

easy fast assembly

kederschienen.de

BASIC Abhängung
BASIC Suspension

INDOOR

Trägersysteme für digitale Großbilder.

Kreieren Sie die optimale Form und Funktion – und setzen Sie sie mit KEDER-WARE um: Individuelle Messestand- und Shopplösungen, Liftanlagen und LKW mit straff gespannten Prints.

unser Ziel: Individuelle Ideen mit größter Wirkung und geringstem Zeitaufwand in die Tat umsetzen. Nach dieser Maxime wird unser Sortiment ständig optimiert und erweitert.

Die größtenteils durchgängige Kompatibilität unserer Systemelemente ermöglicht den modularen Aufbau – auch komplexer Konstruktionen.

Vom einfachen Rahmen bis hin zum großen Messestand oder zur Eventausstattung – alles ist möglich. Die hohen Anforderungen dieses schnelllebigen Marktes bringen uns auf neue Wege. Wir stellen uns, reagieren entsprechend und sind so immer ganz vorn dabei.

Display Systems for Large Digital prints.

With KEDER-WARE you can create exceptional images and ideas and be confident that they can become reality. Exhibitions, retail backdrops, building graphics and even truck sides can have tensioned prints.

It is our aim to support your unique visuals with a system that enhances their impact, without compromise.

Furthermore, the universal compatibility and modular design will satisfy the most creative mind producing complex constructions.

Almost everything is possible: from a simple frame to a large and complex event show construction. But it's not just about reacting to existing customer requirements: we also look at future trends and develop innovative new products.



INDOOR

KEDER-WARE bietet seinen Kunden und Partnern viele Vorteile:

- ▷ Breites portfolio für verschiedenste Anwendungen
- ▷ perfekte Kompatibilität der Systeme
- ▷ Bewährte Qualität »made in eu«
- ▷ professionelle Beratung
- ▷ optimaler Support für Kunden und Partner
- ▷ Schnelle und zuverlässige Lieferung

KEDER-WARE gives its customers and partners many benefits:

- ▷ A wide product range for diverse applications
- ▷ perfect compatibility of the systems
- ▷ Approved quality »made in the eu«
- ▷ professional consultancy service
- ▷ Ideal support for customers and partners
- ▷ fast and reliable delivery



04 – 11 Basic Abhängung / Suspension
12 – 13 System Abhängung / Suspension
14 – 15 electronic Light Lift

kederschienen.de

**BASIC Abhängung
BASIC Suspension**

INDOOR



Basic Abhängung

Indoor-System zur Abhängung.
Abhängung wahlweise von einem zentralen Punkt oder gebündelt von mehreren Abhängepunkten.
Mit gebogenen Schienen:
Abhängung individueller Radien oder Standardbögen.
Mit geraden Schienen:
Abhängung gerader Flächen.
Spannstangen-Set und Lote als Zubehör.

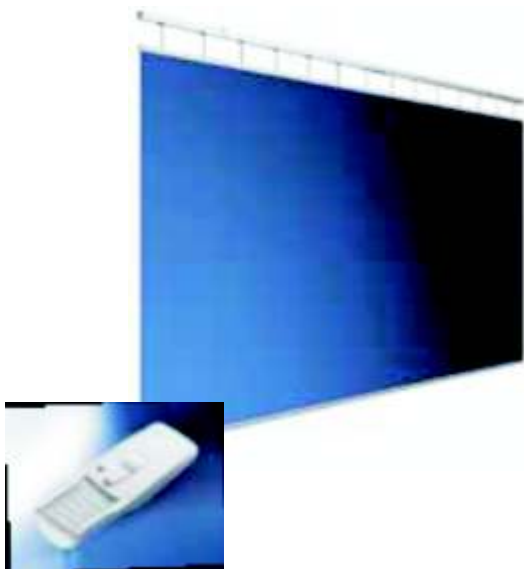


Basic Suspension

Indoor system for suspension.
Tension wires bundled to one point or several points possible.
With bended rails:
Tension of customised arcs and standard-arcs possible.
With straight rails:
Tension of flat planes.
Tension rod set and weights

