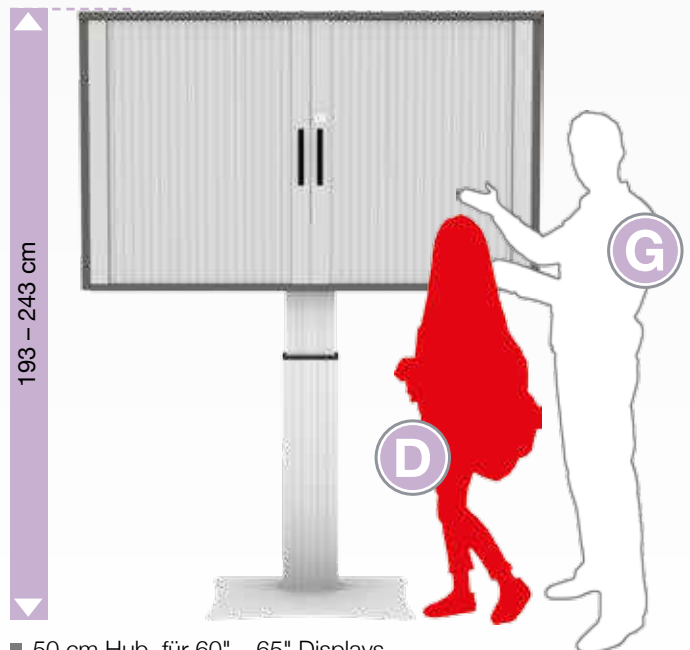


- 50 cm Hub, für 50" – 55" Displays
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETAPCAB5



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

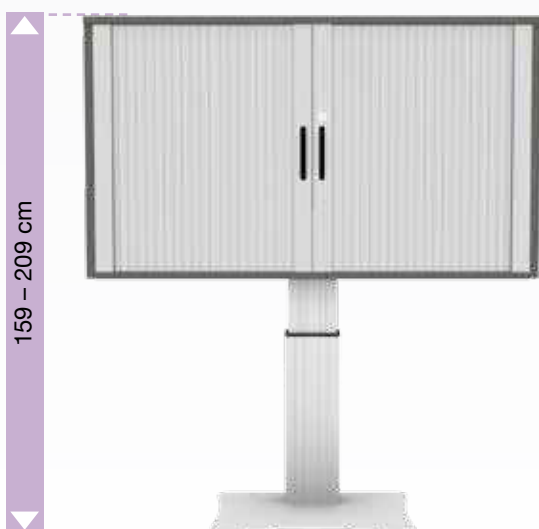
Säule natur eloxiert

Art.-Nr.

SCETAPCAB6



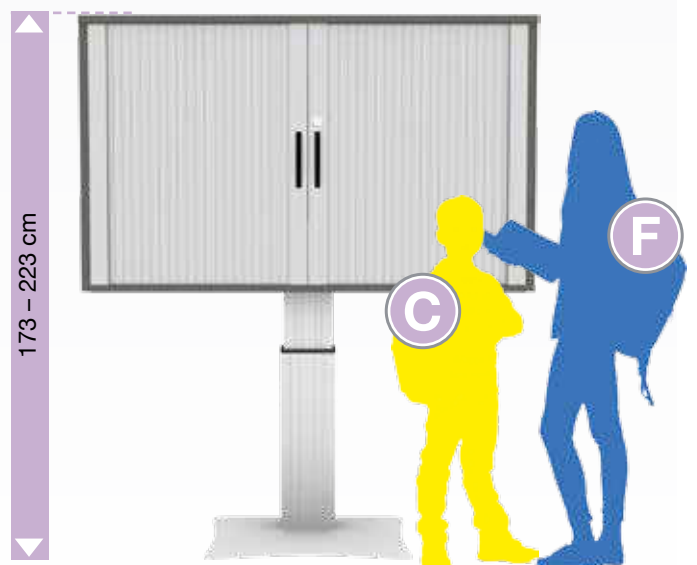
Abbildung zeigt: SCETAPCAB6



- 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

CONEN MOUNTS

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

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

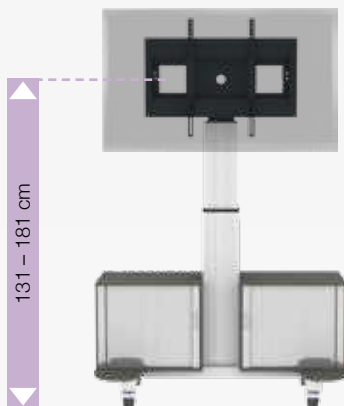
SCETACAB55/ SCETACAB65



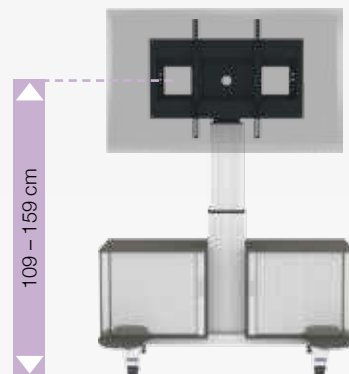
2 Rollunterschranke (abschließbar) zur Unterbringung von Desktop PC, Mini PC, Laptop etc., Kabelmanagementtüren an den Rückseiten.

- 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

SCETAU



SCETAUL



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

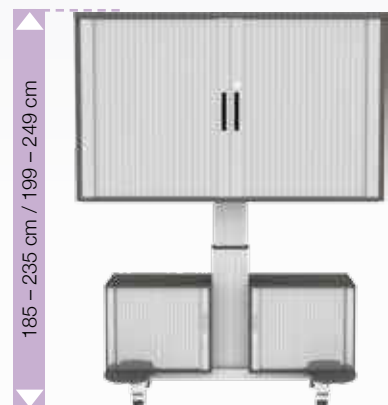
- SCETACAB5U: 50" – 55" Displays
SCETACAB6U: 60" – 65" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800
VESA vertikal: 200 – 600
- Maximale Belastung < 140 kg
- H-Fahrgestell in
RAL 9006 – Weißaluminium

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



Abbildung zeigt: SCETAU mit Clevertouch Plus Display



Kabelmanagement auf der Rückseite

CONEN MOUNTS

Spezialsysteme

Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln für (interaktive) Displays

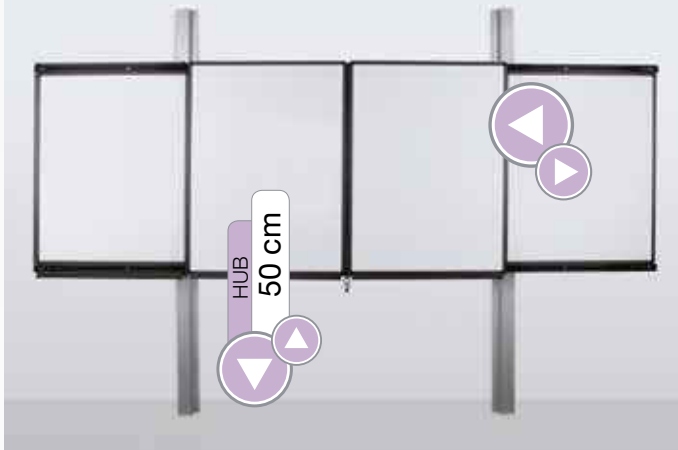
CLEVERRAIL

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.



CLEVERRAIL



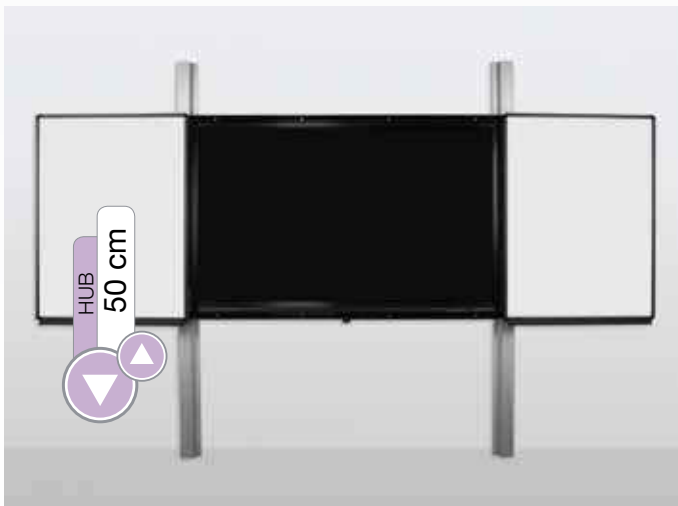
Clever RAIL Tafelsystem für Displays von 65" bis 86", mit 2 festen und 2 Rollflügeln

- 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

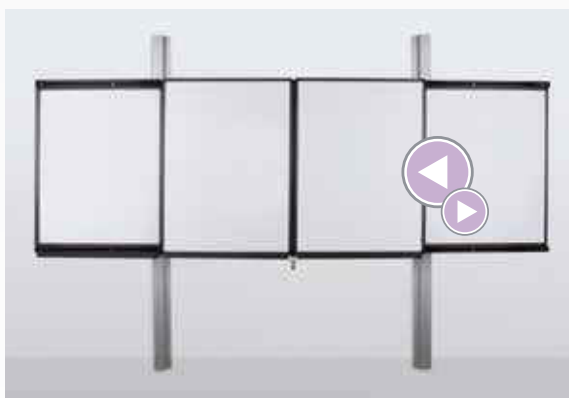
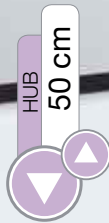
Sie haben die maximale Flexibilität – während der Installation können Sie die Monitorhöhe noch frei wählen und entsprechend Ihrer Bedürfnisse montieren.

Art.-Nr. PYETVBWW

Bitte Fabrikat & Maße Ihres Displays angeben!

Abbildung zeigt: PYETVBWW2R mit Clevertouch Plus Display

CLEVERRAIL



Die Rollen der verschiebbaren Flügel laufen in Führungsschienen.

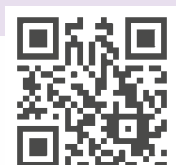
Das Herzstück dieses Systems ist Ihr 86" Display – interaktives Arbeiten im Unterricht auf höchstem Niveau!

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.



CONEN MOUNTS

Spezialsysteme

Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln für (interaktive) Displays

1 Verschiebbare Flügel



Die Laufrollen der verschiebbaren Flügel sind in speziellen Profilen eingefasst. Durch die gummierten Spezialrollen lassen sich die Flügel mühelos mit ganz geringem Kraftaufwand verschieben. Kinderleicht eben.



3 Flügelschloss – Schutz vor Vandalismus



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.

5

4



3

Flügelschloss

- Zum Verriegeln der Seitenflügel vor dem Display, im Lieferumfang enthalten

4

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.

5

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.

CONEN MOUNTS

Spezialsysteme

Das Jolli Cart für mehr Spaß im Unterricht



HUB
50 cm

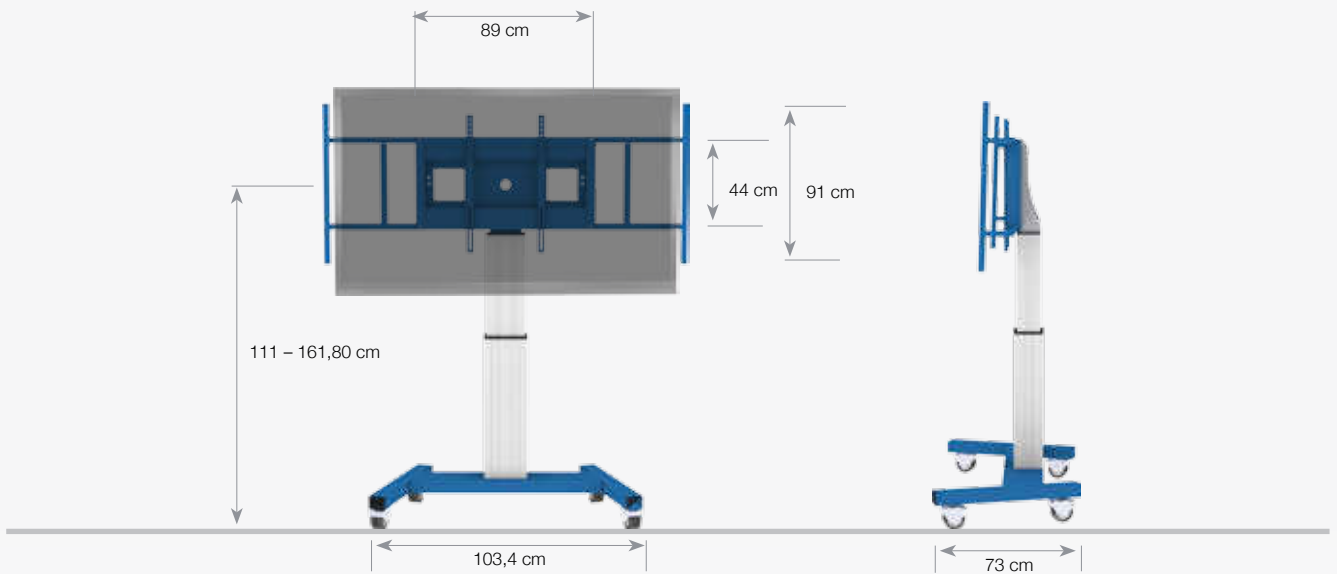
Das Jolli Flat Panel Cart ist die nächste Generation der fahrbaren, höhenverstellbaren Flachbildschirmwagen im Bildungsbereich. Elektrische, kinderleicht bedienbare Höhenverstellung – auch bei schweren Displays. Super leicht lässt es sich dank der großen Rollen und der stabilen Griffe von Raum zu Raum 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



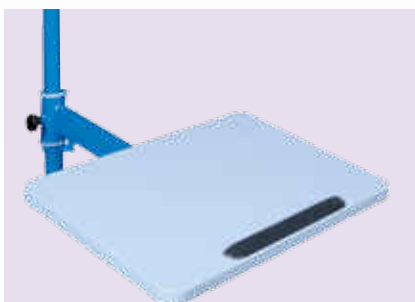
Artikelnummer	JOLLI
Displaygrößen	42" – 86"
VESA Raster	200 x 200 – 800 x 600
maximales Bildschirmgewicht	150 kg



2 große praktische ErgoTray Boxen



Stabile Griffe für optimalen Transport von Raum zu Raum



Schwenkbare Notebookhalterung



Schnellspann Sicherungsklemmen für einfaches Ein- und Aushängen



Mit Kabelbedienung

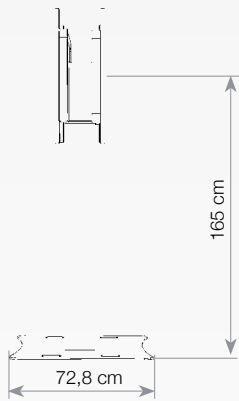
CONEN MOUNTS

Halterungssysteme für Digital Signage Displays

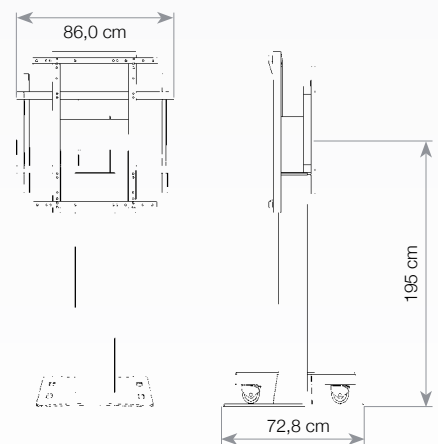
Freistehendes System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken

- 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

Art.-Nr. SCETANHVPB2B



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.

