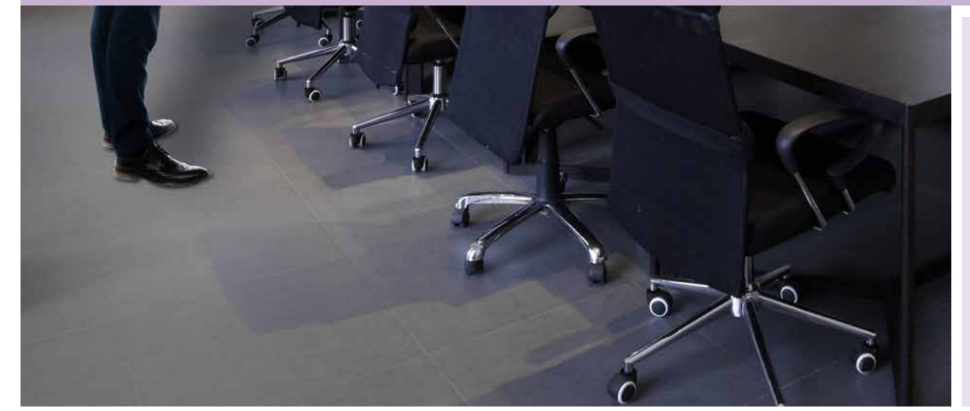




HÖHENVERSTELLUNGS- UND HALTERUNGSSYSTEME -

passend für alle am Markt erhältlichen Displays





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



Elektrisch höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage

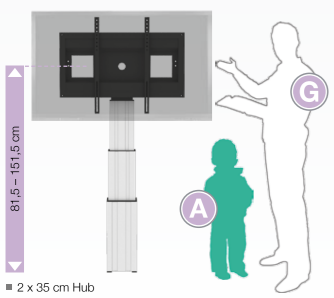


SCETAW..

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

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



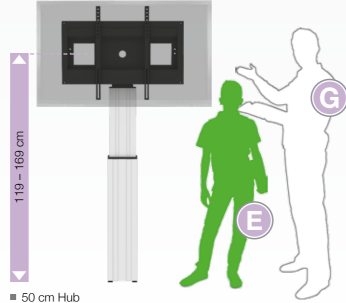
■ für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAW3535

Art.-Nr. SCETAW3535B



■ für weiterführende Schule und Erwachsene

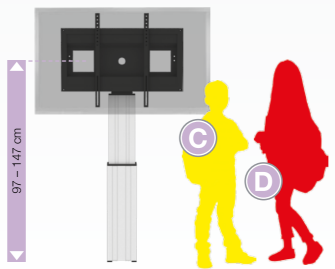
Säule natur eloxiert

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAW

Art.-Nr. SCETAWB





■ 50 cm Hub

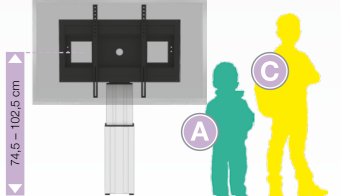
■ für Grundschule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAWL

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAWLB



■ 28 cm Hub

■ für Kindergarten

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETAW28

Säule schwarz eloxiert

SCETAW28B

CONEN MOUNTS

18

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Bodenplatte



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAP3535B

SCETAP..

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

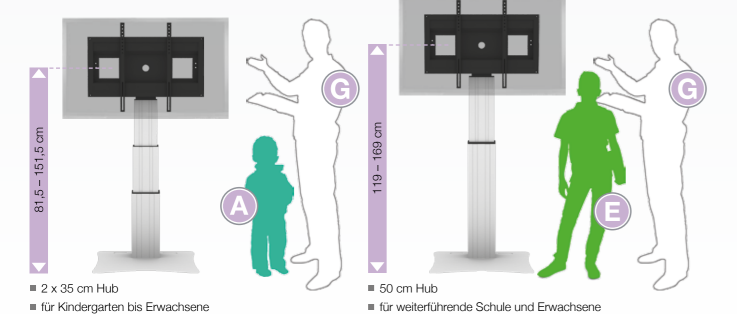
Für alle Artikel dieser Doppelseite:

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

Säule schwarz eloxiert

SCETAPB

Art.-Nr.

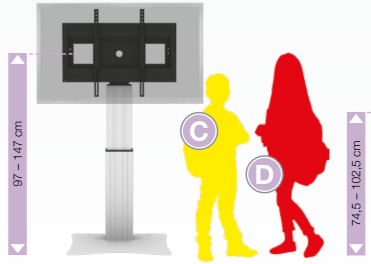


Säule natur eloxiert

SCETAP

Art.-Nr.





■ 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

CONEN MOUNTS

20

Säule natur eloxiert

SCETAP3535

Art.-Nr.

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Fahrgestell



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETAV3535B

SCETAV..

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

- Rahmen zur Aufnahme 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

Säule schwarz eloxiert

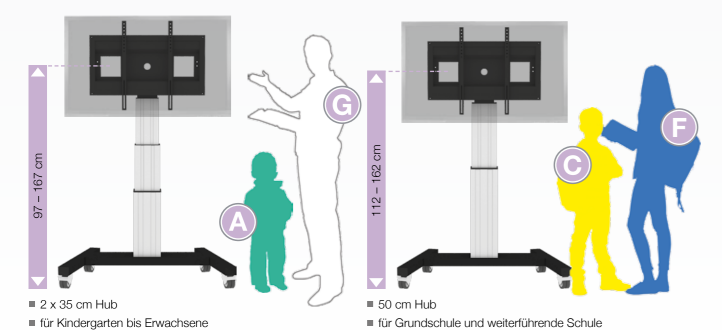
SCETAVB

Art.-Nr.

SCETAV

Art.-Nr.

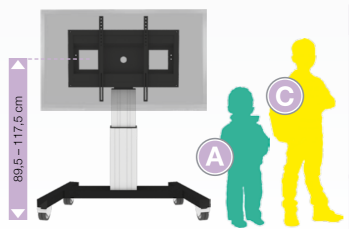
LAP4-..



Säule natur eloxiert

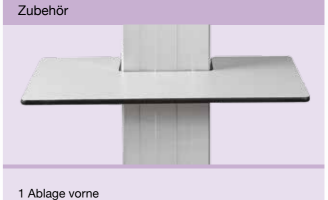
Art.-Nr.





- 28 cm Hub
- für Kindergarten

Säule natur eloxiert Art.-Nr. SCETAV28 Säule schwarz eloxiert Art.-Nr. SCETAV28B



■ Maße, B/T: 62 x 44 cm

FSH-.. Art.-Nr.

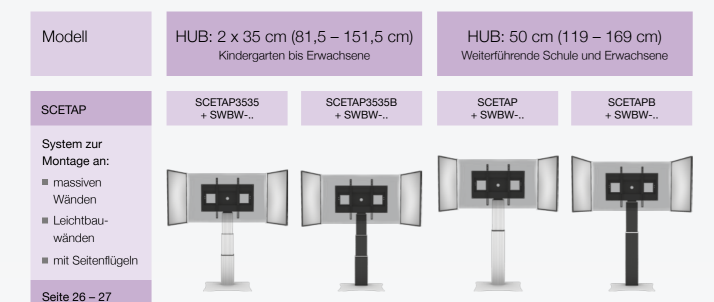
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 90.

CONEN MOUNTS

Säule natur eloxiert

SCETAV3535

Art.-Nr.





Seitenflügel

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

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

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

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



HUB: 50 cm (97 - 147 cm)
Grundschule

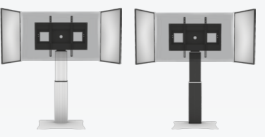
HUB: 28 cm (74,5 - 102,5 cm) Kindergarten

SCETAPL + SWBW-..

SCETA

+ 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

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

Fahrbares System:

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

Seite 28 – 29



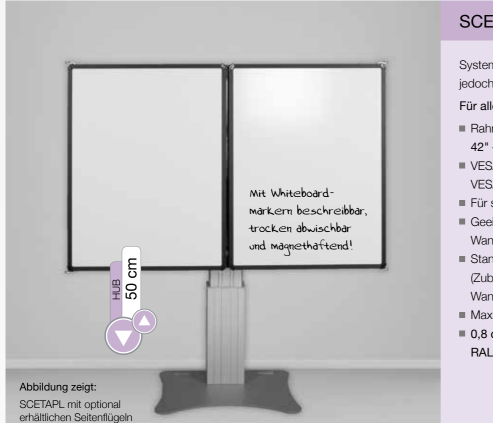




Individuelle Fertigung
Bitte geben Sie bei Ihrer
Bestellung immer mit an,
welches Display Sie in unser
Höhenverstellungssystem integrieren wollen. Wir fertigen
individuell für Ihr Display die
passenden Seitenflügel an.

24

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Seitenflügeln und Bodenplatte

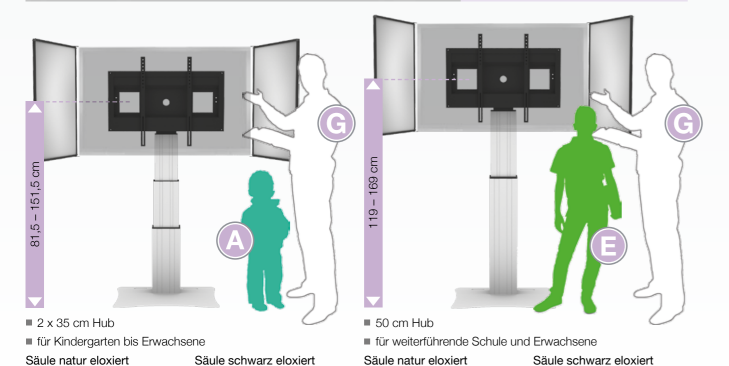


SCETAP..