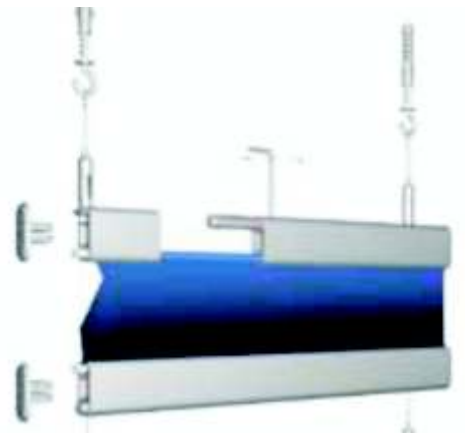
Verbinder 2D und 3D zur perfekten Konstruktion
Schienengleiter mit Gelenk einsetzbar
Kederkanal innenliegend möglich
(bei Schiene 2-Kanal rund)
Beschwerung durch Lote im Bodenbereich

Connector 2D and 3D for a perfect construction
Rail glider with joint applicable
Keder channel inside bended as option
Load with tension rods near to ground



Electronic Light -Lift

Siehe Seite 14/15
See page 14/15



Abhängung

Modulares System

Länge und Breite individuell wählbar

Verschiedenste Möglichkeiten der Abhängung

Modular system

individual length and width available

Different possibilities of suspension

Sicher ist sicher



Schiene 2-Kanal FLACH

Aluminium eloxiert

- 36.0460.31 L=6000 mm
56.0460.31 Länge individuell in mm
für Keder Ø=7-10 mm

B: 17 mm H: 44 mm L: 6000 mm 4020 g VPE: 1

Rail 2-channel FLAT

aluminium anodised

- L=236,22 inch
individual length in inch
for keder Ø=0,28-0,39 inch

W: 0,67 inch H: 1,73 inch L: 236,22 inch ▲4020 g PU: 1



Schiene 2-Kanal FLACH gebogen

Aluminium eloxiert, für Keder Ø=7-10 mm
Berechnung je angef. Laufmeter,
Verlängerung möglich durch
36.1515.01+36.1415.01
Max. Biegelänge: 5500 mm pro Segment
Radius individuell > 250 mm

36.0499.31

B: 17 mm H: 44 mm 670 g/Lfm VPE: 1

Rail 2-channel FLAT bent

aluminium anodised, for keder Ø=0,28-0,39 inch

- Price per meter
Elongation with 36.1515.01+36.1415.01
Maximum bending length: 216,5 inch per segment
Radius individ. > 9,94 inch

W: 0,67 inch H: 1,73 inch ▲670 g/per m PU: 1



Standardbogen Schiene 2-Kanal FLACH

Aluminium eloxiert

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|--------|
| 36.2607.31 | R=446 mm | L=700 mm | 460 g |
| 36.2609.31 | R=573 mm | L=900 mm | 600 g |
| 36.2611.31 | R=700 mm | L=1100 mm | 730 g |
| 36.2616.31 | R=1019 mm | L=1600 mm | 1100 g |
| 36.2618.31 | R=1146 mm | L=1800 mm | 1200 g |
| 36.2620.31 | R=1273 mm | L=2000 mm | 1350 g |
| 36.2625.31 | R=1592 mm | L=2500 mm | 1700 g |
| 36.2627.31 | R=1719 mm | L=2700 mm | 1800 g |
| 36.2629.31 | R=1846 mm | L=2900 mm | 1950 g |

B: 17 mm H: 44 mm VPE: 4

Standart arc rail 2-channel FLAT

aluminium anodised

- | | | |
|--------------|---------------|---------|
| R=17,55 inch | L=27,55 inch | ▲460 g |
| R=22,55 inch | L=35,43 inch | ▲600 g |
| R=27,55 inch | L=43,30 inch | ▲730 g |
| R=40,11 inch | L=62,99 inch | ▲1100 g |
| R=45,11 inch | L=70,86 inch | ▲1200 g |
| R=50,11 inch | L=78,74 inch | ▲1350 g |
| R=62,67 inch | L=98,42 inch | ▲1700 g |
| R=67,67 inch | L=106,29 inch | ▲1800 g |
| R=72,67 inch | L=114,17 inch | ▲1950 g |