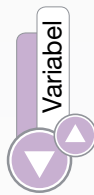
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600

- 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

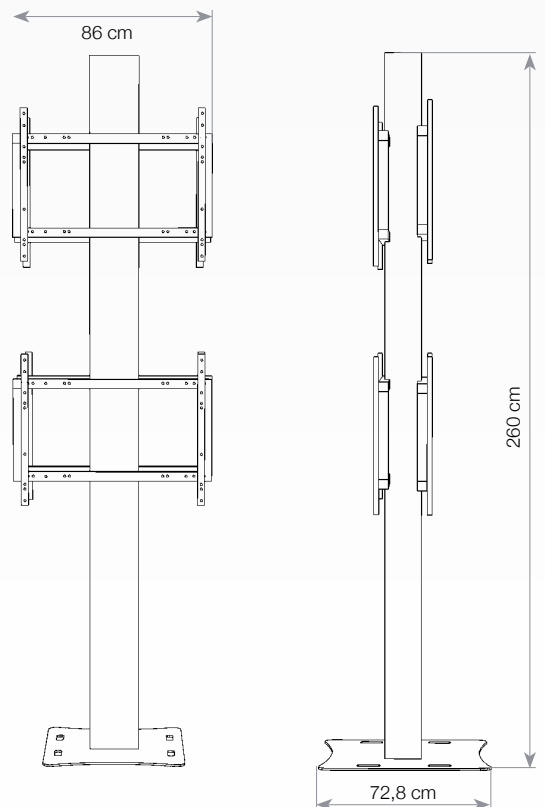
Die Rahmen zur Aufnahme der Displays können in jeder beliebigen Höhe an der Säule montiert werden.



Säule bis 6 m Höhe lieferbar! Sprechen Sie uns an!

- 4 Rahmen zur Aufnahme von 4 Displays 42" – 100" 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

Art.-Nr. SCENHVPB2BX4



CONEN MOUNTS

Halterungssysteme für Digital Signage Displays

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



Landscapeformat

Porträtformat

Wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- & Porträtformat.

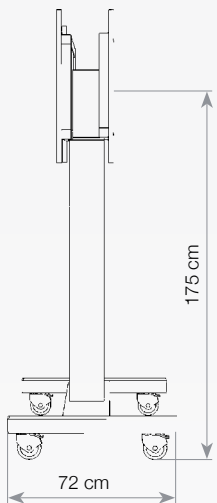
Unsere Systeme sind kompatibel mit allen (interaktiven) Displays.

- Rahmen zur Aufnahme eines 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- H-Fahrgestell, RAL 9006 Weißaluminium
- Maximale Belastung < 140 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display

Mitte Display: ca. 175 cm

Art.-Nr.	SCETANHVLP
----------	------------

Fahrbares, nicht höhenverstellbares System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken

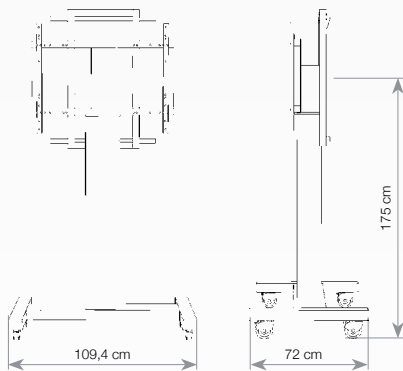


- 2 Rahmen zur Aufnahme von 2 42" – 100" Displays Rücken an Rücken
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Doppeltes H-Fahrgestell, RAL 9006 Weißaluminium
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr. SCETANHVB2B



Fahrbares, nicht höhenverstellbares System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken im Landscape- und Portraitformat



- 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

Wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- und Portraitformat.



CONEN MOUNTS

Halterungssysteme für Digital Signage Displays

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



- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 – 800, VESA vertikal: 200 – 600
- 4 BodenausgleichsfüÙe

- Maximale Belastung < 200 kg
 - Lieferung erfolgt ohne Display
- Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr. SCETANHWLP

Wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- und Portraitformat.

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



- 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

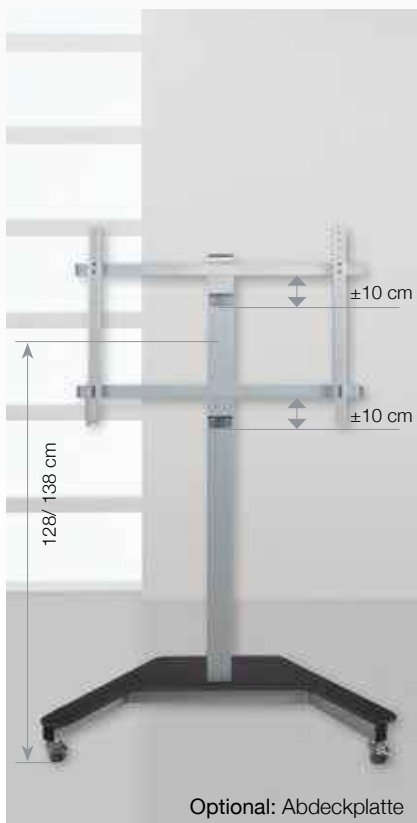
Displayständer

- 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

Belastbar bis
100 kg



Abbildung zeigt: Skap84-tro inklusive Abdeckplatte und mit Clevertouch Plus Display



Optional: Abdeckplatte

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**

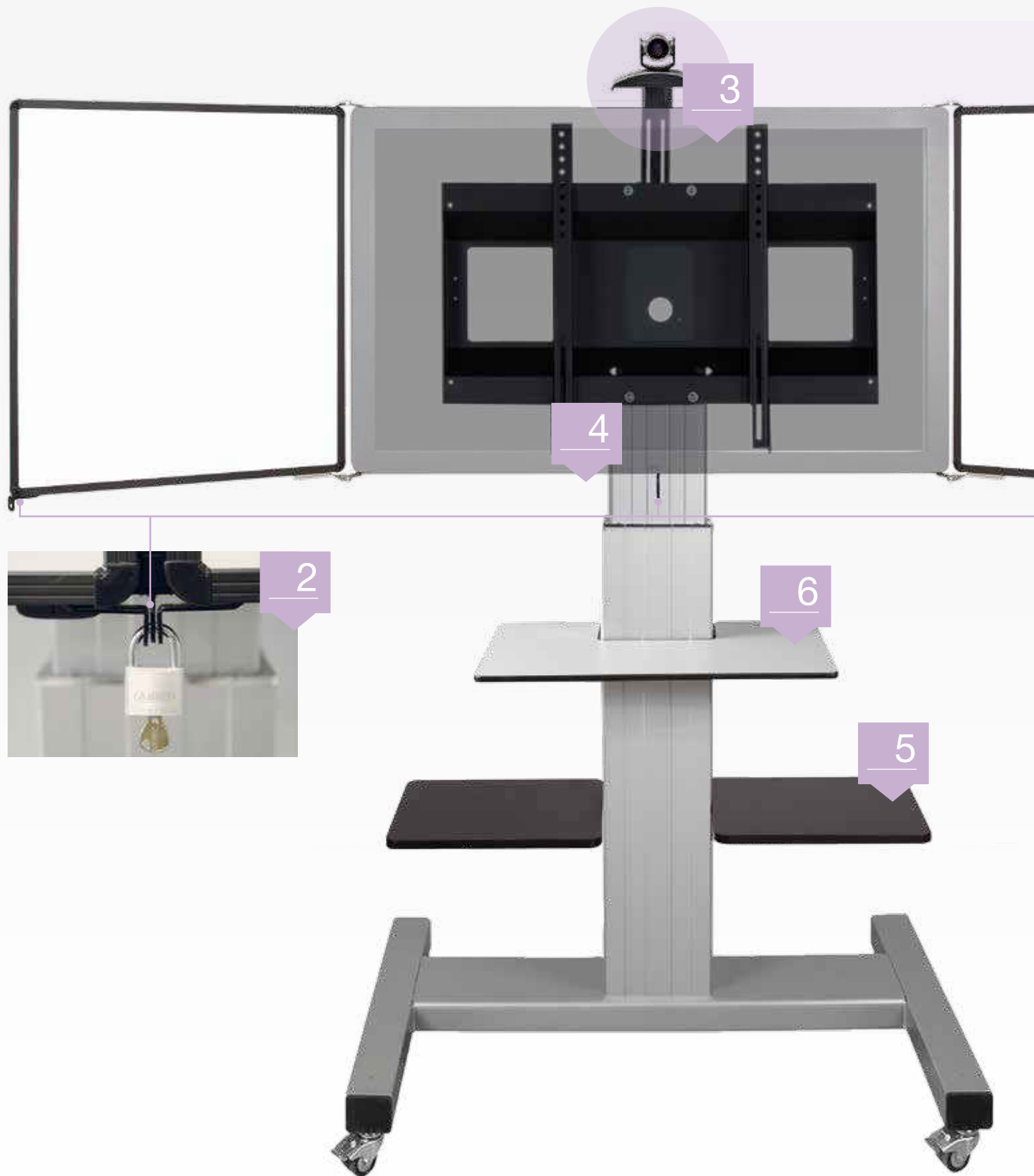
OPTIONAL – Design-Abdeckplatte
Schwarze Design Abdeckplatte für Skap84-tro Trolley.

Art.-Nr. **Skap84-cov**

CONEN MOUNTS

Zubehör für Höhenverstellungs- und Displayhalterungssysteme

Zubehör für alle Systeme





1

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

1

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-..**

2

Flügelschloss

- Zum Verriegeln der Seitenflügel vor dem Display

Art.-Nr. **FLS2**

3

Ablage für Videokonferenz-kameras

- 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**



4

Tastaturablage

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

Art.-Nr. **AFSCETAKB**

5

1 Ablage seitlich

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

Art.-Nr. **LAP4-..**

6

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.

Dekore

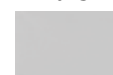
Vollkernplatte



..VS Schwarz

..VG Grau

Acrylglas

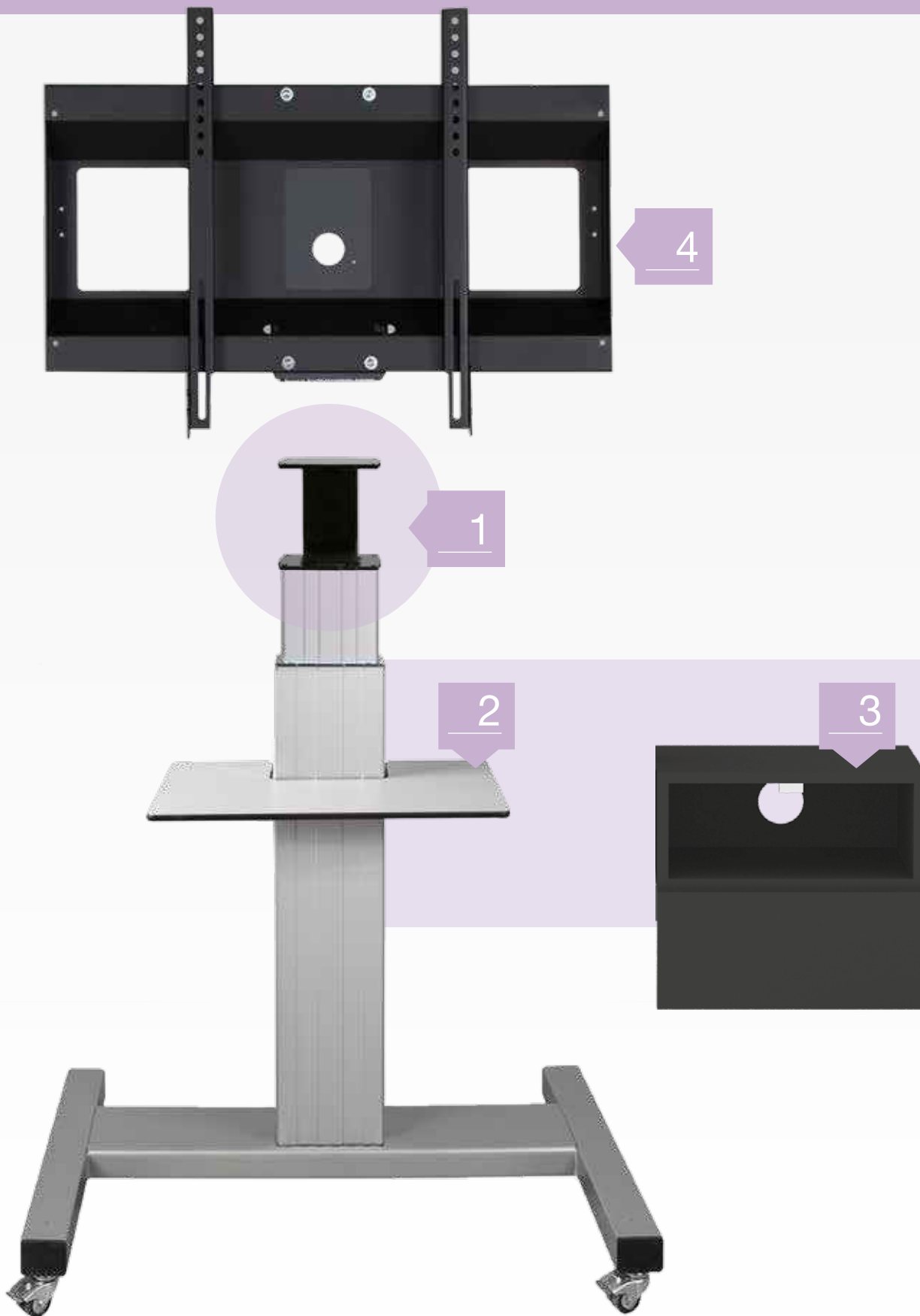


..AC
Einseitig satiniert

CONEN MOUNTS

Zubehör für Höhenverstellungs- und Displayhalterungssysteme

Zubehör für alle Systeme





1

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



2

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

Art.-Nr.	FSH-..
----------	--------

Laptopschrank zur Montage an der Pylone



3

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
----------	---------

4

Abschließbare Mini-PC Halterung



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

Art.-Nr.	MINI-FUJI
----------	-----------

Weitere PCs & Sicherheitsgehäuse auf Anfrage.