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

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



Art.-Nr.

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

SCETAP

Art.-Nr.

Art.-Nr. SCETAP3535B



■ für Kindergarten

Art.-Nr.

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

Säule natur eloxiert

SCETAP28

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.

SCETAPLB

■ für Grundschule

Art.-Nr.

Säule natur eloxiert

SCETAPL

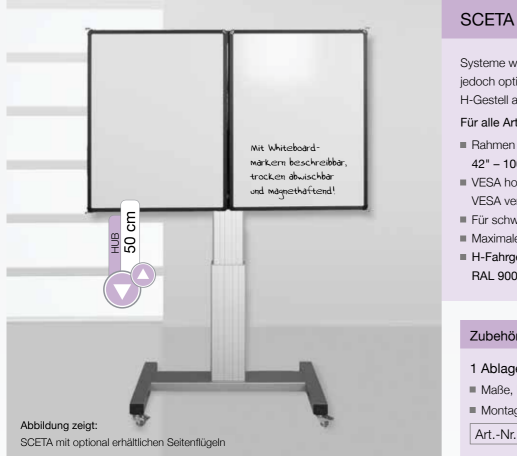
26

SCETAP3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Seitenflügeln und Fahrgestell





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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

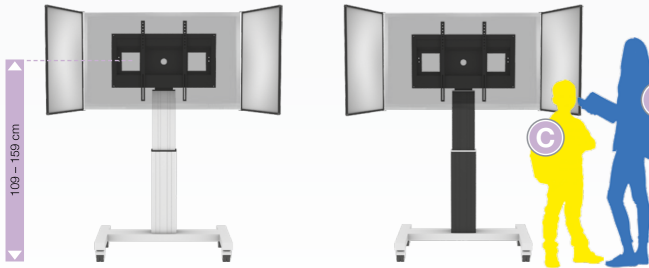
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" - 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 - 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- H-Fahrgestell,

RAL 9006 Weißaluminium

Zubehör

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

LAP4-..



- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

Säule natur eloxiert

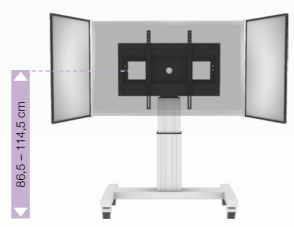
Säule schwarz eloxiert

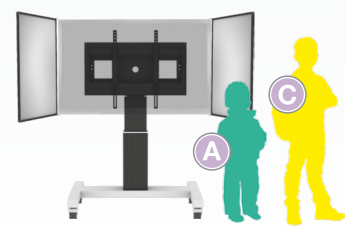
Art.-Nr. SCETAB

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

SCETA







- 28 cm Hub
- für Kindergarten

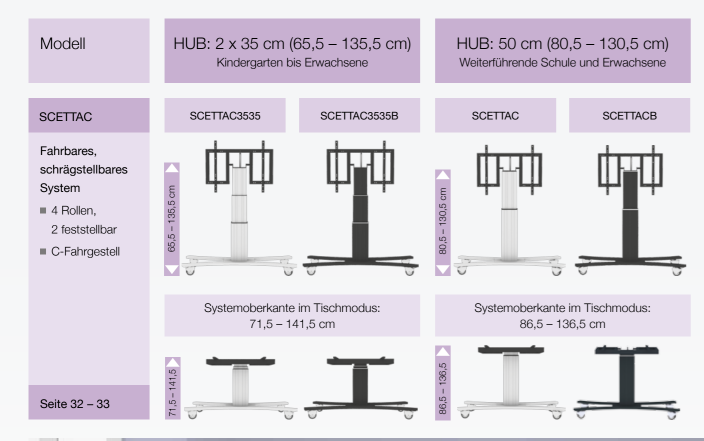
Säule natur eloxiert

Säule schwarz eloxiert SCETA28

Art.-Nr. SCETA28B

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

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





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



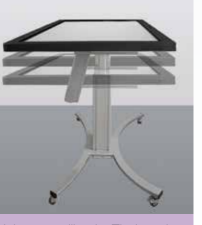


Standard Kabelfernbedienung





Abb. zeigt: SCETTAC mit Clevertouch Plus Display



Höhenverstellbar im Tischmodus

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

Fahrbares System mit doppelt teleskopierbarer Aluminiumhubsäule



SCETTAC3535

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

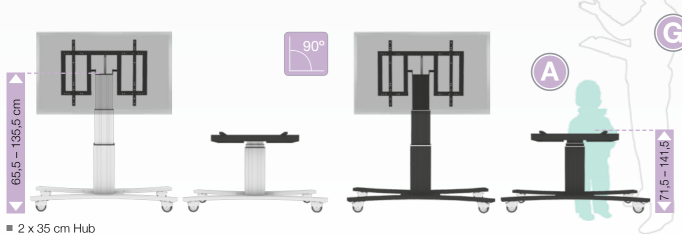
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" - 75" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 - 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- Passend zu Ihrer Säulenfarbe erhalten Sie das C-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Tiefschwarz

Zubehör (s. Seite 90)

1 Ablage vorne – Abb. siehe links

Art.-Nr.

FSH-..



■ für Kindergarten und Erwachsene

Säule natur eloxiert, C-Gestell Weißalu RAL 9006

Art.-Nr. SCETTAC3535 Säule schwarz eloxiert, C-Gestell Tiefschwarz RAL 9005 SCETTAC3535B



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



Fahrbare Systeme mit einfach teleskopierbaren Aluminiumhubsäulen



SCETTAC/ SCETTACL

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

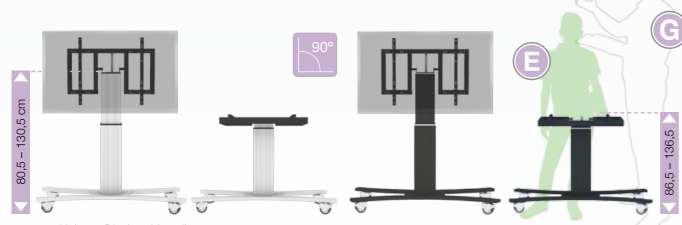
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 70"/ 86" Displays
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- Passend zu Ihrer Säulenfarbe erhalten Sie das C-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium oder RAL 9005 Tiefschwarz

Zubehör

1 Ablage seitlich – Abb. Seite 90

Art.-Nr.

LAP4-..



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

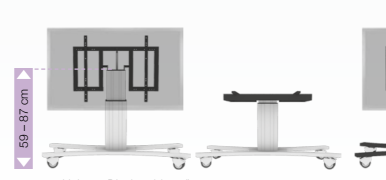
Säule natur eloxiert, C-Gestell Weißalu RAL 9006

Art.-Nr. SCETTAC

Säule schwarz eloxiert, C-Gestell Tiefschwarz RAL 9005

Art.-Nr. SCETTACB





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

Säule natur eloxiert, C-Gestell Weißalu RAL 9006

Art.-Nr. SCETTACL

Säule schwarz eloxiert, C-Gestell Tiefschwarz RAL 9005

Art.-Nr. SCETTACLE

Modell HUB: 2 x 35 cm (77,5 – 147,5 cm) HUB: 28 cm (71 – 99 cm) Kindergarten bis Erwachsene Kindergarten und Grundschule SCETATI3535 SCETATI28 SCETATI.. Fahrbares, elektrisch höhenverstellbares Tischsystem ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ C-Fahrgestell Systemoberkante im Tischmodus: Systemoberkante im Tischmodus: Seite 38 77,5 - 147,5 cm SCETATI.. SCETATI46 SCETATI52 SCETATI58 **Fahrbares** Tischsystem in fester Höhe ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ C-Fahrgestell



Tischhöhe mit 10 cm tiefem

Display: 46 cm



Tischhöhe mit 10 cm tiefem

Display: 58 cm

Tischhöhe mit 10 cm tiefem

Display: 52 cm

Modell Einstellbare Höhen: 54 – 74 cm Kindergarten SCETATI Fahrbares, manuell höhenverstellbares Tischsystem ■ 4 Rollen, 2 feststellbar ■ C-Fahrgestell Einstellbare Arbeitshöhen im Tischmodus: 54, 59, 64, 69, 74 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.



Seite 40 – 41

Höhenverstellbare Tischsysteme mit Fahrgestell



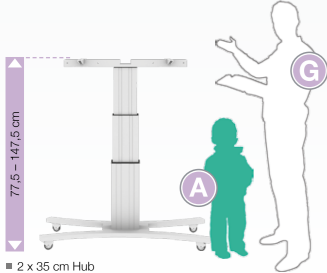
SCETATI...

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

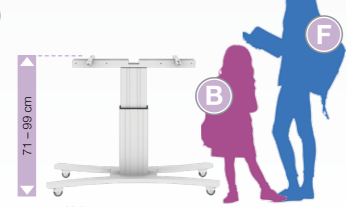
Abbildung zeigt: SCETATI28 mit Clevertouch Plus Display

Elektrisch höhenverstellbar im Tischmodus



- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert Säule schwarz eloxiert Art.-Nr. SCETATI3535B Art.-Nr. SCETATI3535



- 28 cm Hub
- für Kindergarten und Grundschule

Säule natur eloxiert Art.-Nr. SCETATI28

Säule schwarz eloxiert 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

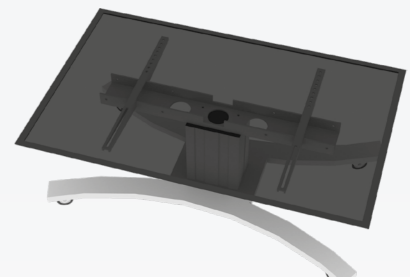
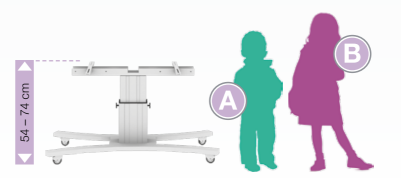


Abbildung zeigt: SCETATI mit Clevertouch Plus Display



Im Tischmodus manuel 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

SCETATI Art.-Nr.