W: 0,67 inch H: 1,73 PU: 4



Schiene 2-Kanal RUND

Aluminium eloxiert

- 36.0330.31 L=6000 mm
56.0330.31 Länge individuell in mm
für Keder Ø=7-10 mm

Ø: 30 mm L: 6000 mm 3500 g VPE: 10

Rail 2-channel ROUND

aluminium anodised

- L=236,22 inch
individual length in inch
for keder Ø=0,28-0,39 inch

Ø: 1,18 inch L: 236,22 inch ▲3500 g PU: 10



Schiene 2-Kanal RUND

PVC lichtgrau

- 36.1330.45 L=6000 mm
56.1330.45 Länge individuell in mm
für Keder Ø=7-10 mm

Ø: 30 mm L: 6000 mm 1840 g VPE: 1

Rail 2-channel ROUND

PVC lightgrey

- L=236,22 inch
individual length in inch
for keder Ø=0,28-0,39 inch

Ø: 1,18 inch L: 236,22 inch ▲1840 g PU: 1



Schiene 2-Kanal RUND gebogen

Aluminium eloxiert, für Keder Ø=7-10 mm

- 36.0399.31 Kederkanal **oben/unten**
Berechnung je angef. Laufmeter,
Verlängerung möglich durch
36.1515.01+36.1415.01
Max. Biegelänge: 5500 mm pro Segment
Radius individuell > 250 mm

Ø: 30 mm 590 g VPE: 1

Rail 2-channel ROUND bent

aluminium anodised, for keder Ø=0,28-0,39 inch

- Price per meter
Elongation with 36.1515.01 + 36.1415.01
Maximum bending length: 216,5 inch per segment
Radius individ. > 9,84 inch

Ø: 1,18 inch ▲590 g/per m PU: 1



Schiene 2-Kanal RUND gebogen

Aluminium eloxiert, für Keder Ø=7-10 mm

- 36.1399.31 Kederkanal **innenliegend**,
Preis je angef. Laufmeter
Verlängerung möglich durch 36.1515.01
Max. Biegelänge: 5500 mm pro Segment
Radius individuell > 250 mm

Ø: 30 mm 590 g VPE: 1

Rail 2-channel ROUND bent

aluminium anodised, for keder Ø=0,28-0,39 inch

- channel inwards, price per meter
Elongation with 36.1515.01
Max. bending length: 216,5 inch per segment
Radius individ. > 9,84 inch

Ø: 1,18 inch ▲590 g/per m PU: 1



Standardbogen Schiene 2-Kanal RUND Aluminium eloxiert			
36.1607.31	R=446 mm	L=700 mm	▲ 410 g
36.1609.31	R=573 mm	L=900 mm	▲ 525 g
36.1611.31	R=700 mm	L=1100 mm	▲ 645 g
36.1616.31	R=1019 mm	L=1600 mm	▲ 940 g
36.1618.31	R=1146 mm	L=1800 mm	▲ 1050 g
36.1620.31	R=1273 mm	L=2000 mm	▲ 1170 g
36.1625.31	R=1592 mm	L=2500 mm	▲ 1460 g
36.1627.31	R=1719 mm	L=2700 mm	▲ 1575 g
36.1629.31	R=1846 mm	L=2900 mm	▲ 1700 g

Ø: 30 mm VPE: 4

Standart arc rail 2-channel ROUND aluminium anodised			
R=17,55 inch	L=27,55 inch	▲ 410 g	
R=22,55 inch	L=35,43 inch	▲ 525 g	
R=27,55 inch	L=43,30 inch	▲ 645 g	
R=40,11 inch	L=62,99 inch	▲ 940 g	
R=45,11 inch	L=70,86 inch	▲ 1050 g	
R=50,11 inch	L=78,74 inch	▲ 1170 g	
R=62,67 inch	L=98,42 inch	▲ 1460 g	
R=67,67 inch	L=106,29 inch	▲ 1575 g	
R=72,67 inch	L=114,17 inch	▲ 1700 g	

Ø: 1,18 inch PU: 4



Schiene 3-Kanal RUND Aluminium eloxiert, für Keder Ø=7–10 mm	
36.0732.31	L=6000 mm
56.0732.31	Länge individuell in mm
2 Kederkanäle für die Prints 1 Kederkanal zur Befestigung der Schiene	