CONEN MOUNTS

Zubehör für Höhenverstellungs- und Displayhalterungssysteme

Zubehör für wandmontierte Systeme

1

Bodenplatte

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

Art.-Nr.

PSTSCETA

2

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.

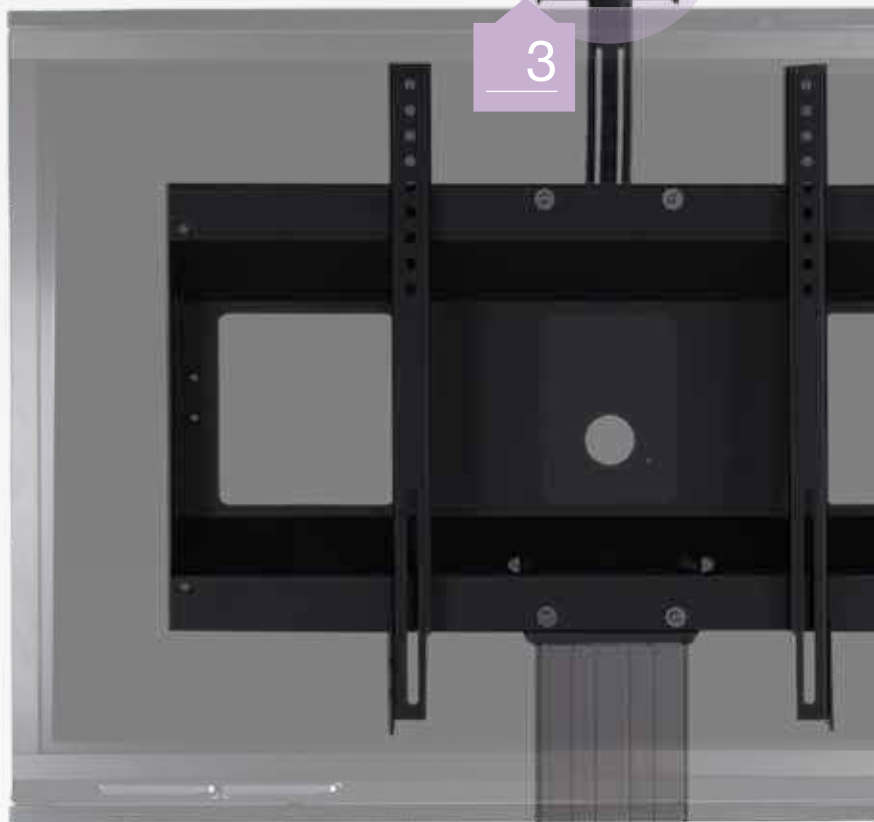
CCEWSWB

- Für Doppelsäulensystem Seite 54–55

Art.-Nr.

CCEWSWBD

3

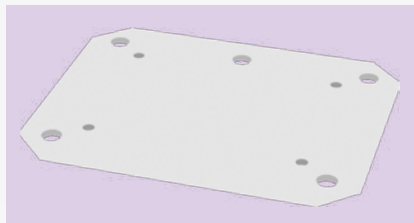


Die Montagemöglichkeiten in der Übersicht





3 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

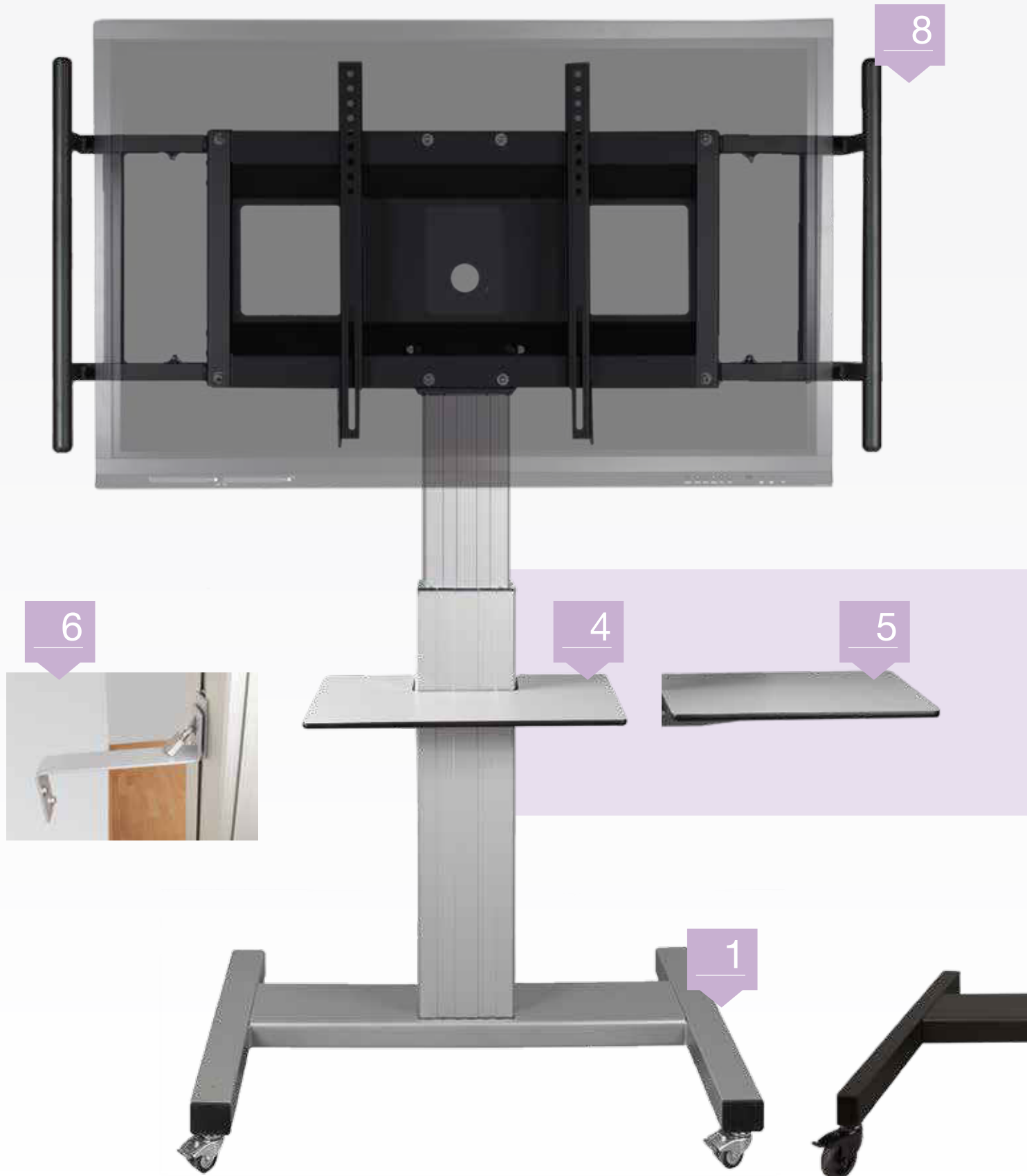
- Wandabstand 13 – 18 cm
- Inklusive Nutsteine

Art.-Nr. **CCE70WZ**

CONEN MOUNTS

Zubehör für Höhenverstellungs- und Displayhalterungssysteme

Zubehör für fahrbare Systeme



1

H-Fahrgestell

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

2

V-Fahrgestell

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

6

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

3

C-Fahrgestell

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



8

Große, stabile Griffe

vereinfachen den Transport des Systems. Höhe 85 cm

Art.-Nr.

GRIFF-SCETA

1 Ablage vorne



4

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

Art.-Nr.

FSH-..

1 Ablage seitlich – Montage links oder rechts möglich



5

- Maße, B/T: 45 x 32,5 cm, Dekore siehe Seite 91

Art.-Nr.

LAP4-..



2



3

CONEN MOUNTS

TV-Wagen für (interaktive) Displays

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



Abbildung zeigt: SCS-U-GG

Der ScreenCart

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



Abb. zeigt: SCS-U-GB

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

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 Weißalul, 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 Weißalul, Korpus Schwarz

Art.-Nr. SCS-B-AS



Abb. zeigt: SCL-U-AS

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.



Abb. zeigt: SCL-U-AS

Außenmaße, B/H/T: 154 x 190 x 65 cm

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



Für bis zu 130 cm breite Flachbildschirme

Abbildung zeigt: SCL-B-AS

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 Weißalul, 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 Weißalul, Korpus Schwarz

Art.-Nr. SCL-B-AS

CONEN MOUNTS

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 Stahlkonstruktion 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.



Für Displays bis
70" Bilddiagonale

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



Für Displays bis
70" Bilddiagonale

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“.



Optional mit neigbarer Halterung

Für Displays bis 70" Bilddiagonale

Abbildung zeigt: SCXL-S60TF

ScreenCart XL mit Unterschrank

- Für 42" – 70" Displays
- Feste Universalmontageplatte für Flachbildschirme enthalten
- Schwarzer Unterschrank bietet Stauraum für Abspielgeräte und DVDs
- Türen abschließbar, an beiden Seiten befinden sich Kabelausslässe
- 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**

CONEN MOUNTS

TV-Wagen für (interaktive) Displays

Nicht höhenverstellbare ScreenCart Serie für TV-Geräte



Für Displays bis
50" Bilddiagonale

Abbildung zeigt: SC70-S40GF

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

Alle Modelle können gegen Mehrpreis auch mit einer neigbaren Halterung geliefert werden. Ersetzen Sie das „F“ in der Art.-Nr. durch ein „N“.



DEKORE UND
RAL-FARBEN

195

Seite



Abbildung zeigt: SC70-S40GBF



SC70-B2F



SC70-B1F



Für Displays bis
50" Bilddiagonale

Optional mit
neigbarer Halterung

Abbildung zeigt: SC70-B3F

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

CONEN MOUNTS

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



HUB
50 cm



ScreenCart Serie Design 70

- Für 42" – 65" Displays
- Elektrisch höhenverstellbare Pylonsäule
- 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

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.

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



Displayhalter



Feineinstellung des Displays



Schnellspann Sicherungsklemmen für einfaches Ein- & Aushängen

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

CLOUDBOARD



CLOUDBOARD –
XXL-Tafelsysteme für interaktive Projektoren



GEBRAUCHSMUSTER



Nr. 20 2014 105 664.5

Die Besonderheiten des CloudBoards

- **XXL-Mittelfläche**
Voll ausgeleuchtet im Format B/H: 2,07 x 1,30 m
- **Mit Finger oder Stift arbeiten – integrieren Sie unterschiedliche interaktive Projektoren**
- **Kein Größenverlust durch Integration eines Fingertouch-Moduls**
Projektionsfläche im Format B/H: 2,07 x 1,30 m bleibt erhalten
- **Elektrisch höhenverstellbar**
- **Funktionales und einzigartiges Design**
Board und Flügel mit edlem schwarzen Rahmen
- **Board und Flügel magnethaftend, mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar**
- **Stabiler Aluminium Projektorarm mit integrierter Kabelführung**



CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Die Cloudtafelsysteme in der Übersicht

Mitte Cloud-Board in cm	Artikel	ab Seite	Artikel	ab Seite
	SCETTIHHIBO	120	SCETTIHHI160	120

0 – 90° verstellbar

Bodenplatte und Fahrgestell

Bodenplatte

Bodenplatte auch zur Montage an Leichtbauwänden geeignet.