Höhenverstellbare und feste Tischsysteme für interaktive Displays bis 75"

Tischsysteme mit fester Höhe und Fahrgestell



SCETATI..

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

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

 RAL 9006 Weißaluminium

Zu den nach DIN EN 1729-1:2006-9 festgelegten Tischhöhe für Kindergartenund Schultischen bieten wir passende Tischgestelle für interaktive Displays an.

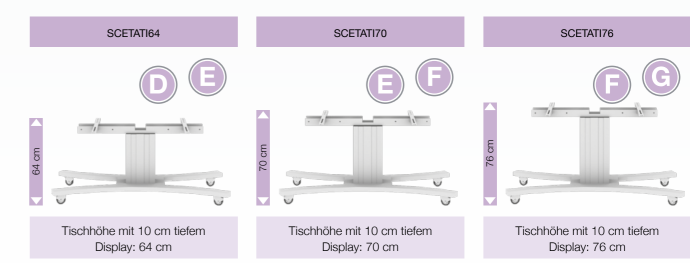
Ergänzen Sie bestehende Raumstrukturen mit interaktiven Tischarbeitsplätzen – dort können die Kinder im Stehen in der Gruppe arbeiten und spielen.





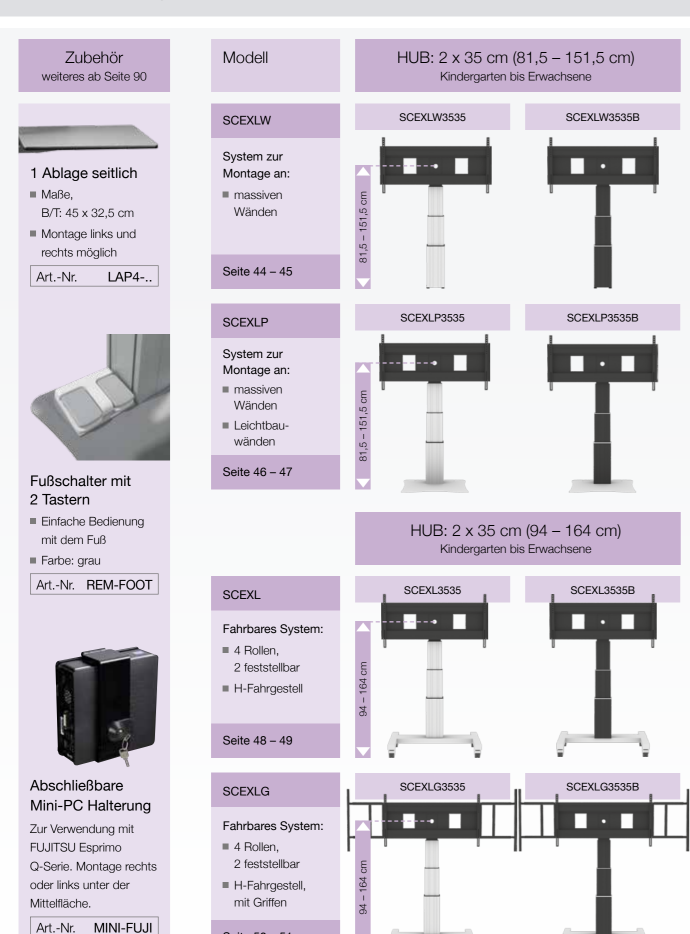


Größentabelle	エ	エ	I	I	I	I	
Mittlere Körpergröße in cm	105	120	135	150	165	180	
Tischhöhe in cm	46	52	58	64	70	76	



40 41

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

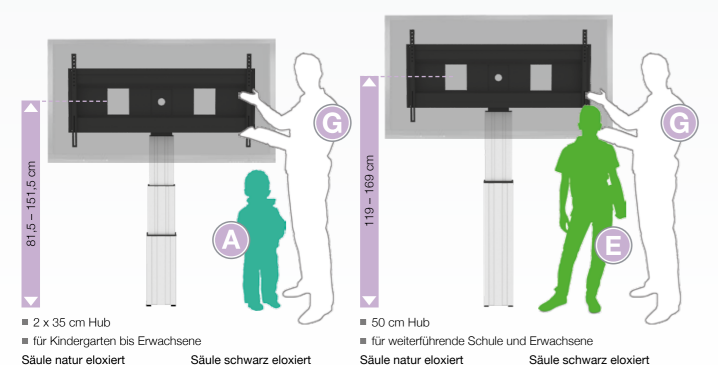


Seite 50 – 51



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





Art.-Nr.

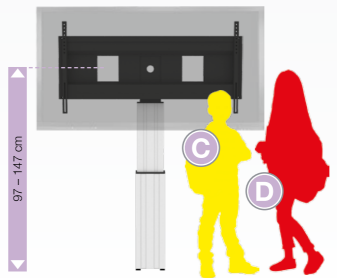
Art.-Nr.

SCEXLWB

SCEXLW

Art.-Nr. SCEXLW3535B





- 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

44

Art.-Nr. SCEXLW3535

CONEN MOUNTS

45

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

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



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLP3535B

SCEXLP..

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

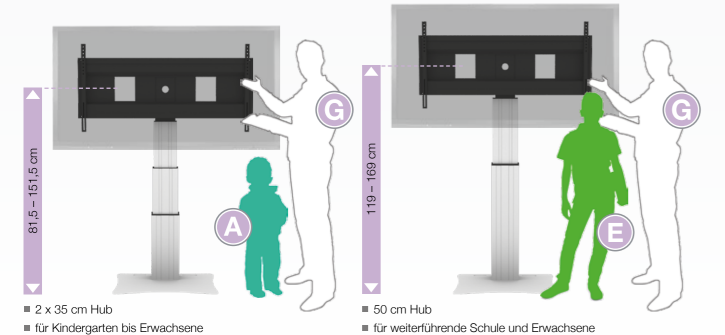
Für alle Artikel dieser Doppelseite:

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

Säule schwarz eloxiert

SCEXLPB

Art.-Nr.

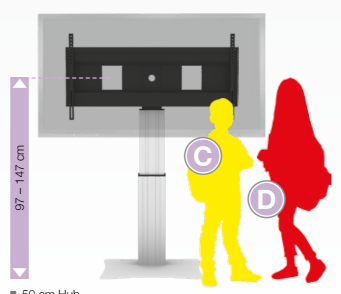


Säule natur eloxiert

SCEXLP

Art.-Nr.





- 50 cm Hub
- für Grundschule

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

Säule natur eloxiert

SCEXLP3535

Art.-Nr.

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

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

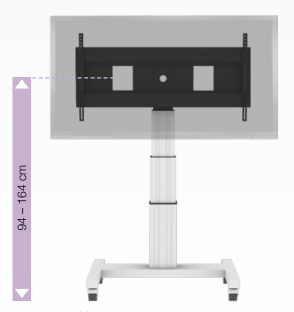


SCEXL..

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

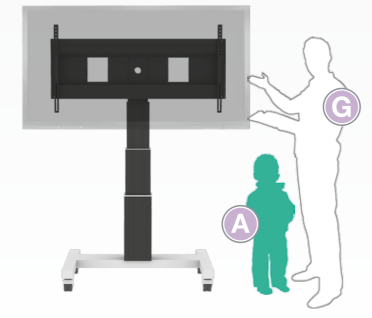
- Rahmen zur Aufnahme aller 70" 120" Displays
- VESA horizontal: 800/1000/1200 VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere & große Displays geeignet
- Maximale Belastung < 150 kg
- H-Fahrgestell in RAL 9006 Weißaluminium



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

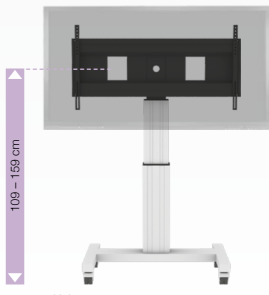
Art.-Nr. SCEXL3535



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXL3535B

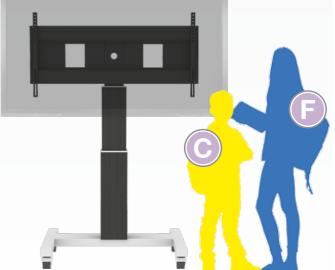




- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCEXL



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLB

CONEN MOUNTS

48

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit Fahrgestell und Griffen

- VESA 800/ 1000/ 1200

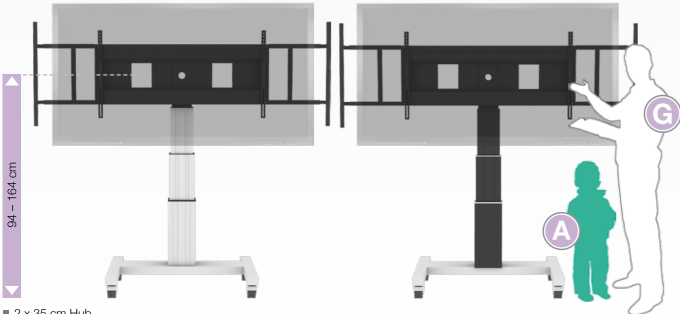


SCEXLG..