Ø: 32 mm L: 6000 mm ▲ 5230 g/Lfm VPE: 1

Rail 3-channel ROUND aluminium anodised, for keder Ø=0,28–0,39 inch	
L=236,22 inch	individual length in inch
2 channels for the prints 1 channel to fix the rail	

Ø: 1,26 inch L: 236,22 inch ▲ 5230 g/per m PU: 1



Schiene 3-Kanal RUND gebogen Aluminium eloxiert, für Keder Ø=7–10 mm	
36.0799.31	Preis je angef. Laufmeter
Der anzugebende Biege-Radius R bezieht sich auf das Zentrum der Schiene, Innenradius Ri=R-12 mm, Außenradius Ra=R+12 mm, Mindestradius 1200 mm	

Ø: 32 mm ▲ 870 g/Lfm VPE: 1

Rail 3-channel ROUND bent aluminium anodised, for keder Ø=0,28–0,39 inch	
Price per meter	The stated bending radius R refers, to the centre of the rail. Internal radius Ri=R-0,47 inch, External radius Ra=R+0,47 inch, min. arc 47,24 inch

Ø: 1,26 inch ▲ 870 g/per m PU: 1



Spannstangen-Adapter komplett in Verbindung mit Schiene 2-Kanal FLACH 56.0460.31	
36.1643.31	

B: 44 mm H: 100 mm T: 44 mm ▲ 60 g VPE: 2

Tension rod-adapter complete to use with rail 2-channel FLAT 56.0460.31	
36.1643.31	

W: 1,73 inch H: 3,94 inch D: 1,73 inch ▲ 60 g PU: 2



Endstopfen Kunststoff lichtgrau für Schiene 2-Kanal FLACH	
36.1308.44	

B: 17 mm H: 44 mm T: 26 mm ▲ 7 g VPE: 4

End cap plastics lightgrey for rail 2-channel FLAT	
36.1308.44	

W: 0,67 inch H: 1,73 inch D: 1,02 inch ▲ 7 g PU: 4



Endstopfen Kunststoff lichtgrau für Schiene 2-Kanal RUND	
36.0330.45	

Ø: 30 mm T/L: 23 mm ▲ 4 g VPE: 4

End cap plastics lightgrey for rail 2-channel ROUND	
36.0330.45	

Ø: 1,18 inch D/L: 0,91 inch ▲ 4 g PU: 4



Endstopfen Kunststoff lichtgrau für Schiene 3-Kanal RUND	
36.0732.45	

Ø: 32 mm T/L: 12 mm ▲ 3 g VPE: 4

End cap plastics lightgrey for rail 3-channel ROUND	
36.0732.45	

Ø: 1,26 inch D/L: 0,47 inch ▲ 3 g PU: 4



36.1215.01

Schienenverbinder

Stahl verzinkt
L=150 mm
Inkl. 6-Kant-Schlüssel
passend für den SIGN-WARE®-Kederkanal

Ø: 12 mm L: 150 mm 120 g VPE: 1

Rail connector

steel zinc plated
L=5,91 inch
incl. hexagonal allen key
fits to SIGN-WARE® keder channel

Ø: 0,47 inch L: 5,91 inch 120 g PU: 1



36.1515.01

Schienenverbinder individuell vorgebogen

Stahl verzinkt
L=150 mm
Inkl. 6-Kant-Schlüssel

Ø: 12 mm L: 150 mm 120 g VPE: 1

Coupling piece tailor made

steel zinc plated
L=5,91 inch
incl. hexagonal allen key

Ø: 0,47 inch L: 5,91 inch 120 g PU: 1



36.1415.01

Gelenk-Schienenverbinder

Stahl verzinkt
für alle Radien zur Bildung von Kreisen, Ellipsen
und Wellen mit Standardbögen

Ø: 12 mm L: 125 mm 70 g VPE: 1

Joint connector

steel zinc plated
for all radiuses to build circles, ellipses and waves
with standard arcs

Ø: 0,47 inch L: 4,92 inch 70 g PU: 1



36.1295.01

Schienenverbinder 2D mit vertikalem Gelenk

Stahl verzinkt
Inkl. 6-Kant-Schlüssel
Zur Verbindung von auf Gehrung geschnittenen
Schienen mit individuellen Winkeln $\geq 60^\circ$