- Stärke: 0,8 cm
- Farbe: RAL 9006 Weißaluminium



H-Fahrgestell

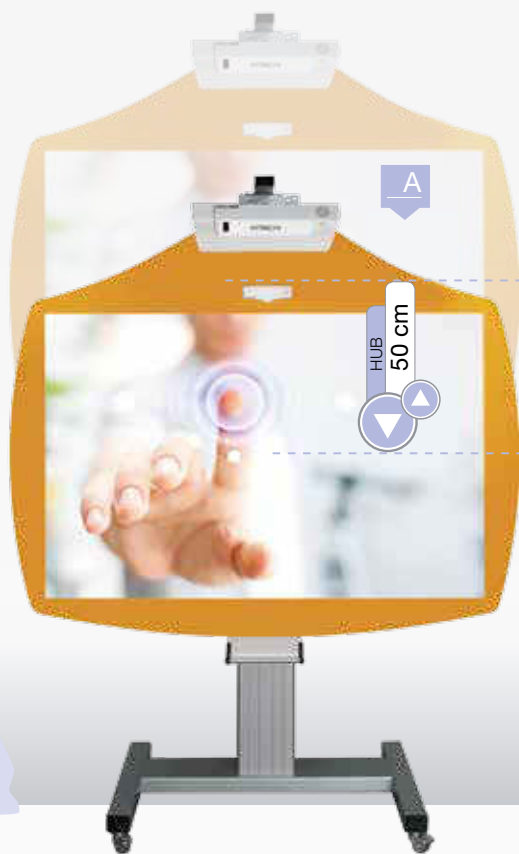
H-Fahrgestell für mobile Tafelsysteme.

- 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Farbe: RAL 9006 Weißaluminium



Artikel	Seite
EHICL161FO	119

Artikel	ab Seite
EEBCLOUDPO	114



Mitte Cloud-Board in cm

220
200
170
155
120
105

Fernbedienungen

Im Lieferumfang enthalten ist die entsprechende Kabelfernbedienung.

Lieferumfang – Kabelfernbedienungen



Mit 2 Knöpfen



Mit 4 Knöpfen

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.

CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Einzigartiges und multifunktionales Design

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.

WEITERE
AUDIOSYSTEME

170

ab Seite





1



1

Lautsprecherintegration

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker
2 x 30 W

Art.-Nr. CLSP

Halterung
zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr. SM-HDL

Fingertouch

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

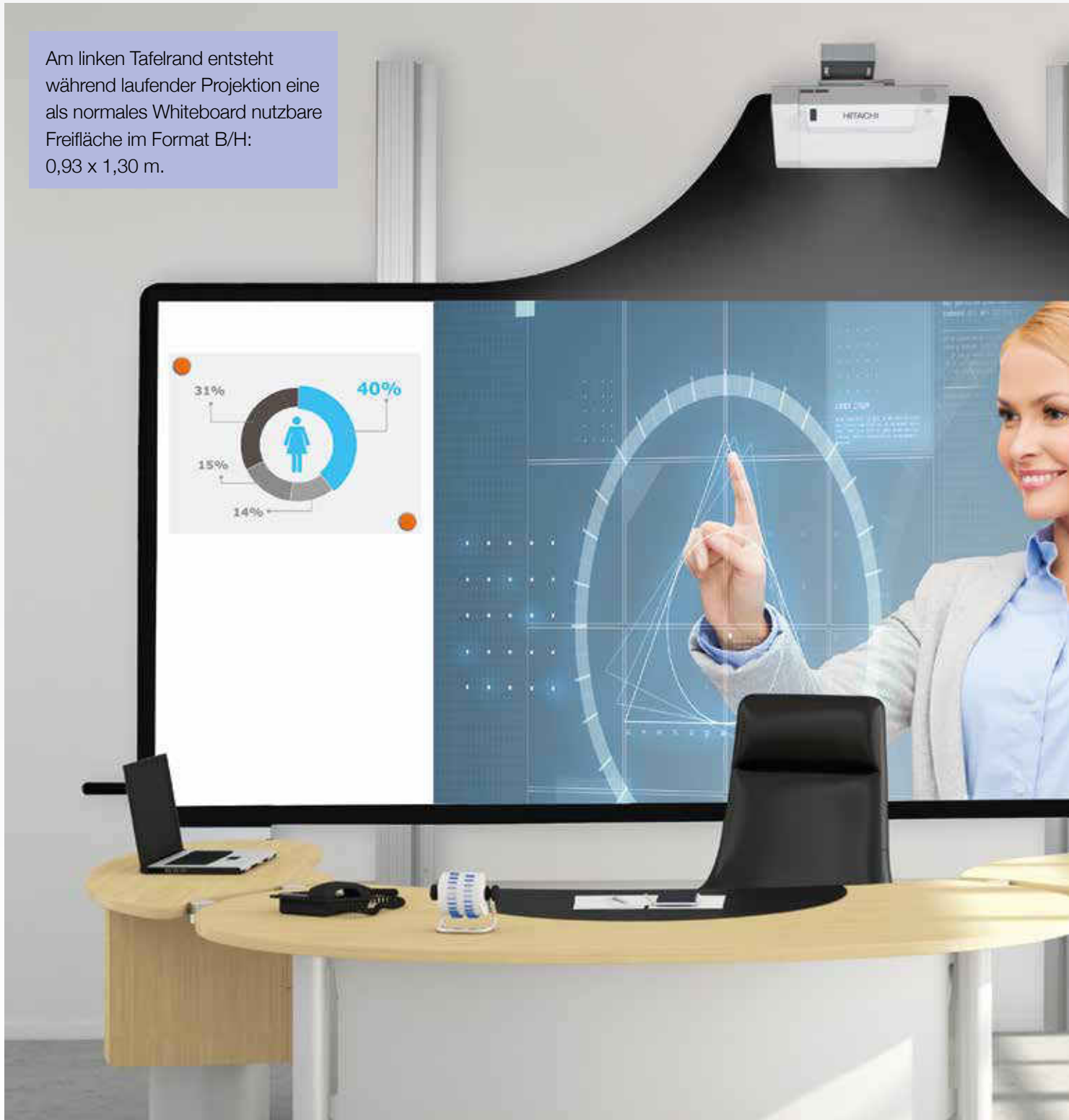


CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares 2-Pylonensystem zur Wandmontage

Am linken Tafelrand entsteht während laufender Projektion eine als normales Whiteboard nutzbare Freifläche im Format B/H: 0,93 x 1,30 m.



*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)



HUB
50 cm

- Elektrisch höhenverstellbares System mit 2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage
- Mit schwarzem Rahmen und Tafelfläche im Format 3,00 x 1,30 m (Größe der Projektion 2,07 x 1,30 m)
- Anordnung der Projektion rechtsbündig gemäß Abbildung
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Abbildung zeigt:

CloudBoard PYEHICLXLO mit Hitachi Projektor und integriertem Hitachi Fingertouch-Modul

Projektor	Projektionsfläche: 3,00 x 1,30 m
	Ohne Projektor
Hitachi	PYEHICLXLO*1
Epson	PYEEBCLXLO*2
Nec	PYENECLXLO*3
Optoma	PYEBLCLXLO*4
Boxlight Mimio P12	
Boxlight Mimio P10	PYEMPCLXLO*5
Eiki	PYEVICLXLO*6
Vivitek	
Benq	

*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.

CLOUDBOARD

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)



- Elektrisch höhenverstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und Bodenplatte (auch für 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	Projektionsfläche: 2,07 x 1,30 m
	Ohne Projektor
Hitachi	EHICLOUDPO*1
Epson	EEBCLOUDPO*2
Nec	ENEBCLOUDPO*3
Optoma	EBLBCLOUDPO*4
Boxlight Mimio P12	
Boxlight Mimio P10	EMPCLOUDPO*5
Eiki	
Vivitek	EVICLOUDPO*6
Benq	

*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.

CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares 2-Pylonensystem zur Wandmontage mit 2 Seitenflügeln



*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)



Abbildung zeigt:
CloudBoard PYEHICLWWO
mit Hitachi Projektor und
Fingertouch-Modul

- 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	
Boxlight Mimio P10	PYEMPCLWWO*5
Eiki	
Vivitek	PYEVICLWWO*6
Benq	

*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.

CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares System zur Wandmontage mit Bodenplatte



Abbildung zeigt:
CloudBoard EHICL161PO
mit Hitachi Projektor und
Fingertouch-Modul

HUB
50 cm

- Elektrisch höhenverstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und Bodenplatte (auch für Leichtbauwandmontage geeignet)
- Cloudtafel mit schwarzem Rahmen und **Projektionsfläche im Format 1,60 x 1,00 m**
- Mittelfläche magnethaftend, beschreibbar und trocken abwischbar
- System zur Verwendung mit interaktiven Projektoren mit oder ohne Fingertouch-Modul

Projektor	Projektionsfläche: 1,60 x 1,00 m
	Ohne Projektor
Hitachi	EHICL161PO ^{*1}
Epson	EEBCL161PO ^{*2}
Nec	ENECL161PO ^{*3}
Optoma	EBLCL161PO ^{*4}
Boxlight Mimio P12	
Boxlight Mimio P10	EMPCL161PO ^{*5}
Eiki	
Vivitek	EVICL161PO ^{*5}
Benq	

^{*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 W319USTi, 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



Abbildung zeigt:
CloudBoard EVICL161FO
mit Vivitek Projektor und
Fingertouch-Modul

- 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	EMPCL161FO* ⁵
Boxlight Mimio P10	
Eiki	EVICL161FO* ⁵
Vivitek	
Benq	

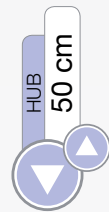
CLOUDBOARD

Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System



Abbildung zeigt:
CloudBoard SCETTIHHIBO
mit Hitachi Projektor und
Fingertouch-Modul



- Elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Mit schwarzem Rahmen und Projektionsfläche im Format 1,60 x 1,00 m oder 1,44 x 0,90 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



Abbildung zeigt:
CloudBoard
SCETTIHHIBO mit
Hitachi Projektor und
Fingertouch-Modul



Höhenverstellbar im Tafelmodus



0 – 90° verstellbar



Höhenverstellbar im Tischmodus



Perfekt für die Inklusion geeignet!

Abbildung zeigt:
CloudBoard SCETTIHHIBO mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul

*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		
Boxlight Mimio P10	SCETTIHMP160*5	SCETTIHMPBO*5
Eiki		
Vivitek	SCETTIHVI160*6	SCETTIHVIBO*6
Benq		

CLOUDBOARD

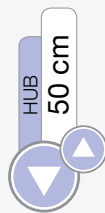
Elektrisch höhenverstellbare Cloudtafelsysteme für interaktive Projektoren

Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System



„workITdesk DeLuxe“

Dieses multifunktionale Projektionssystem ist die ideale Lösung für Schulen oder Unternehmen, die nach einer flexiblen Lösung für Teamwork und/ oder Präsentation suchen.

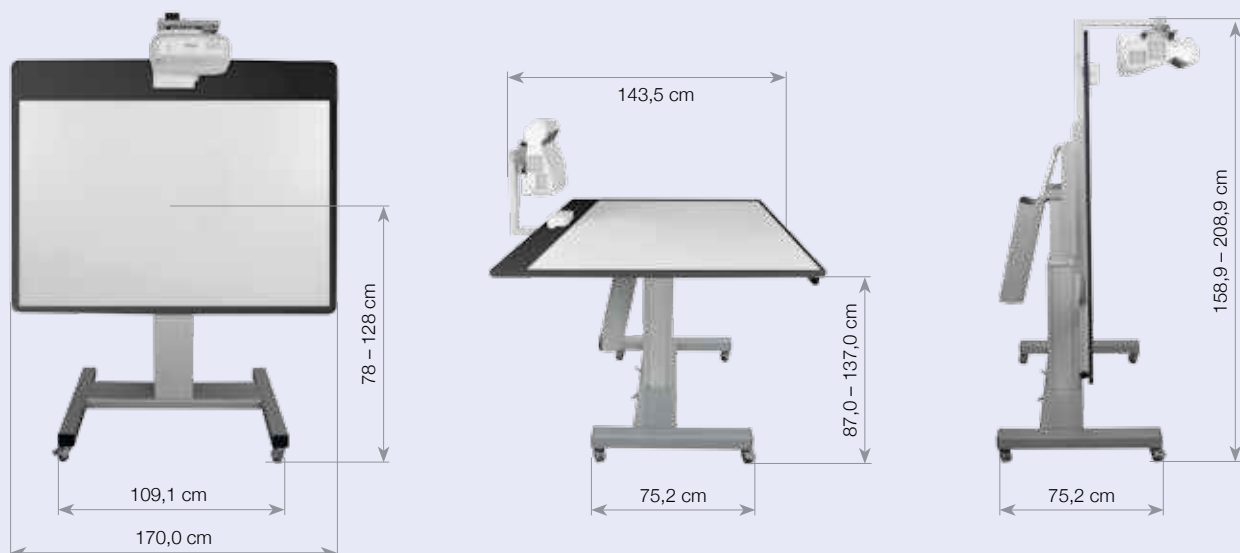


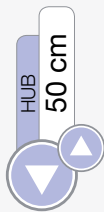
Kabeldurchlass zum Anschluss des Fingertouch-Moduls



Standard Kabelfernbedienung

Abmessungen





Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das Modell des verwendeten interaktiven Projektors mit an.

Abbildung zeigt:
WID-DL74 mit
Epson Projektor und
Fingertouch-Modul

Der „workITdesk DeLuxe“ hat eine trocken abwischbare und magnethaftende Projektionsfläche.

Die schwarze Basisplatte sorgt für ein optimales Kontrastverhältnis zur Projektion. Dank 74" Diagonale ist das System nicht nur im Tischmodus interessant, auch Präsentationen vor Publikum sind kein Problem.

Das System liefern wir für jeden am Markt erhältlichen Ultranahdistanzprojektor mit oder ohne Fingertouch-Modul.

Das System ist 50 cm in der Höhe verstellbar und lässt sich von 0° – 90° in jedem beliebigen Winkel anhalten. Das System lässt sich mit Projektor durch jede Standardtür fahren – ein Raumwechsel ist somit kein Problem.

- Elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System mit zentraler, teleskopierbarer Aluminiumhubsäule
- für jeden am Markt erhältlichen Ultranahdistanzprojektor verfügbar
- Weiße, matte Projektionsfläche im Format 1,60 x 1,00 m
- Inklusive Projektorarm und Projektorhalterung
- Schwarze Platte mit 74" großer, trocken abwischbarer, beschreibbarer und magnethaftender Projektionsfläche
- Stabiles H-Gestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 feststellbar
- Passt durch jede Standardtür

Art.-Nr.