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

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



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

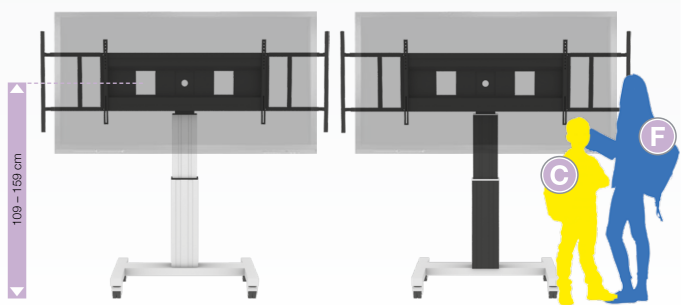
Säule natur eloxiert

SCEXLG3535 Art.-Nr.

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCEXLG3535B



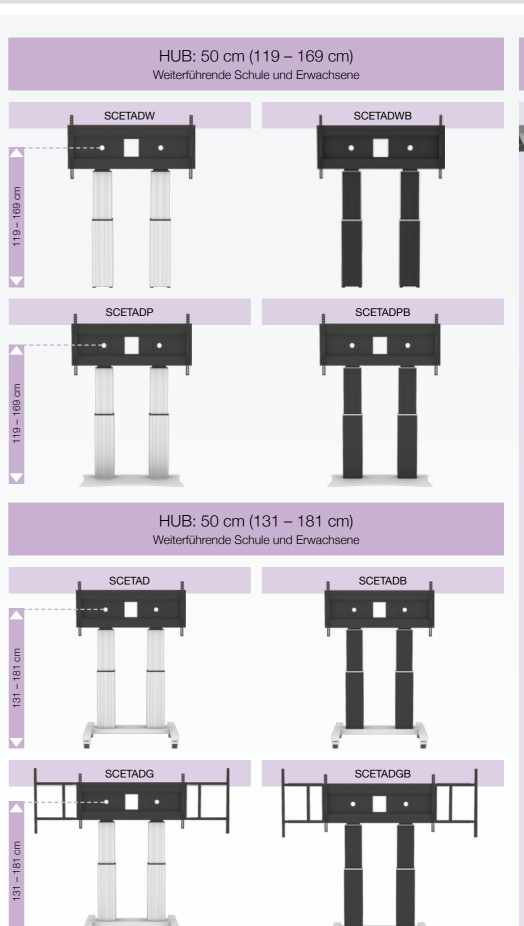


- 50 cm Hub
- für Grundschule und weiterführende Schule

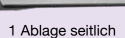
Säule natur eloxiert

Art.-Nr. **SCEXLG** Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. **SCEXLGB**



Zubehör weiteres ab Seite 90



- 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

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbares System mit Doppelsäulen zur Wandmontage

- VESA 800/ 1000/ 1200

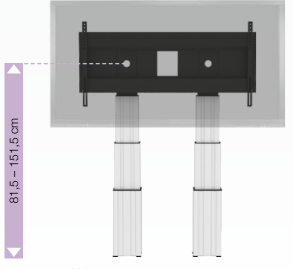


SCETADW...

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

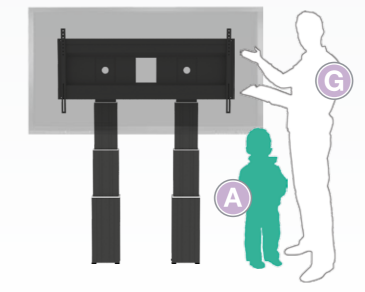
- Rahmen zur Aufnahme aller 70" - 120" Displays
- VESA horizontal: 800/ 1000/ 1200 VESA vertikal: 200 - 600
- Für sehr schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver Wand (Zubehör für Leichtbauwandmontage S. 94,CCEWSWBD oder PSTSCETA)
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 250 kg
- 4 Bodenausgleichsfüße je Säule



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

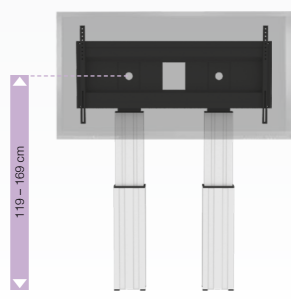
Säule natur eloxiert

Art.-Nr.



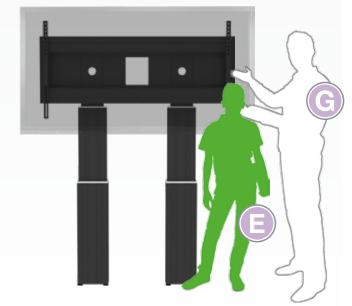
Säule schwarz eloxiert





- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert



Säule schwarz eloxiert

SCETADWB

SCETADW3535 Art.-Nr. SCETADW3535B Art.-Nr. **SCETADW** Art.-Nr.

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbares System mit Doppelsäulen und Bodenplatte

- VESA 800/ 1000/ 1200

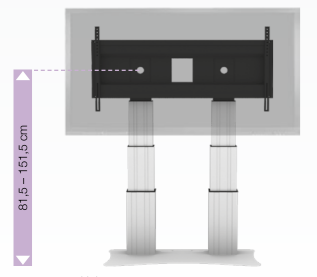


SCETADP..

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

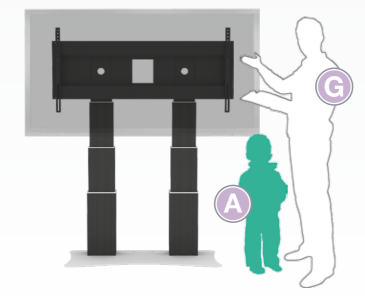
- Rahmen zur Aufnahme aller 70" 120" Displays
- VESA horizontal: 800/1000/1200 VESA vertikal: 200 – 600
- Für sehr schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver
 Wand oder an Leichtbauwänden
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab S. 95)
- Maximale Belastung < 250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



- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

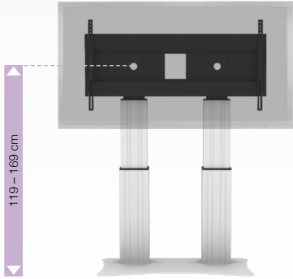
Art.-Nr. SCETADP3535



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADP3535B

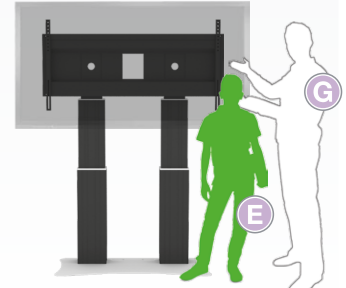




- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETADP



Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr. SCETADPB

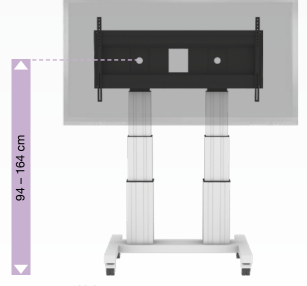
Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbares System mit Doppelsäulen und Fahrgestell

- VESA 800/ 1000/ 1200



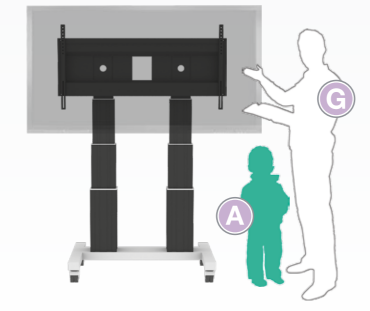




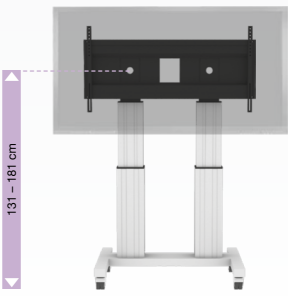
- 2 x 35 cm Hub
- für Kindergarten bis Erwachsene

Säule natur eloxiert

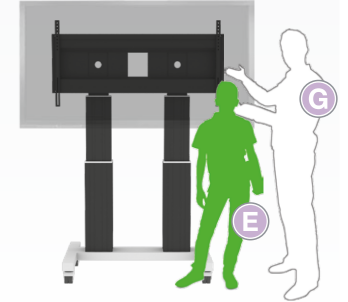
Art.-Nr.







- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene



Säule schwarz eloxiert Säule natur eloxiert Säule schwarz eloxiert SCETAD3535 Art.-Nr. SCETAD3535B Art.-Nr. **SCETAD** Art.-Nr. SCETADB

Höhenverstellungssysteme für (interaktive) Displays ab 70"

Elektrisch höhenverstellbares System mit Doppelsäulen und Fahrgestell mit Griffen

- VESA 800/ 1000/ 1200



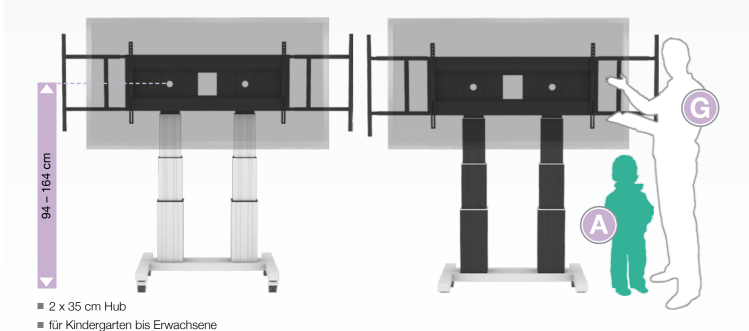
SCETADG..

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

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

SCETADG3535B

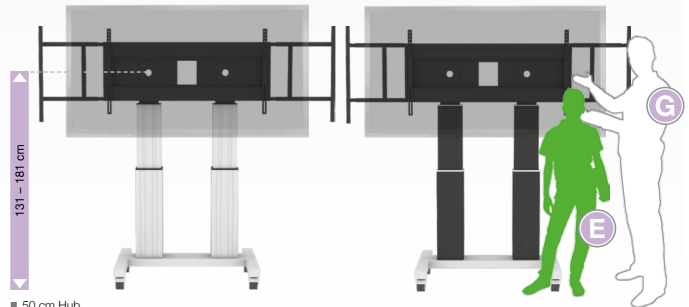


SCETADG3535

Säule schwarz eloxiert

Art.-Nr.





- 50 cm Hub
- für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert

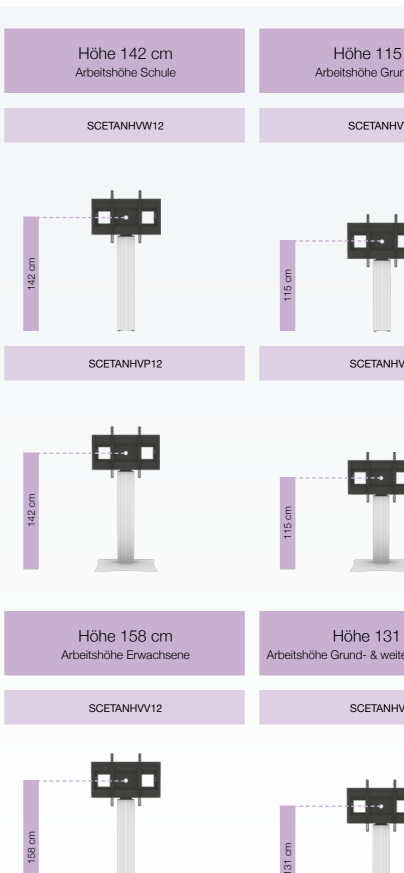
Art.-Nr. **SCETADG** Säule schwarz eloxiert

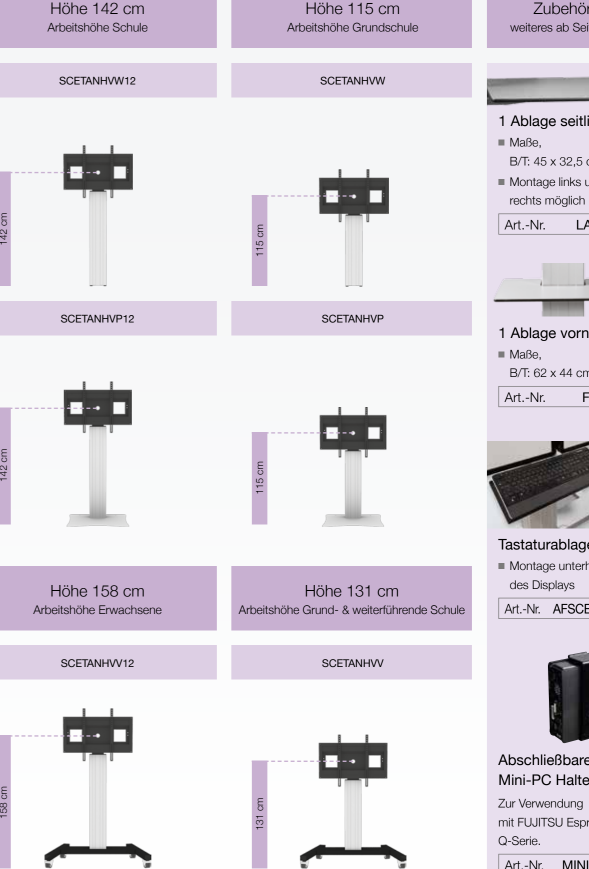
SCETADGB Art.-Nr.

CONEN MOUNTS

Säule natur eloxiert

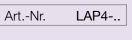
Art.-Nr.





Zubehör weiteres ab Seite 90







1 Ablage vorne

■ Maße, B/T: 62 x 44 cm

Art.-Nr. FSH-..



Tastaturablage

■ Montage unterhalb des Displays

Art.-Nr. AFSCETAKB



Abschließbare Mini-PC Halterung

Zur Verwendung mit FUJITSU Esprimo Q-Serie.

Art.-Nr. MINI-FUJI

Nicht höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage

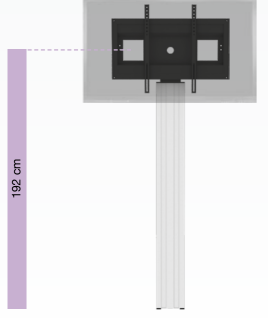


SCETANHVW..

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

Für alle Artikel dieser Doppelseite:

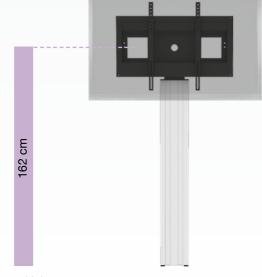
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" – 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 – 600
- Für schwere Displays geeignet
- Geeignet zur Montage an massiver Wand (Zubehör für Leichtbauwandmontage s. S. 94,CCEWSWB oder PSTSCETA)
- Standardwandabstand: 7 cm (Zubehör für andere Wandabstände ab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



- Höhe:192 cm
- Sichthöhe

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVW17

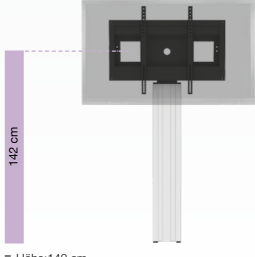


- Höhe:162 cm
- Arbeitshöhe Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVW14

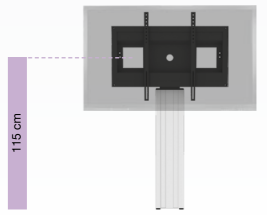




- Höhe:142 cm
- Arbeitshöhe Schule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVW12



- Höhe:115 cm
- Arbeitshöhe Grundschule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVW

Nicht höhenverstellbare Systeme mit Bodenplatte

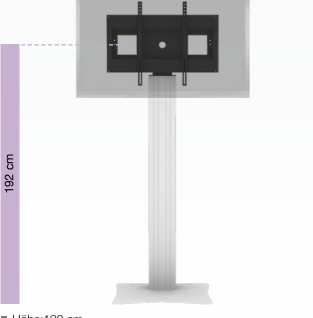


SCETANHVP..

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

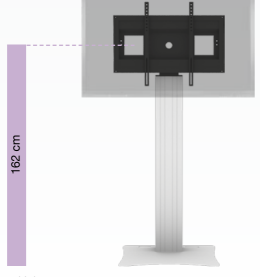
Für alle Artikel dieser Doppelseite:

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



- Höhe:192 cm ■ Sichthöhe
- Säule natur eloxiert

 Art.-Nr. SCETANHVP17

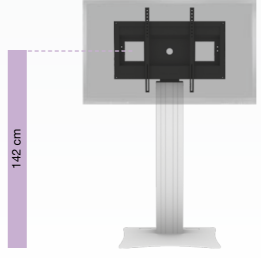


- Höhe:162 cm
- Arbeitshöhe Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVP14

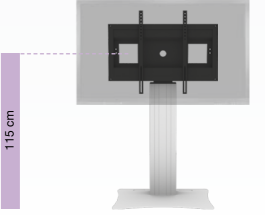




- Höhe:142 cm
- Arbeitshöhe Schule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVP12



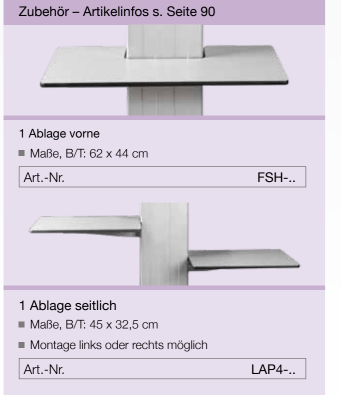
- Höhe:115 cm
- Arbeitshöhe Grundschule

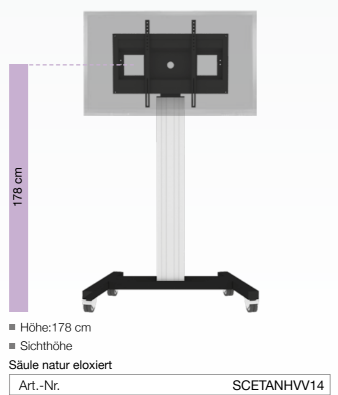
Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVP

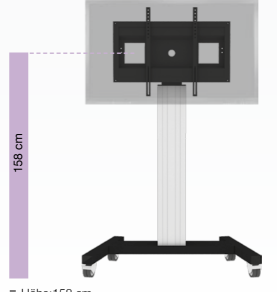
Nicht höhenverstellbare Systeme mit Fahrgestell







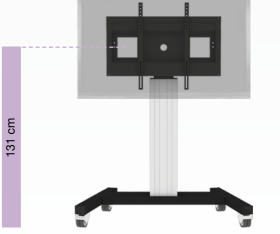




- Höhe:158 cm
- Arbeitshöhe Erwachsene

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVV12



- Höhe:131 cm
- Arbeitshöhe Grundschule und weiterführende Schule

Säule natur eloxiert

Art.-Nr. SCETANHVV

Elektrisch höhenverstellbare Systeme zur Wandmontage mit Unterschrank



SBTV4S

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

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

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

SBTV2ST

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

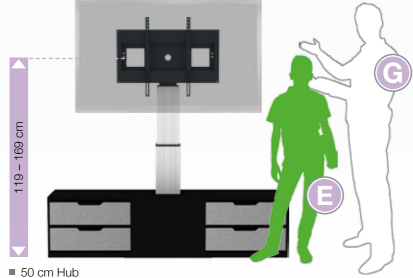
- Rahmen zur Aufnahme aller 42" - 86" Displays
- VESA horizontal: 200 800 VESA vertikal: 200 - 600
- Maximale Belastung < 150 kg
- Teleskopierbare Aluminiumsäule
- Wandmontage durch 2 Z-Winkel & Bodenplatte, auch zur Montage an Leichtbauwänden geeignet
- Unterschrank mit 2 abschließbaren Schiebetüren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

Maße Unterschrank, B/H/T: 200 x 49,5 x 45 cm Fachinnenmaße. B/H/T: 47 x 43,5 40 cm



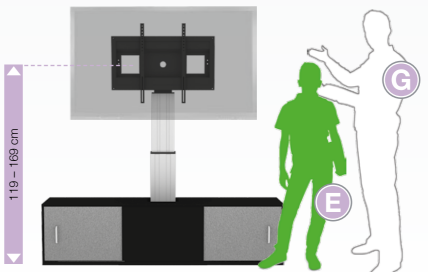
Die ideale Lösung für Ihren Besprechungsraum - schaffen Sie ein professionelles Ambiente und punkten Sie vom ersten Moment Ihrer Präsentation an mit dem optimalen ersten Eindruck.