WID-DL74

CLOUDBOARD

Zubehör für interaktive Cloudtafelsysteme

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker

Abbildung zeigt:
CLSP mit Halterung
SM-HDL an CloudBoard

Am CloudBoard



Mit Halterung SM-HDL



Mit Halterung SM-HDT



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

Art.-Nr. **CLSP**

Halterung

zur Montage horizontal über Tafel- oder CloudBoardsystemen

Art.-Nr. **SM-HDL**

Halterung

zur Montage vertikal über Tafelsystemen

Art.-Nr. **SM-HDT**

Zubehör

WEITERE
AUDIOSYSTEME

170
ab Seite



HUB
50 cm

Abbildung zeigt: CloudBoard EHICL161FO mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul, siehe Seite 119



1 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.

3 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



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



HÖHENVERSTELLUNGSSYSTEME FÜR IWBS

Elektrische Höhenverstellungssysteme für IWBS

Höhenverstellungssysteme für alle interaktiven Whiteboards aller Marken



ZUBEHÖR

138

ab Seite

Die Anzahl von interaktiven Whiteboards in deutschen Klassenzimmern ist über die letzten Jahre kontinuierlich gestiegen. Als Hersteller von Tafeln, Schul- und Klassenraummöbeln, bieten wir seit Jahren sehr funktionale „State of the Art“ Höhenverstellungssysteme an. Langlebig, hochwertig, und extrem funktional.

Wir bieten elektrisch und manuell verstellbare Höhenverstellungssysteme für alle interaktiven Whiteboards aller Marken an. Dazu bieten wir Projektorhalterungen für alle am Markt erhältlichen Ultranahdistanzprojektoren an.

In diesem Kapitel finden Sie einen Überblick über unsere Systeme:

- Wandmontierte, elektrisch höhenverstellbare Pylonensysteme
- Fahrbare, elektrisch höhenverstellbare Pylonensysteme
- Wandmontierte, manuell höhenverstellbare Pylonensysteme
- Zubehör für die verschiedenen Systeme

Abbildung zeigt:
SCETAWWIWB mit Benq Projektor.



Trocken
abwischbar und
magnethaftend

1

Bedienteil für
die elektrische
Höhenverstellung

1

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 HÖHENVERSTELLUNGSSYSTEME FÜR INTERAKTIVE WHITEBOARDS

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

HÖHENVERSTELLUNGSSYSTEME FÜR IWBs

Elektrische Höhenverstellungssysteme für IWBs

Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln und Bodenplatte zur Wandmontage

Mit Bodenplatte



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..

Elektrisch höhenverstellbares System zur Wandmontage



Trocken
abwischbar und
magnethaftend

OPTIONAL:
Mit Bodenplatte

OPTIONAL: Bodenplatte

- Stahl, 0,8 cm stark
- Farbe: RAL 9006 Weißaluminium
- Zur Montage an Leichtbauwänden

System zur Verwendung mit allen verfügbaren interaktiven Whiteboards (IWBs) und Ultrahochdistanzprojektoren

- System wie links beschrieben, allerdings ohne Flügel und Bodenplatte, Säule mit 4 Stellfüßen

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

Art.-Nr.

SCETAWIWB..

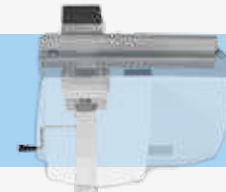
Art.-Nr.

PSTSCETA

HÖHENVERSTELLUNGSSYSTEME FÜR IWBS

Elektrische Höhenverstellungssysteme für IWBs

Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares System mit oder ohne Flügel



Auf der linken und der rechten Seite der Aluminiumsäule können praktische Seitentische montiert werden. Sie finden diese auf Seite 138.

1

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

- 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..

2

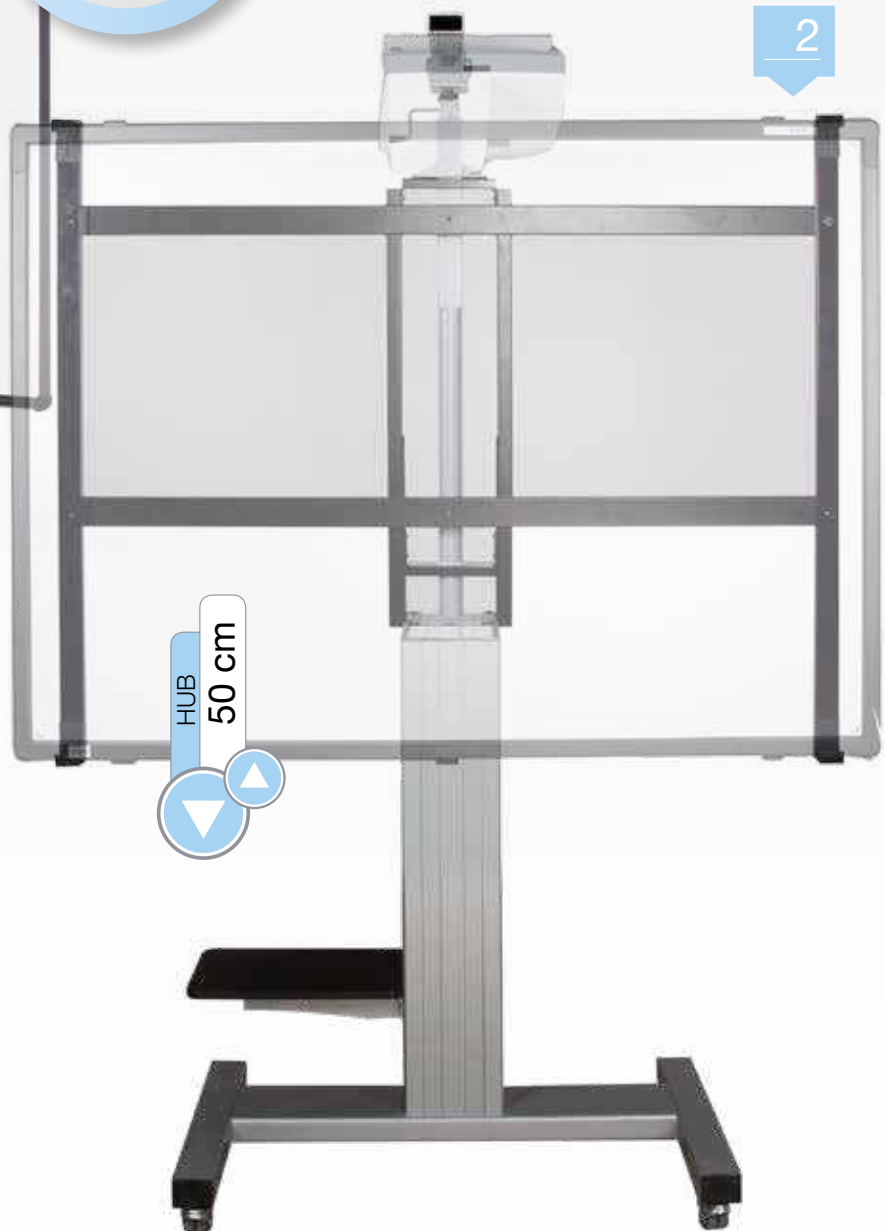
System zur Verwendung mit allen verfügbaren interaktiven Whiteboards (IWBs) und Ultrahochdistanzprojektoren

- 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..



HÖHENVERSTELLUNGSSYSTEME FÜR IWBS

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 Ultrahochdistanzprojektoren

- Manuell höhenverstellbares 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



Trocken
abwischbar und
magnethaftend

System zur Verwendung mit allen verfügbaren interaktiven Whiteboards (IWBs) und Ultrahochdistanzprojektoren

- System wie links beschrieben, allerdings ohne Flügel

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

Art.-Nr.

IWPY1..

HÖHENVERSTELLUNGSSYSTEME FÜR IWBS

Rollwagen für das SMART kapp 42

Super flexibel für Moderation & Präsentation



Optimale Flexibilität für
Präsentation & Moderation!

Abbildung zeigt:
Abdeckplatte optional

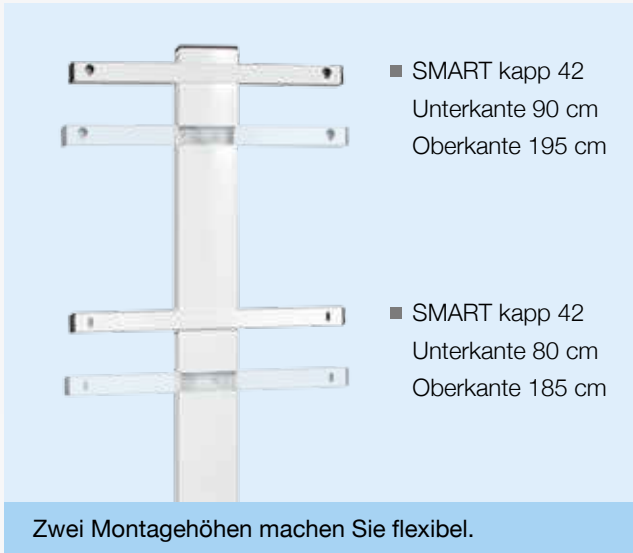
Der Conen Mounts SMART kapp 42 Rollwagen vereint Design und Funktionalität in einem Produkt.

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



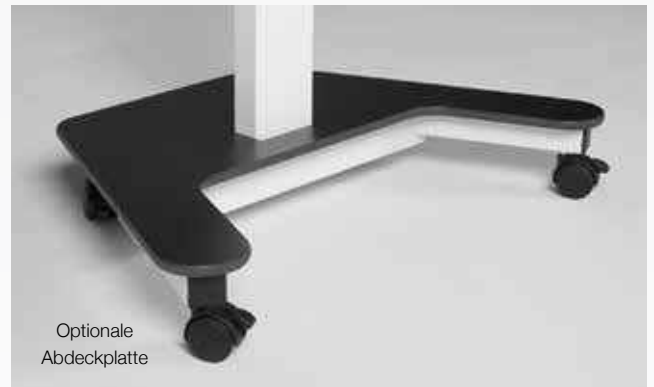
Stahlfahrgestell mit 4 Rollen, 2 davon sind feststellbar.
Optionale Abdeckplatte erhältlich.



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

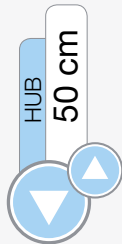
Farbe: weiß (RAL 9016)

2 Montagehöhen möglich; Abstand Boden bis Oberkante
SMART kapp 42: 185 cm/ 195 cm

HÖHENVERSTELLUNGSSYSTEME FÜR IWBS

Zubehör für Höhenverstellungssysteme

Zubehör



Abschließbare Mini-PC
Halterung

Zur Verwendung mit FUJITSU
Esprimo Q-Serie.
Montage hinter der Mittelfläche.

Art.-Nr. **MINI-FUJI**

Weitere Sicherheitsgehäuse
auf Anfrage.



Abbildung zeigt:
SCETAIWB.. mit Benq
Projektor.

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 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



Abbildung zeigt:
IWBPY1.. mit Benq
Projektor.

3

**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**

4

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

d¹³⁰
deluxe



TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN –
Größe trifft Funktionalität





Die Besonderheiten der Tafeln

- **deluxe 130 Tafelformate**
2,07 x 1,30 m und 3,00 x 1,30 m
- **Mit Finger oder Stift arbeiten – integrieren Sie unterschiedliche interaktive Projektoren**
- **Elektrisch und manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren**
- **Mittelfläche**
Schwarz eloxierter Aluminiumrahmen mit schwarzen Sicherheitseckkappen
- **Board und Flügel magnethaftend, mit Whiteboardmarkern beschreibbar und trocken abwischbar**
- **Stabiler Aluminium Projektorarm mit integrierter Kabelführung**



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.

1 Fingertouch

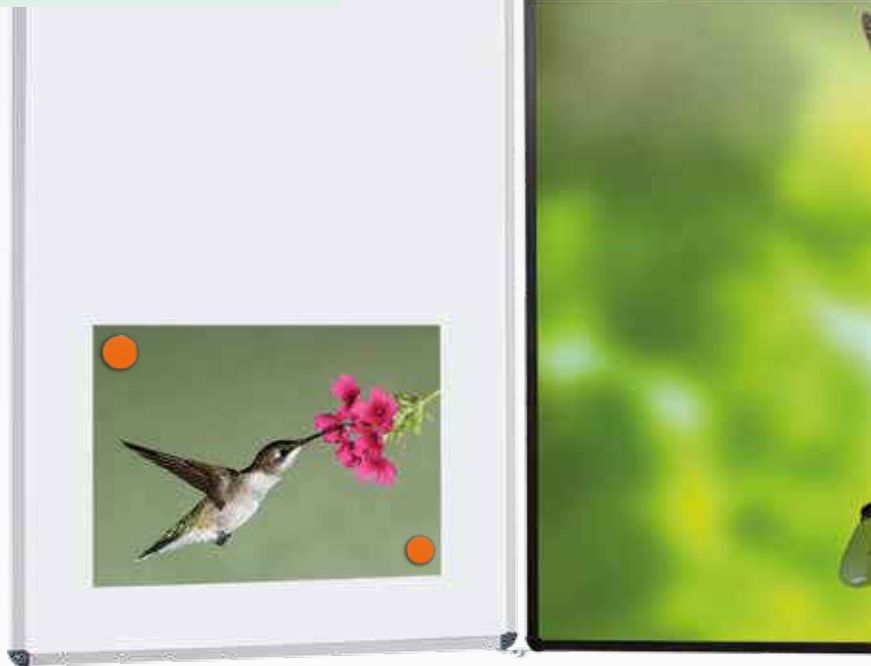
Achten Sie auf unsere Systeme zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren.