■ für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert Säule schwarz eloxiert Art.-Nr. SBTV4S Art.-Nr. SBTV4SB



■ 50 cm Hub

■ für weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert Säule schwarz eloxiert Art.-Nr. Art.-Nr. SBTV2STB SBTV2ST





Schiebetüren in Führungsschienen

Systeme mit TV Schränken

Wandschrank mit integriertem elektrischen Höhenverstellungssystem

Dekore für melaminbeschichtete Spanplatten Standarddekore Buche hell Buche Ahorn honig

Sonderdekore mit Textur + 10 % Mehrpreis



Esche Weiß

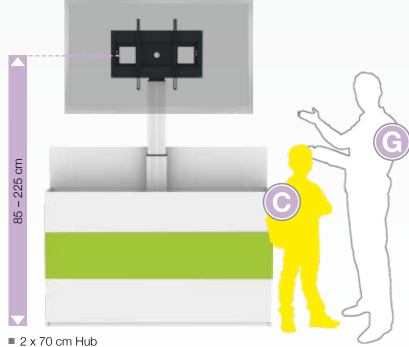




Pastelleiche

Calvados

Weitere Dekore finden Sie auf Seite 195.



- Weiterführende Schule und Erwachsene

Säule natur eloxiert Säule schwarz eloxiert Art.-Nr. Art.-Nr. SW84B SW84

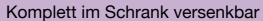
SW84

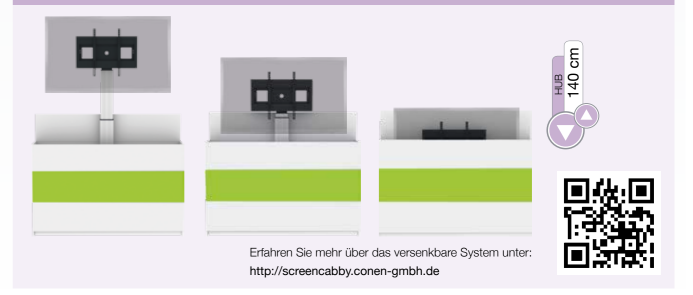
Teleskopierbare, zentrale Aluminiumhubsäule mit Rahmen zur Aufnahme von Displays. System zur Wandmontage mit Schrank. Auch zur Montage an Leichtbauwänden geeignet.

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

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







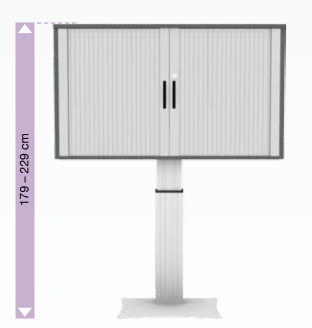
Systeme mit TV Schränken

Elektrisch höhenverstellbare Systeme mit TV-Schrank



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

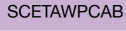
Zubehör 1 Ablage seitlich ■ Maße, B/T: 45 x 32,5 cm ■ Montage links und/ oder rechts möglich Art.-Nr. LAP4-..



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

Säule natur eloxiert

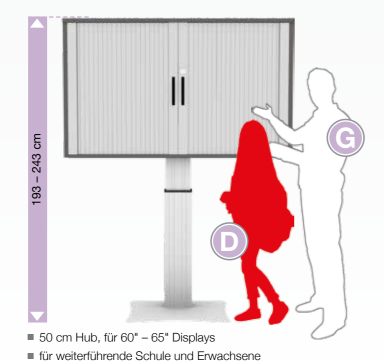
Art.-Nr. SCETAPCAB5



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.



Säule natur eloxiert

Art.-Nr.





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

Säule natur eloxiert

Art.-Nr.



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

Säule natur eloxiert

SCETAPCAB6L

SCETAPCAB5L Art.-Nr.

SCETAPCAB6

Systeme mit TV Schränken

Modell Fahrbare Systeme

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

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

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

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

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

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

HUB: 50 cm Weiterführende Schule und Erwachsene



Alle Modelle dieser

Doppelseiten besitzen eine abschließbare Kabelmanagementklappe an der Rückseite.

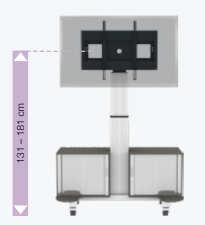
SCETAU

HUB: 50 cm Weiterführende Schule und Erwachsene

SCETACAB55/ SCETACAB65



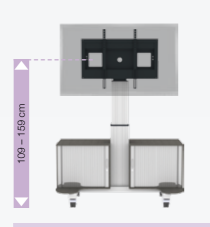
SCETAUL



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





Kabelmanagement auf der Rückseite



Elektrisch höhenverstellbares Pylonensystem mit Flügeln für (interaktive) Displays

CLEVERRAIL

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

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





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

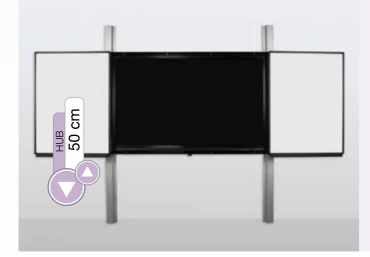
- Elektrische Höhenverstellung
- Gesamtsystemtiefe: 430 mm
- Alle Anschlüsse am Display sind frei zugänglich
- Gesamtgewicht: ca. 250 kg

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

Art.-Nr.

PYETVBWW2R

Bitte Fabrikat & Maße Ihres Displays angeben!



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

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

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

Art.-Nr.

PYETVBWW

Bitte Fabrikat & Maße Ihres Displays angeben!







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.

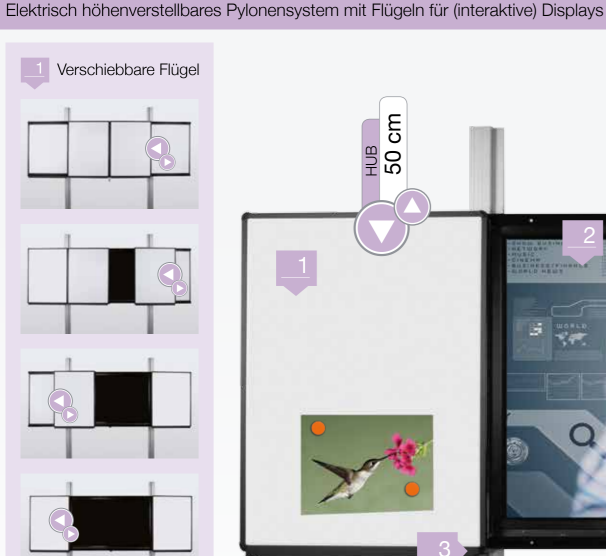
Auf Wunsch können zusätzlich 2 verschiebbare Zusatzflügel bestellt werden.

Lieferung ohne Display.



 $oxed{79}$

2 totottottottottotto





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.





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.

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.



Elektrische

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



Seitenflügel



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

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



Flügelschloss

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

Technische Daten

Das Jolli Cart für mehr Spaß im Unterricht

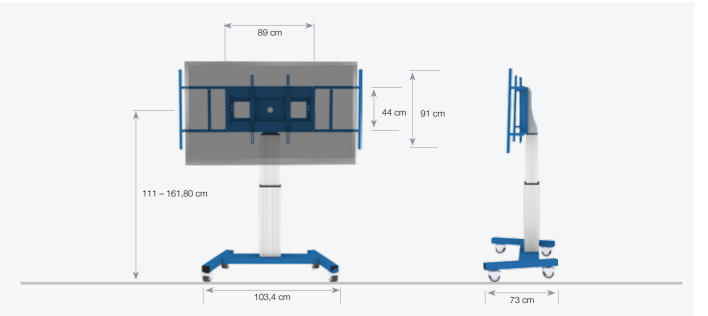


Das Jolli Flat Panel Cart ist die nächste Generation der fahrbaren, höhenverstellbaren Flachbildschirmwagen im Bildungsbereich.
Elektrische, kinderleicht bedienbare Höhenverstellung – auch bei schweren Displays. Super leicht lässt es sich dank der großen Rollen und der stabilen Griffe von Raum zu Raum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

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

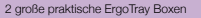
50 cm beträgt der Höhenverstellbereich, die zentrale Aluminiumhubsäule wird über 2 am System angebrachte Taster bedient. In den Boxen findet alles Platz, was zum System gehört.

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



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











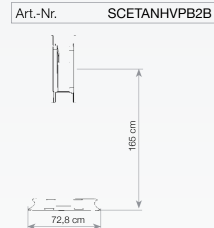


83

Halterungssysteme für Digital Signage Displays

Freistehendes System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken

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





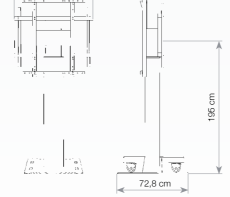


Freistehendes System zum Aufhängen von 2 Displays Rücken an Rücken im Landscape- und Porträtformat





- 2 Rahmen zur Aufnahme von 2 Displays 42" – 100" Rücken an Rücken, wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscape- und Porträtformat.
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 – 600



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

Art.-Nr. SCENHVPLPB2B

Freistehendes System zum Aufhängen von 4 Displays Rücken an Rücken



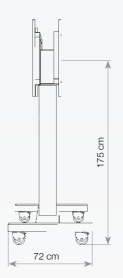
R4

Halterungssysteme für Digital Signage Displays

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



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



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

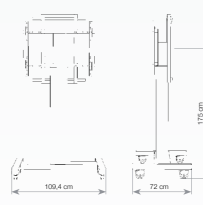
- VESA horizontal: 200 800, VESA vertikal: 200 - 600
- Doppeltes H-Fahrgestell, RAL 9006 Weißaluminium
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Displays

Art.-Nr.

SCETANHVB2B



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



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

Art.-Nr.

SCENHVLPB2B



Halterungssysteme für Digital Signage Displays

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



- Rahmen zur Aufnahme aller 42" - 100" Displays
- VESA horizontal: 200 800. VESA vertikal: 200 - 600
- 4 Bodenausgleichsfüße
- Maximale Belastung < 200 kg
- Lieferung erfolgt ohne Display Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr.

SCETANHVWLP

Wechseln Sie bequem und schnell zwischen Landscapeund Porträtformat.

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



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

Mitte Display: ca. 195 cm

Art.-Nr. SCETANHVPLP

Nicht höhenverstellbarer mobiler Displayständer

Displayständer

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

Versand erfolgt kartonverpackt, Montage durch 1 Person in 5 Minuten



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

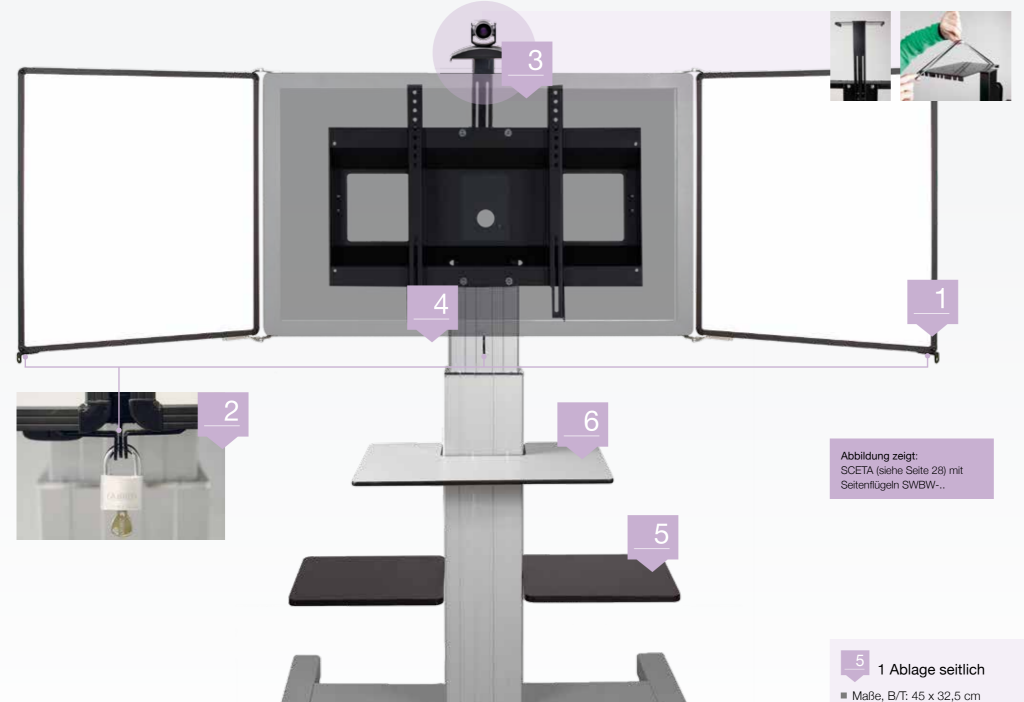
- VESA horizontal: 200 800 mm VESA vertikal: 200 - 600 mm
- Stahlgestell in V-Form mit 4 Rollen, 2 feststellbar

Art.-Nr. Skap84-tro

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

Art.-Nr. Skap84-cov

Zubehör für alle Systeme





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.

SWBW-..

Art.-Nr.



Flügelschloss

■ Zum Verriegeln der Seitenflügel vor dem Display

Art.-Nr. FLS2



Ablage für Videokonferenzkameras

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

Für Displays von 42" - 70"

Art-Nr. VCTSCETA

Für Displays 75" - 86"

Art-Nr. VCTSCETA7584



Tastaturablage

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

AFSCETAKB Art.-Nr.

- Montage links und rechts möglich

LAP4-..

Art.-Nr.

1 Ablage vorne

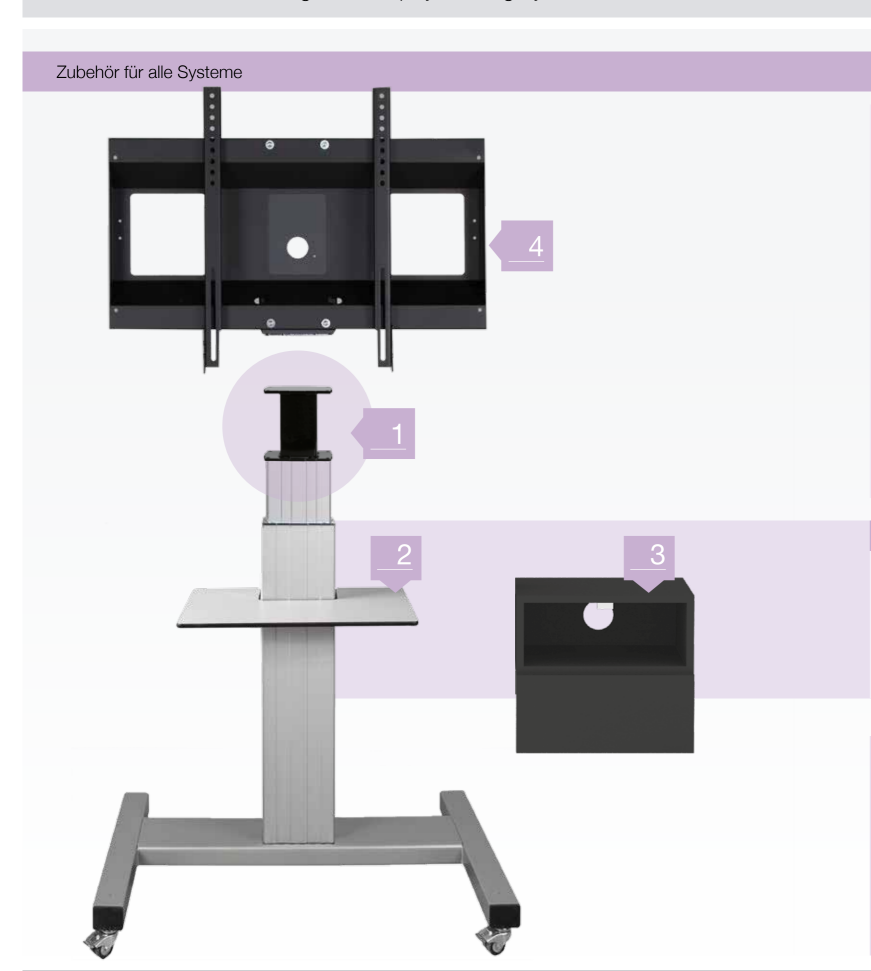
■ Maße, B/T: 62 x 44 cm

FSH-.. Art.-Nr.

chende 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.

Ergänzen Sie bitte das entspre-







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



Art.-Nr.

FSH-..



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

MINI-FUJI

Weitere PCs & Sicherheitsgehäuse auf Anfrage.

Laptopschrank zur Montage an der Pylone



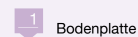
Laptopschrank zur Montage an der Pylonensäule

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

Art.-Nr.

LAP-CAB

Zubehör für wandmontierte Systeme



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

Art.-Nr.

PSTSCETA



Wandmontagesatz

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

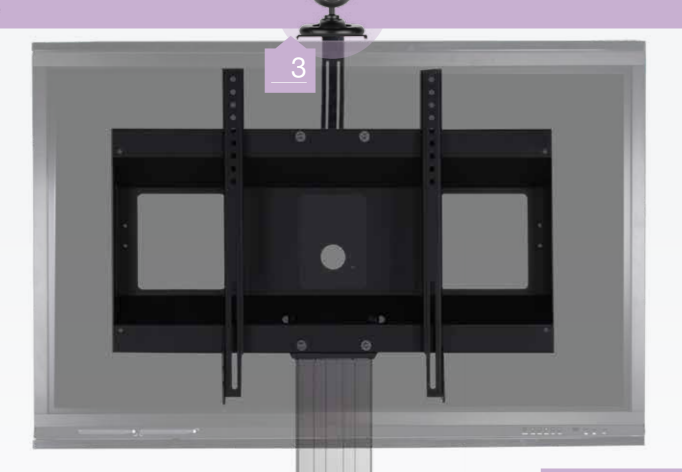
Art.-Nr.