Auf der Projektionsfläche kann ein Fingertouch-Modul integriert werden.



2

HUB
50 cm



deluxe – die besondere 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.





WEITERE
AUDIOSYSTEME

170

ab Seite

2 Lautsprecherintegration

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker
2 x 30 W

Art.-Nr. **CLSP**

Halterung
zur Montage am Tafelsystem

Art.-Nr. **SM-HDT**



Abbildung zeigt:
EEBT1813WWPO mit Epson Projektor
und Fingertouch-Modul, siehe Seite 149

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



TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Elektrisch höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage für interaktive stiftbedienbare Projektoren

d¹³⁰ deluxe

Mit Bodenplatte



HUB
50 cm

Mit Whiteboardmarkern
beschreibbar und trocken
abwischbar!



Für Projektor	Ohne Projektor	
	stiftbedienbar	
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m	3,00 x 1,20 m
Bildgröße	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Hitachi	EHI3013PO*1	EHI3012PO*1
Epson	EEB3013PO*2	EEB3012PO*2
Nec	ENE3013PO*3	ENE3012PO*3
Optoma	EBL3013PO*4	EBL3012PO*4
Boxlight Mimio P12		
Eiki	EMP3013PO*5	EMP3012PO*5
Vivitek	EVI3013PO*6	EVI3012PO*6
Benq		

Abbildung zeigt:
ENE3013PO mit Nec Projektor

- Elektrisch höhenverstellbare XL-Tafelsysteme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und Bodenplatte (auch für Leichtbauwandmontage geeignet)
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

*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

Elektrisch höhenverstellbares XL-Pylonensystem zur Wandmontage für interaktive fingerbedienbare Projektoren

Abbildung zeigt:

EHIT3013PO mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul



Mit Fingertouch



Mit Bodenplatte

HUB
50 cm



Dank der Tafelbreite von 3,00 m bleibt genug Platz für Anmerkungen, Poster und Notizen! Anordnung der Projektion rechts- oder linksbündig möglich, bitte bei der Bestellung angeben.

*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 Projektor	Ohne Projektor fingerbedienbar
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m
Bildgröße	1,92 x 1,20 m
Hitachi	EHIT3013PO*1
Nec	ENET3013PO*2
Optoma	EBLT3013PO*3
Boxlight Mimio P12	EMPT3013PO*4
Boxlight Mimio P10	EMPT3013PO*4
Vivitek	EVIT3013PO*5
Benq	EVIT3013PO*5
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m
Bildgröße	1,88 x 1,17 m
Epson	EEBT3013PO*6

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Pylonensystem zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



Abbildung zeigt:
EEB20130 mit
Epson Projektor

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und Bodenausgleichsfüßen zur Wandmontage
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

Für Projektor	Ohne Projektor	
	stiftbedienbar	
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Bildgröße	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Hitachi	EHI20130 ^{*1}	EHI19120 ^{*1}
Epson	EEB20130 ^{*2}	EEB19120 ^{*2}
Nec	ENE20130 ^{*3}	ENE19120 ^{*3}
Optoma	EBL20130 ^{*4}	EBL19120 ^{*4}
Boxlight Mimio P12		
Eiki	EMP20130 ^{*5}	EMP19120 ^{*5}
Vivitek	EVI20130 ^{*6}	EVI19120 ^{*6}
Benq		

*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 W319USTi, 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

Mit Fingertouch



Abbildung zeigt:
EMPT1913O mit Mimio Projektor und Fingertouch-Modul



HUB
50 cm

Für Projektor	Ohne Projektor fingerbedienbar
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m
Bildgröße	1,92 x 1,20 m
Hitachi	EHIT1913PO* ¹
Nec	ENET1913PO* ²
Optoma	EBLT1913PO* ³
Boxlight Mimio P12	
Boxlight Mimio P10	EMPT1913PO* ⁴
Vivitek	EVIT1913PO* ⁵
Benq	
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m
Bildgröße	1,88 x 1,17 m
Epson	EEBT1813PO* ⁶



OPTIONAL: Bodenplatte

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

Art.-Nr. **PSTSCETA**

*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

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

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

Mit Bodenplatte



HUB
50 cm

Abbildung zeigt:
EHI2013WWPO mit
Hitachi Projektor



Für Projektor	Ohne Projektor	
	stiftbedienbar	
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Bildgröße	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Hitachi	EHI2013WWPO*1	EHI1912WWPO*1
Epson	EEB2013WWPO*2	EEB1912WWPO*2
Nec	ENE2013WWPO*3	ENE1912WWPO*3
Optoma	EBL2013WWPO*4	EBL1912WWPO*4
Boxlight Mimio P12		
Eiki	EMP2013WWPO*5	EMP1912WWPO*5
Vivitek	EVI2013WWPO*6	EVI1912WWPO*6
Benq		

d¹³⁰ deluxe

*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)

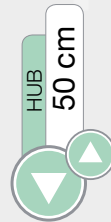
*4 Zur Verwendung mit Optoma W319USTir, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12LIH

*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

Mit Fingertouch



Für Projektor	Ohne Projektor fingerbedienbar
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m
Bildgröße	1,92 x 1,20 m
Hitachi	EHIT1913WWPO*1
Nec	ENET1913WWPO*2
Optoma	EBLT1913WWPO*3
Boxlight Mimio P12	EMPT1913WWPO*4
Boxlight Mimio P10	
Vivitek	EVIT1913WWPO*5
Benq	
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m
Bildgröße	1,88 x 1,17 m
Epson	EEBT1813WWPO*6

Abbildung zeigt:

EHIT1913WWPO mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule, Bodenplatte und 2 Flügeln (auch für Leichtbauwandmontage geeignet)
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß
- Flügel und Projektionsfläche beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Seitenflügel: Natureloxier

*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

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Fahrbares Pylonensystem zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

Abbildung zeigt:
EVI2013FO mit
Benq Projektor



HUB
50 cm

Für Projektor	Ohne Projektor	
	stiftbedienbar	
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Bildgröße	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Hitachi	EHI2013FO*1	EHI1912FO*1
Epson	EEB2013FO*2	EEB1912FO*2
Nec	ENE2013FO*3	ENE1912FO*3
Optoma	EBL2013FO*4	EBL1912FO*4
Boxlight Mimio P12		
Eiki	EMP2013FO*5	EMP1912FO*5
Vivitek	EVI2013FO*6	EVI1912FO*6
Benq		

d¹³⁰deluxe

*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 W319USTi, Boxlight Mimio P12BIW, P12LIW, P12LIH

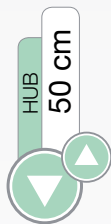
*5 Zur Verwendung mit Eiki EIP-WSS3100i

*6 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

Fahrbares Pylonensystem zur Verwendung mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren

Mit Fingertouch

d¹³⁰ deluxe



Für Projektor	Ohne Projektor fingerbedienbar
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m
Bildgröße	1,92 x 1,20 m
Hitachi	EHIT1913FO* ¹
Nec	ENET1913FO* ²
Optoma	EBLT1913FO* ³
Boxlight Mimio P12	EMPT1913FO* ⁴
Boxlight Mimio P10	EMPT1913FO* ⁴
Vivitek	EVIT1913FO* ⁵
Benq	EVIT1913FO* ⁵
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m
Bildgröße	1,88 x 1,17 m
Epson	EEBT1813FO* ⁶

Abbildung zeigt:

EVIT1913FO mit Benq Projektor und Fingertouch-Modul

*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

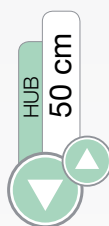
TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Fahrbares Pylonensystem mit Flügeln zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



Abbildung zeigt:
EVI2013WWFO mit
Vivitek Projektor



Für Projektor	Ohne Projektor	
	stiftbedienbar	
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Bildgröße	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Hitachi	EHI2013WWFO*1	EHI1912WWFO*1
Epson	EEB2013WWFO*2	EEB1912WWFO*2
Nec	ENE2013WWFO*3	ENE1912WWFO*3
Optoma	EBL2013WWFO*4	EBL1912WWFO*4
Boxlight Mimio P12		
Eiki	EMP2013WWFO*5	EMP1912WWFO*5
Vivitek	EVI2013WWFO*6	EVI1912WWFO*6
Benq		

- Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit zentraler teleskopierbarer Pylonensäule und 2 Flügeln
- 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



d¹³⁰ deluxe

Abbildung zeigt:
EVIT1913WWFO mit
Vivitek Projektor und
Fingertouch-Modul

HUB
50 cm

Für Projektor	Ohne Projektor
	fingerbedienbar
Projektionsfläche	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	EMPT1913WWFO* ⁴
Boxlight Mimio P10	EMPT1913WWFO* ⁴
Vivitek	EVIT1913WWFO* ⁵
Benq	
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m
Bildgröße	1,88 x 1,17 m
Epson	EEBT1813WWFO* ⁶

*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

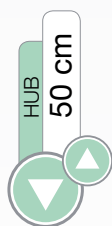
*5 Zur Verwendung mit Vivitek D756USTi, DH759USTi, Benq MW855UST, MH856UST

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

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Elektrisch höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

WorkIT-Desk – fahrbarer, höhenverstellbarer und schrägstellbarer Arbeitstisch



- Elektrisch höhenverstellbares und schrägstellbares System mit zentraler teleskopierbarer Pylonsäule
- Weiße Projektionsfläche im Format 1,44 x 0,90 m
- Projektionsfläche beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend
- Stabiles Fahrgestell mit 4 Schwerlastrollen, 2 davon feststellbar
- Türdurchfahrbarkeit gewährleistet
- System zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren
- Tafelrahmen: Natureloxiertes Aluminiumprofil

Abbildung zeigt:
SCETTIHMPO mit
Mimio Projektor

Dieser workITdesk 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.



Höhenverstellbar im Tafelmodus



Höhenverstellbar im Tischmodus



0 – 90° verstellbar



Perfekt für die Inklusion geeignet!

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

Abbildung zeigt:
SCETTIHMPO mit Mimio Projektor

*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

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

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



Abbildung zeigt:
PYNE30130 mit
Nec Projektor

Alle Einflächentafeln
werden standardmäßig
mit 2,60 m hohen Pylonen-
säulen geliefert.

Mit Whiteboardmarkern
beschreibbar und trocken
abwischbar!

Für Projektor	Ohne Projektor	
	stiftbedienbar	
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m	3,00 x 1,20 m
Bildgröße	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Hitachi	PYHI30130* ¹	PYHI30120* ¹
Epson	PYEB30130* ²	PYEB30120* ²
Nec	PYNE30130* ³	PYNE30120* ³
Optoma	PYBL30130* ⁴	PYBL30120* ⁴
Boxlight Mimio P12		
Eiki	PYMP30130* ⁵	PYMP30120* ⁵
Vivitek	PYVI30130* ⁶	PYVI30120* ⁶
Benq		

- Manuell höhenverstellbare XL-Tafelsysteme mit 2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

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



d¹³⁰ deluxe

Mit Fingertouch

Abbildung zeigt:
PYEBT30130 mit Epson
Projektor und Fingertouch-
Modul

Dank der Tafelbreite von 3,00 m bleibt genug Platz für Anmerkungen, Poster und Notizen! Anordnung der Projektion rechts- oder linksbündig möglich, bitte bei der Bestellung angeben.

Für Projektor	Ohne Projektor
	fingerbedienbar
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m
Bildgröße	1,92 x 1,20 m
Hitachi	PYHIT30130* ¹
Nec	PYNET30130* ²
Optoma	PYBLT30130* ³
Boxlight Mimio P12	
Boxlight Mimio P10	PYMPT30130* ⁴
Vivitek	
Benq	PYVIT30130* ⁵
Projektionsfläche	3,00 x 1,30 m
Bildgröße	1,88 x 1,17 m
Epson	PYEBT30130* ⁶

*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

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

Manuell höhenverstellbares Pylonensystem zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven stiftbedienbaren Projektoren



Alle Einflächentafeln werden standardmäßig mit 2,60 m hohen Pylonensäulen geliefert.

Abbildung zeigt: PYMP20130 mit Mimio Projektor

Für Projektor	Ohne Projektor stiftbedienbar	
	Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m
Bildgröße	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Hitachi	PYHI20130* ¹	PYHI19120* ¹
Epson	PYEB20130* ²	PYEB19120* ²
Nec	PYNE20130* ³	PYNE19120* ³
Optoma	PYBL20130* ⁴	PYBL19120* ⁴
Boxlight Mimio P12		
Eiki	PYMP20130* ⁵	PYMP19120* ⁵
Vivitek	PYVI20130* ⁶	PYVI19120* ⁶
Benq		

- Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme mit 2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß, beschreibbar, trocken abwischbar und magnethaftend

*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 höhenverstellbares Pylonensystem zur Wandmontage zur Verwendung mit interaktiven fingerbedienbaren Projektoren



Mit Fingertouch

Abbildung zeigt:
PYBLT19130 mit Mimio Projektor und Fingertouch-Modul

Für Projektor	Ohne Projektor fingerbedienbar
Projektionsfläche	1,92 x 1,30 m
Bildgröße	1,92 x 1,20 m
Hitachi	PYHIT19130* ¹
Nec	PYNET19130* ²
Optoma Boxlight Mimio P12	PYBLT19130* ³
Boxlight Mimio P10	PYMPT19130* ⁴
Vivitek	PYVIT19130* ⁵
Benq	
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m
Bildgröße	1,88 x 1,17 m
Epson	PYEET18130* ⁶

*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

TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme für interaktive Projektoren

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

Abbildung zeigt:
PYHI2013WWO mit
Hitachi Projektor



Für Projektor	Ohne Projektor	
	stiftbedienbar	
Projektionsfläche	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Bildgröße	2,07 x 1,30 m	1,92 x 1,20 m
Hitachi	PYHI2013WWO*1	PYHI1912WWO*1
Epson	PYEB2013WWO*2	PYEB1912WWO*2
Nec	PYNE2013WWO*3	PYNE1912WWO*3
Optoma	PYBL2013WWO*4	PYBL1912WWO*4
Boxlight Mimio P12		
Eiki	PYMP2013WWO*5	PYMP1912WWO*5
Vivitek	PYVI2013WWO*6	PYVI1912WWO*6
Benq		

- Manuell höhenverstellbare Tafelsysteme mit 2 Pylonensäulen zur Boden- und Wandmontage
- Tafelrahmen: Schwarz eloxiert
- Projektionsfläche: Mattweiß
- Flügel und Projektionsfläche beschreibbar, trocken abwischbar und 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

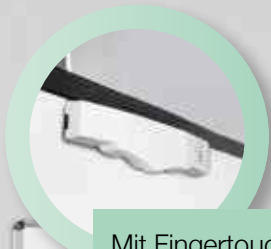
*3 Zur Verwendung mit Nec UM352Wi (Multi-Pen), UM351Wi (Multi-Pen), U321Hi (Multi-Pen), UM301Wi (Multi-Pen)

*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

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



Mit Fingertouch

Tafeln mit Seitenflügeln werden standardmäßig mit 2,90 m hohen Pylonensäulen geliefert. Bitte beachten Sie die Raumhöhe.