CCEWSWB

■ Für Doppelsäulensystem Seite 54–55

Art.-Nr.

CCEWSWBD





Ablage für Videokonferenzkameras

■ Infos siehe Seite 90



Bodenplatte zur festen Bodenmontage

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

Art.-Nr. PSTSCETAS

Alle wandmontierten Systeme kommen standardmäßig mit Z-Winkeln, der Wandabstand beträgt dann

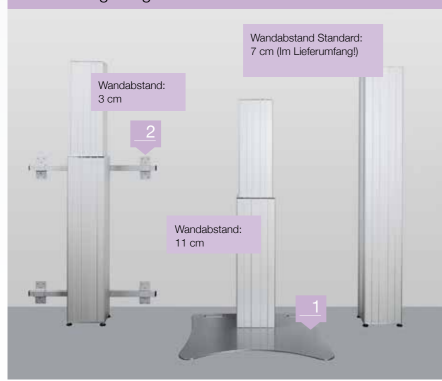


Fußschalter mit 2 Tastern

- Einfache Bedienung mit dem Fuß
- Farbe: grau

Art.-Nr. REM-FOOT

Die Montagemöglichkeiten in der Übersicht





7 cm. Untenstehende Lösungen sind ebenfalls optional erhältlich:

1 U-Wandhalterung

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

Art.-Nr. WMB-SCETS



2 Wandhalterungen, verzinkt

- Wandabstand 11 cm
- Inklusive Nutsteine

Art.-Nr. CCZ11



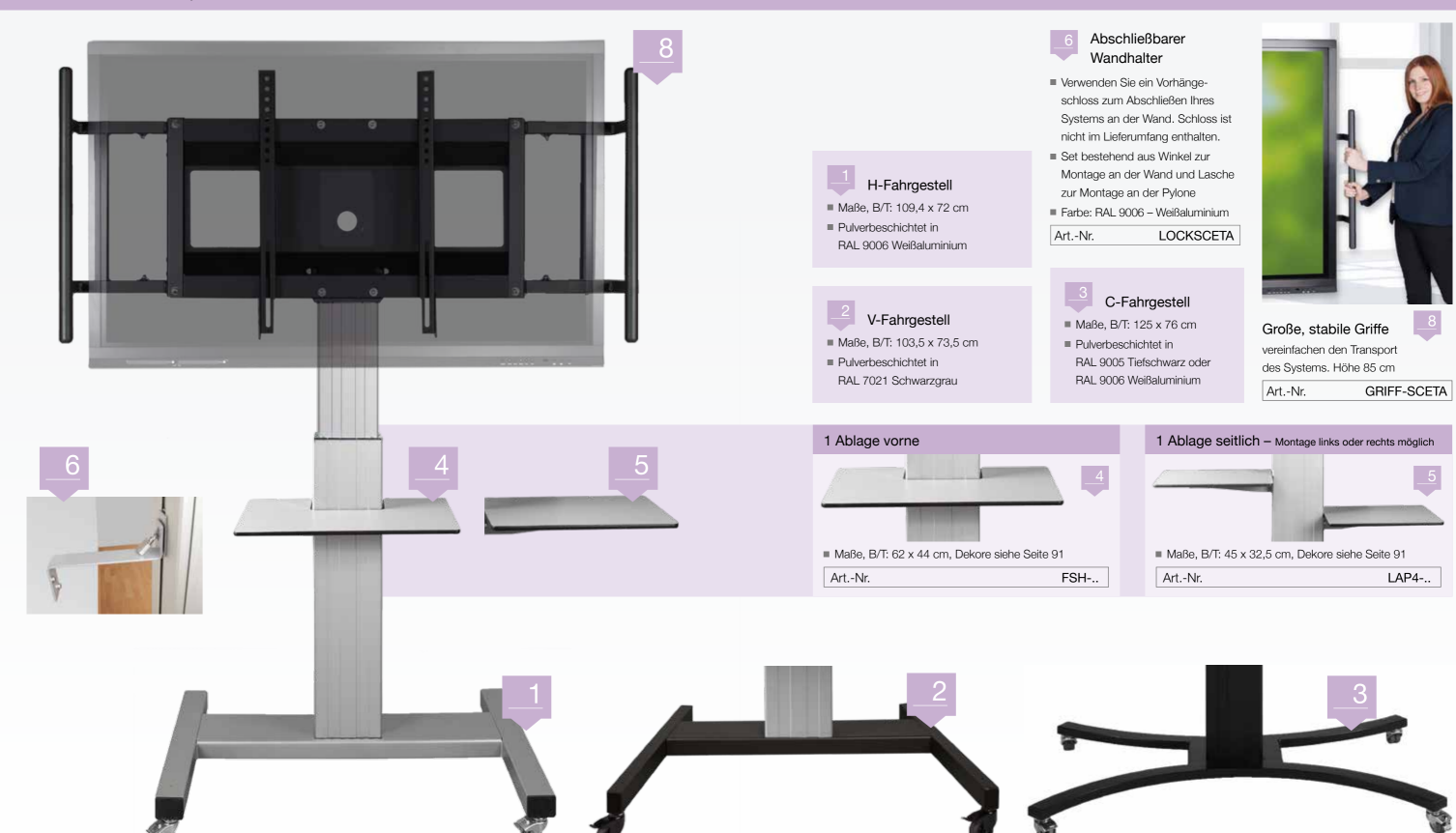
2 verstellbare Wandhalterungen, verzinkt

- Wandabstand 13 18 cm
- Inklusive Nutsteine

Art.-Nr. CCE70WZ

Zubehör für Höhenverstellungs- und Displayhalterungssysteme

Zubehör für fahrbare Systeme



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



Mit Unterschrank

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Grau

Art.-Nr. SCS-U-GG

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Buche SCS-U-GB Art.-Nr.

Gestell & Rollo Weißalu, Korpus Schwarz

Art.-Nr. SCS-U-AS Mit 2 festen Böden

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Grau

Art.-Nr. SCS-B-GG

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Buche SCS-B-GB Art.-Nr.

Gestell & Rollo Weißalu, Korpus Schwarz SCS-B-AS Art.-Nr.

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



ScreenCart

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

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

Außenmaße, B/H/T: 114 x 190 x 65 cm Für Flachbildfernseher bis Außenmaß, B/H: 90 x 78 cm Maße Unterschrank, B/H/T: 86 x 45 x 50 cm Nutztiefe: 45 cm



ScreenCart

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

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

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

Große Lüftungsschlitze sorgen für ausreichende Luftzirkulation.



Außenmaße, B/H/T: 154 x 190 x 65 cm

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



Mit Unterschrank 1 verstellbarer Boden

Art.-Nr.

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Grau Art.-Nr. SCL-U-GG

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Buche

SCL-U-GB

Gestell & Rollo Weißalu, Korpus Schwarz

Art.-Nr. SCL-U-AS Mit 2 festen Böden

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Grau

Gestell in Grau, Korpus & Rollo Buche Art.-Nr. SCL-B-GB

Gestell & Rollo Weißalu, Korpus Schwarz

Art.-Nr. SCL-B-AS

Nicht höhenverstellbare ScreenCart Serie für TV-Geräte

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

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

VESA horizontal 100 – 600 VESA vertikal 100 – 400

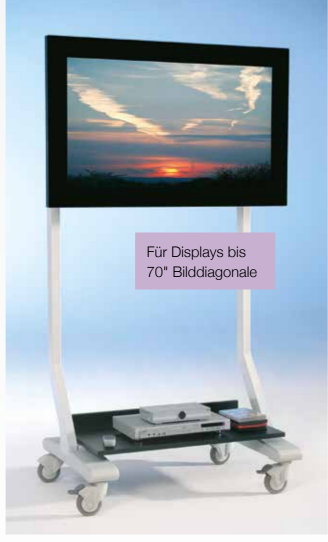
Die Gesamthöhe der ScreenCarts variiert je nach TV-Gerät zwischen ca. 170 – 190 cm.



ScreenCart S

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

Art.-Nr. SCS-F



ScreenCart M mit schwarzer Ablage

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

Art.-Nr. SCM-AF



OPTIONAL

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



ScreenCart 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



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 Kabelauslässe
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar
- Maße, B/H/T: 94 x 172 x 65 cm
- Schrankmaße, B/H/T: 86 x 52 x 60 cm

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

Unterschrank mit Türen aus Holz

Art.-Nr. SCXL-S60TF

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

Art.-Nr. SCXL-S60GTF

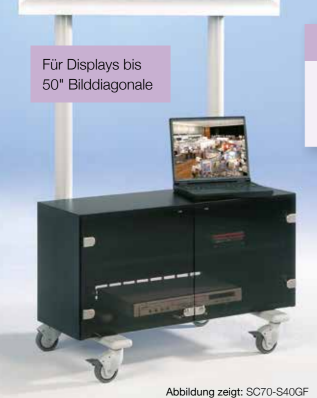
00 101

Nicht höhenverstellbare ScreenCart Serie für TV-Geräte



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







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











- 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

SC70-B2F Art.-Nr.

Fahrbar mit 1 Boden

SC70-B1F Art.-Nr.

VESA horizontal 200 – 800 VESA vertikal 200 – 600

> Für Displays bis 65" Bilddiagonale





ScreenCart Serie Design 70

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

Mitte Display in tiefster Stellung: ca. 115 cm

Art.-Nr. SCEL-S40GFN

Displaywandhalterung



Over the board

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

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

Inklusive VESA kompatibler Montageplatte für Displays.

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







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

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

04 105