Abbildung zeigt:
PYHIT1913WWO mit Hitachi Projektor und Fingertouch-Modul

Für Projektor	Ohne Projektor fingerbedienbar
Projektionsfläche	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	
Boxlight Mimio P10	PYMPT1913WWO*4
Vivitek	
Benq	PYVIT1913WWO*5
Projektionsfläche	1,88 x 1,30 m
Bildgröße	1,88 x 1,17 m
Epson	PYEET1813WWO*6

*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



TAFELN FÜR INTERAKTIVE PROJEKTOREN

Zubehör für höhenverstellbare Tafelsysteme mit Projektoren

Zubehör

1



Abschließbare Mini-PC Halterung

Zur Verwendung mit FUJITSU Esprimo Q-Serie.

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

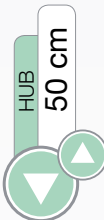
Art.-Nr. **SM-CLOUD**

Weitere Informationen zum Lautsprechersystem siehe Seite 173.



2

Abbildung zeigt:
EVI2013FO mit Vivitek Projektor,
siehe Seite 150



3



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.

3

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



5

WEITERE
AUDIOSYSTEME
170
ab Seite

Detaillierte Informationen zum Lautsprechersystem siehe Seite 172.



4

Abbildung zeigt:
PYMP20130 mit Boxlight Projektor,
siehe Seite 158

4 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**

5 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

Abbildung zeigt:

Cloudboard PTCL2013 mit
Epson Projektor und
Fingertouch-Modul



Fingertouch

Diese Wandtafeln sind auch zur Verwendung mit fingerbedienbaren Projektoren geeignet und zwar ohne Einschränkung bei der Projektionsgröße.

- 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	Art.-Nr.
95"	16:10	2,34 x 1,57 m	2,07 x 1,30 m	PTCL2013
89"		2,19 x 1,47 m	1,92 x 1,20 m	PTCL1912
75"		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

Abbildung zeigt:
PT2013WW mit
Mimio Projektor



- Mittelfläche projektionsoptimiert, Aluminiumprofile schwarz
- Mit integrierter Ablageleiste über die Gesamtlänge der Projektionsfläche
- Auch mit Seitenflügeln mit natureloxierten Aluminiumprofilen erhältlich
- Magnethaftend, mit Whiteboardmarkern 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
111"	16:10	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"		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"	4:3	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"		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 Fingertouch



WEITERE
AUDIOSYSTEME

170

ab Seite

Abbildung zeigt:
PTFT1913 mit
Epson Projektor
und Fingertouch-
Modul

- Mittelfläche projektionsoptimiert, Aluminiumprofile schwarz
- Mit integrierter Ablageleiste über die Gesamtlänge der Projektionsfläche
- Auch mit Seitenflügeln mit natureloxierten Aluminiumprofilen erhältlich
- Magnethaftend, mit Whiteboardmarkern 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 ^{*1}	PTMFT1913WW ^{*1}
87"		1,88 x 1,30 m	1,88 x 1,17 m	PTFT1813 ^{*2}	PTMFT1813WW ^{*2}

*1 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, Benq MW855UST, MH856UST

*2 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

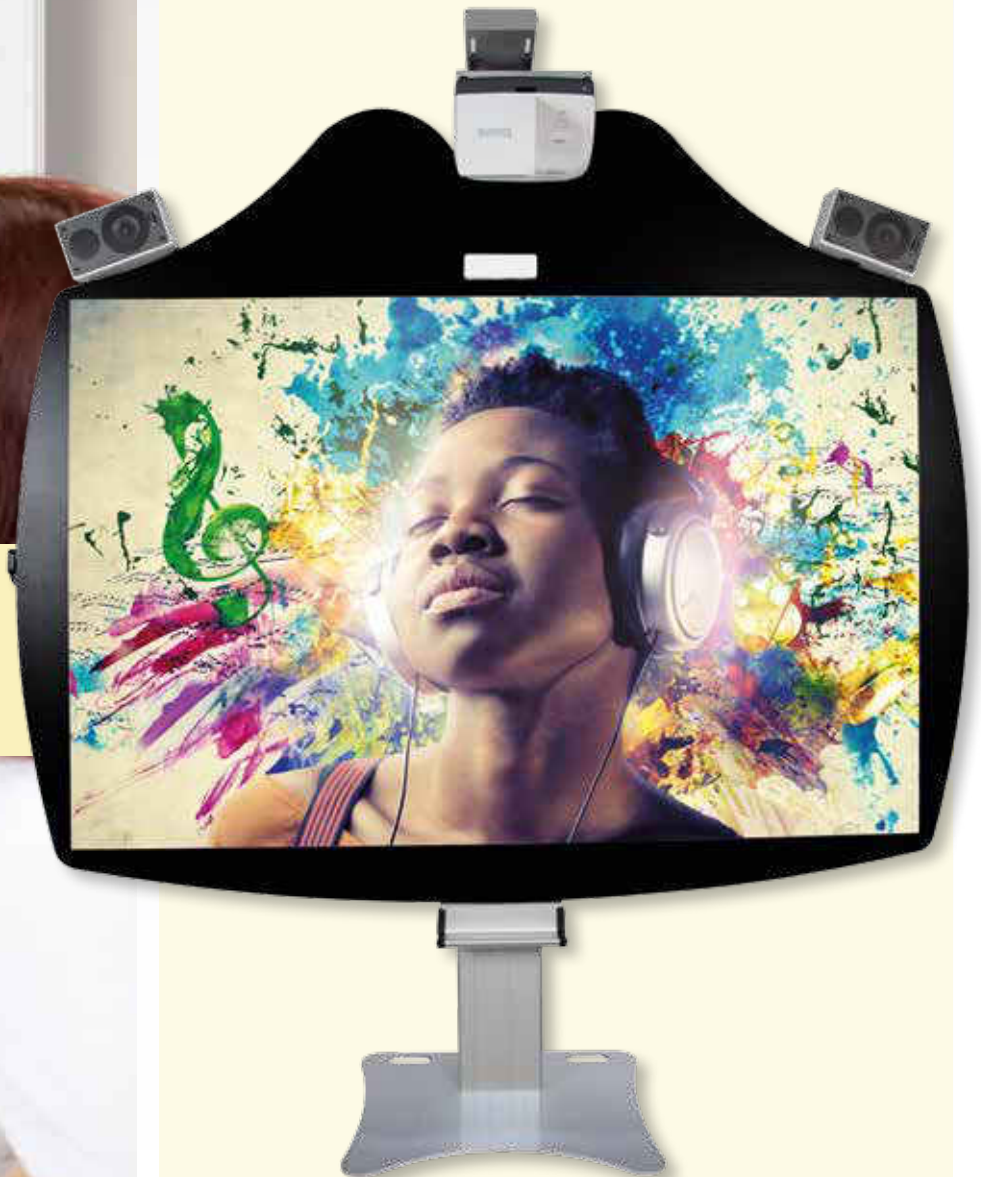


JETZT GIBT'S WAS AUF DIE OHREN –
Innovative Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume



Die Besonderheiten der Audiosysteme

- Attraktive Aktivlautsprechersysteme
- Herausragende Klangqualität
- Einfache Installation
- Passende Halterungssysteme zur Integration an Tafelsystemen und Cloudtafelsystemen



AUDIO

Aktive Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume

Aktivlautsprechersystem Cloudspeaker

Abbildung zeigt:
CLSP mit Halterung
SM-HDL an Cloudboard

Am Cloudboard



Mit Halterung SM-HDL



Mit Halterung SM-HDT



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

Art.-Nr.

CLSP

Halterung

zur Montage horizontal über Tafel- oder Cloudboardsystemen

Art.-Nr.

SM-HDL

Halterung

zur Montage vertikal über Tafelsystemen

Art.-Nr.

SM-HDT

Aktivlautsprechersystem Cleveraudio



CL-AU



CL-AUR



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, Lautstärkereger 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

Art.-Nr. **CL-AU**

Kabelbedienung

mit An/ Aus Funktion und Lautstärkereger

Art.-Nr. **CL-AUR**

Halterung

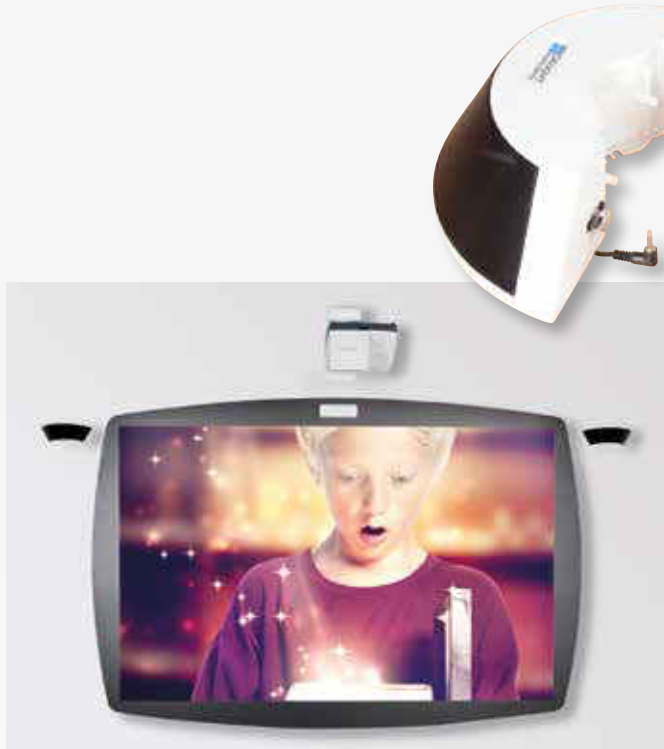
zur Montage horizontal über Tafel- oder Cloudboardsystemen

Art.-Nr. **SM-CLOUD**

AUDIO

Aktive Lautsprechersysteme für Konferenz- und Klassenräume

Aktivlautsprechersystem inklusive Mikrofon



Mit Halterung SM-CLOUDBL



Mit Halterung SM-HDBL



Anschlüsse



Zubehör





Am Cloudboard

Abbildung zeigt:
BOXAUDIO mit Halterung
SM-CLOUDBL an Cloudboard

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

Art.-Nr.

BOXAUDIO

Halterung

zur Montage an Tafelsystemen

Art.-Nr.

SM-HDBL

Halterung

zur Wandmontage und zur Montage an Cloudtafelsystemen

Art.-Nr.

SM-CLOUDBL

MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH



MÖBEL –

Geräte sicher unterbringen und managen, flexibel arbeiten



- Suchen Sie zeitgemäße, funktionale, solide und langlebige Möbel?

Sprechen Sie uns einfach an!

Wir übernehmen gerne alle Aufgaben für Sie, angefangen bei der Planung Ihrer Räume bis hin zu Einrichtung und Montage der Möbel.



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**



Abbildung zeigt: Laptopschrank LTLP 16Z von hinten mit geschlossenen Türen, Sonderdekor



Abb. zeigt: Laptopschrank LTLP 16Z von vorne mit geschlossenen Türen, Sonderdekor



Praktischer Griff



Kabeldurchlass



DEKORE/ FARBEN

195

Seite

Abbildung zeigt: Laptopschrank LTLP 16Z von vorne mit geöffneten Türen, Sonderdekor



Wahlweise mit Teleskopauszügen oder Einlegeböden

Zusatzausstattung



Abbildung zeigt: Laptopschrank LTLP 16Z von hinten mit geöffneten Türen, Sonderdekor

1

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**

2

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**

3

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.



Sichern Sie Ihre Geräte gegen Diebstahl – befestigen Sie den Wagen einfach an der Wand!

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

Abbildung zeigt: Sonderdekor



Zusatzausstattung



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

MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten

Notebooktower und passender Aufsatzschrank



DEKORE/ FARBEN

195

Seite

1

Schrank mit 13 Fächern für Notebooks

Fachinnenmaße, B/T: 50 x 34 cm und nebenliegend 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. **LTL-NT13TSL**

Steckdosenleisten rechts, Notebookfächer links

Art.-Nr. **LTL-NT13TSR**



2

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

Art.-Nr. **LTL-NT13AL**

Kleine Tür rechts, große Tür links

Art.-Nr. **LTL-NT13AR**



Jedes Netzteil im eigenen Fach

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

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 x 34 cm) befindet sich ein separates Fach (Maß, B/T: 12 x 34 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.



Rolle

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.

MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Aufbewahrung von Laptops & mobilen Geräten

Notebookschrank

DEKORE/ FARBEN

195

Seite



Abbildung zeigt: Notebookschrank LTL 18Z



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

Art.-Nr. 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.



Abgeschlossen



Schublade



Tastaturauszug



DEKORE/ FARBEN

195

Seite



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

Art.-Nr. **MCR-R19**

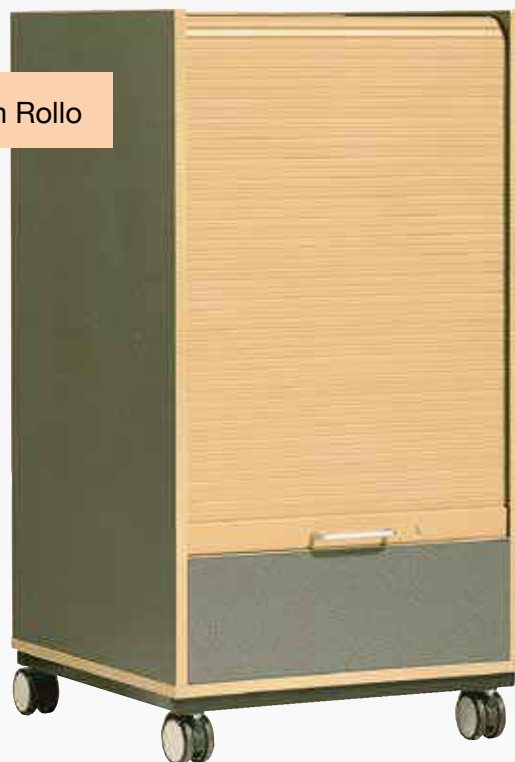


MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

AV-Schränke

Multifunktionspult DPR 10

Mit verschließbarem Rollo



Ein wahres Multitalent

– unser speziell für den professionellen Einsatz entwickeltes Multifunktionspult ist ein Möbel der Superlative.

Ob in seiner Funktion als LCD- und OHP-Projektionswagen oder als Rednerpult.





Vielseitig verwendbar



HUB
47 cm

- 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 Projektorstell-
fläche: 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**

MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

AV-Schränke

Multifunktionaler Computerwagen



Abbildung zeigt:
EDV-80R, Sonderdekor Schwarz

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



Herausnehmbare Rückwand



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



Abbildung zeigt:
PH 4, Sonderdekor Puntinella

DEKORE/ FARBEN

195

Seite



Abgeschlossen

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.

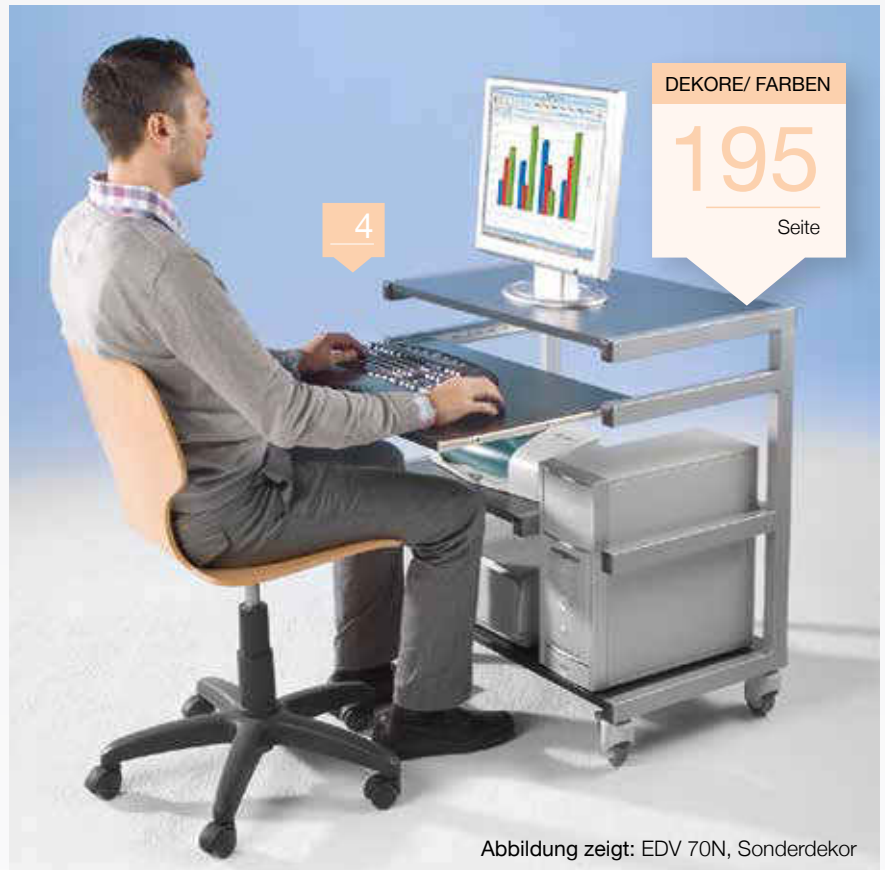


Abbildung zeigt: EDV 70N, Sonderdekor



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

- 1** Gestellfarbe Weißaluminium, transparente Schübe

Art.-Nr. EDV 70 N9

- 2** Gestell- & Schubfarbe blau

Art.-Nr. EDV 70 N5

- 3** Gestell- & Schubfarbe rot

Art.-Nr. EDV 70 N3

- 4** Ohne Schubladenboxen

Art.-Nr. EDV 70 N

MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Arbeits- & Konferenztische

Freistehender Bürotisch



HUB

42 cm

DEKORE/ FARBEN

195

Seite

- Ergonomischer Steh- & Sitzarbeitsplatz
 - Elektrisch höhenverstellbar
 - Schalter zur elektrischen Höhenverstellung
 - Bodenplatte aus Stahl, 0,8 cm dick, RAL 9006 Weißaluminium
 - Arbeitshöhe ca. 72 – 114 cm
- Maße, B/H/T: 160 x 72 – 114 x 90 cm

Art.-Nr.

CCET01-72

Per Knopfdruck
höhenverstellbar

HUB

42 cm



Abbildung zeigt:

CCET01-72 in Sonderdekor

Besprechungstisch oval



HUB
42 cm

Abbildung zeigt:
CCET02-72 in Sonderdekor

- Im Stehen und Sitzen verwendbar
- Schalter zur elektrischen Höhenverstellung unter der Tischplatte
- Große Bodenplatte für maximale Stabilität, Stahl, 0,8 cm stark, RAL 9006 Weißaluminium

- Arbeitshöhe ca. 72 – 114 cm
- B/H/T: 200 x 72 – 114 x 120 cm

Art.-Nr.

CCET02-72



Sitzhöhe



Counterhöhe

MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Arbeits- & Konferenztische

Lehrerpult



Dank der Höhenverstellung können Sie im Stehen oder im Sitzen arbeiten.

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

Art.-Nr. TI-HV-O138

Vollkernplatte

Art.-Nr. TI-HV-O138V

Runde Tischplatte (ohne Abbildung)

- Plattenmaß, Ø: 80 cm

Melaminbeschichtete Spanplatte

Art.-Nr. 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.



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**



MÖBEL FÜR DEN AUDIO-/ VIDEO-BEREICH

Arbeits- & Konferenztische

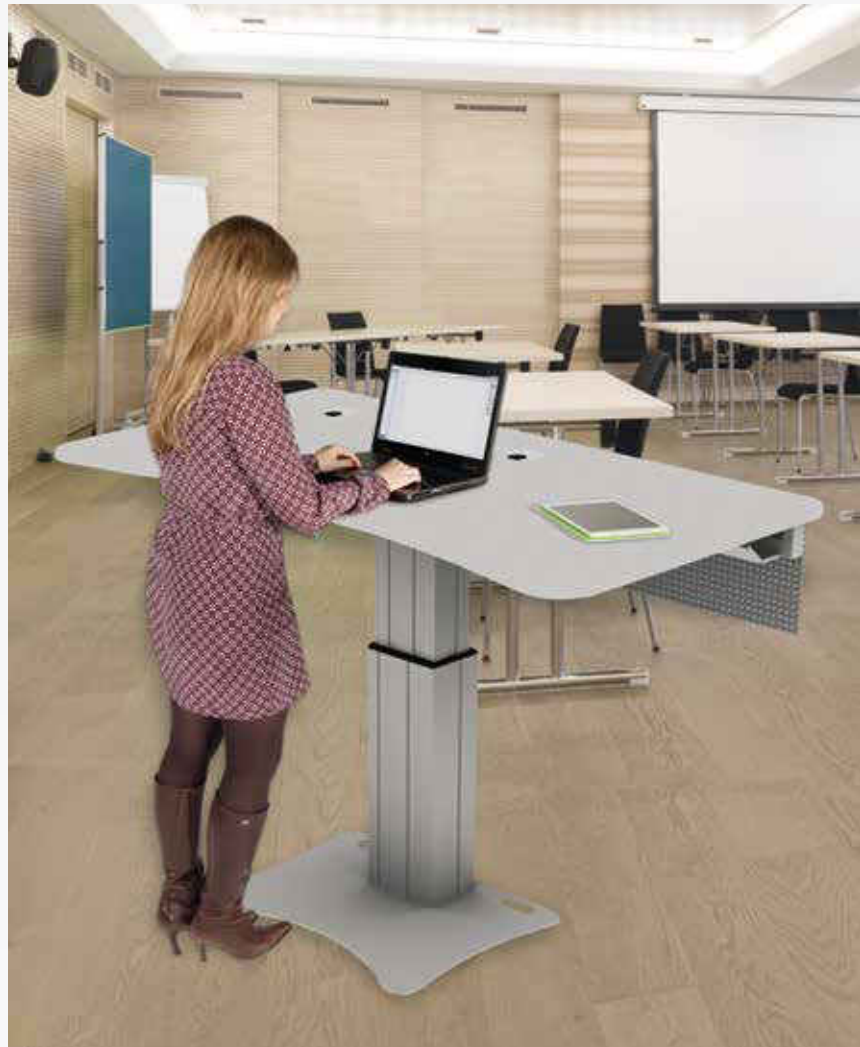
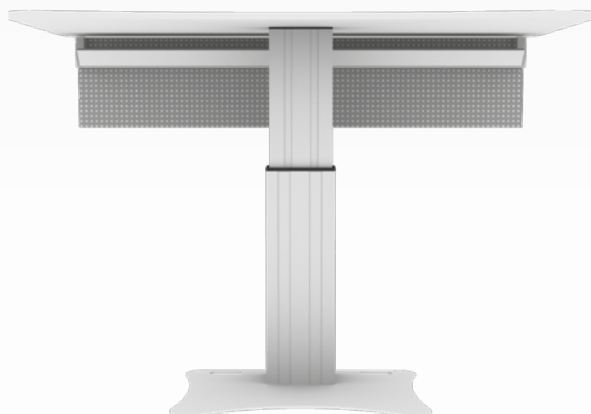
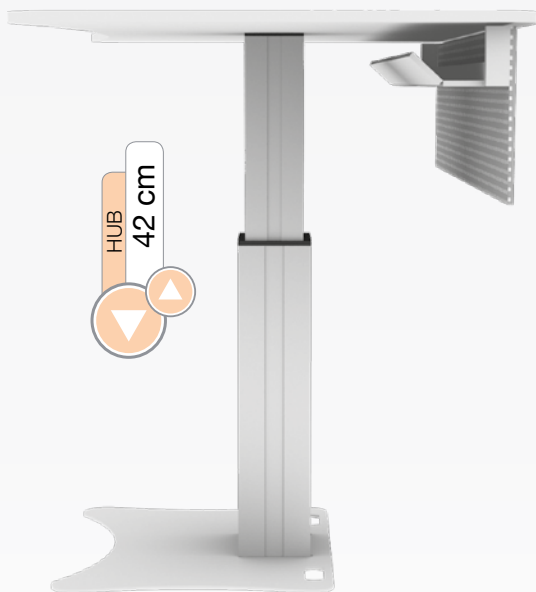
Multimediapult

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 Höhenverstellung 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 Endverbraucher und handelt ungesetzlich.
Technische Änderungen und Druckfehler behalten wir uns vor.

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 produkt-spezifischen 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



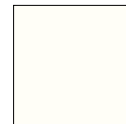
Buche hell



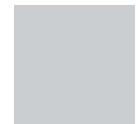
Buche



Ahorn honig



Weiß



Grau

Einfarbige Sonderdekore

+ 10 % Mehrpreis



Schwarz



Alpensee Blau



Signalrot



Orange



Limonengrün



Ginstergelb



Aluminium gebürstet



Anthrazit Graphit

Sonderdekore mit Textur

+ 10 % Mehrpreis



Esche Weiß



Pastelleiche



Olive



Zbrano



Puntinella Schwarz

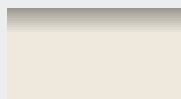


Calvados

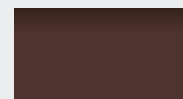
RAL-Farben für Stahlteile

Standard RAL für Stahlteile

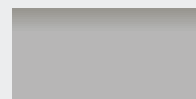
Alle Stahlteile sind hochwertige Möbelprofilrohre (min. 0,15 cm Wandstärke). Der Lackauftrag findet im absolut umweltfreundlichen elektrostatischen Pulverbeschichtungsverfahren statt.



RAL 7035
Lichtgrau



RAL 8019
Graubraun



RAL 9006
Weißaluminium

+ 10 % Mehrpreis



RAL 1018
Zinkgelb



RAL 3000
Feuerrot



RAL 3004
Purpurrot



RAL 4002
Rotviolett



RAL 4003
Erikaviolett



RAL 5011
Stahlblau



RAL 5014
Taubenblau



RAL 5015
Himmelblau



RAL 5018
Türkisblau



RAL 6010
Grasgrün



RAL 6027
Lichtgrün



RAL 9005
Tiefschwarz

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



Education

Education | Corporate | Hospitality | Training



Corporate

CONEN[®]

Conen Produkte GmbH & Co. KG

Conenstraße 4

54497 Morbach – Gonzerath

Tel.: +49 6533 75 -203/ -300

Fax: +49 6533 75 -603

E-Mail: info@conen-gmbh.de

www.conen-gmbh.de