Ø: 12 mm B: 78 mm H: 78 mm 120 g VPE: 1

Rail connector 2D with vertical joint

steel zinc plated
incl. hexagonal allen key
To connect on mitre cutted rails with
individual angles $\geq 60^\circ$

Ø: 0,47 inch W: 3,07 inch H: 3,07 inch 120 g PU: 1



36.1296.01

Schienenverbinder mit horizontalem Gelenk 3D

Stahl verzinkt
Inkl. 6-Kant-Schlüssel
Zur Verbindung von auf Gehrung geschnittenen
Schienen mit variablen Winkeln $\geq 60^\circ$

Ø: 12 mm B: 78 mm H: 78 mm 105 g VPE: 1

Rail connector 3D with horizontal joint

steel zinc plated
incl. hexagonal allen key
To connect on mitre cutted rails with
variable angles $\geq 60^\circ$

Ø: 0,47 inch W: 3,07 inch H: 3,07 inch 105 g PU: 1



36.0444.30

Eckverbinder spannbar

Aluminium
für Schiene 2-Kanal FLACH

B: 88 mm H: 88 mm T/L: 25 mm 180 g VPE: 4

Corner connector tensible

aluminium
for rail 2-channel FLAT

W: 3,46 inch H: 3,46 inch D/L: 0,98 inch 180 g PU: 4



36.0730.30

Eckverbinder spannbar

Aluminium
für Schiene 2-Kanal RUND

Ø: 37 mm H: 93 mm T/L: 93 mm 300 g VPE: 4

Corner-connector tensible

aluminium
for rail 2-channel ROUND

Ø: 1,46 inch H: 3,66 inch D/L: 3,66 inch 300 g PU: 4



36.5002.30

Seilhalter

Stahl verzinkt
für Edelstahlseil $\varnothing=1,5$ mm
Inkl. 6-Kant-Schlüssel
passend für den SIGN-WARE®-Kederkanal

Ø: 10 mm H: 16 mm 4 g VPE: 4

Wire fastener

steel zinc plated
for stainless steel wire $\varnothing=0,06$ inch
incl. allen key
fits to SIGN-WARE® keder channel

Ø: 0,39 inch H: 0,62 inch 4 g PU: 4



2-Kanal-Schiene RUND gebogen / Rail 2-channel ROUND, bent



2-Kanal-Schiene FLACH gebogen / Rail 2-channel FLAT, bent



36.0105.01 **Hakenschraube**
Stahl verzinkt
mit Konterstück Aluminium

Ø: 16 mm H: 50 mm 📦 15 g VPE: 4

Hook-screw
steel zinc plated
with counter part aluminium

Ø: 0,63 inch H: 1,97 inch 📦 15 g PU: 1



36.0205.01 **Ösenschraube**
Stahl verzinkt
mit Konterstück Aluminium

Ø: 8 mm H: 32 mm 📦 15 g VPE: 4

Eye-screw
steel zinc plated
with counter part aluminium

Ø: 0,31 inch H: 1,26 inch 📦 15 g PU: 4



36.4030.31 **Befestigungswinkel**
Aluminium eloxiert
Zur direkten Befestigung von Kederbahnen
an Decke oder Boden

B: 30 mm H: 6 mm L: 50 mm 📦 25 g VPE: 4

Mounting corner
aluminium anodised
For direct mounting of keder rails
to ceiling or floor

W: 1,18 inch H: 0,59 inch L: 1,97 inch 📦 23 g PU: 4



36.5015.01 **Boden-/Deckenhaken**
Stahl verzinkt
mit Kunststoffdübel

H: 90 mm 📦 25 g VPE: 4

Screw
steel zinc plated
incl. PVC rawlplug

H: 3,54 inch 📦 25 g PU: 4



36.1822.01 **Bügelkrampe**
Stahl verzinkt

B: 12 mm H: 22 mm 📦 22 g VPE: 1

Cramp
steel zinc plated

W: 0,47 inch H: 0,87 inch 📦 22 g PU: 1



2-Kanal-Schiene FLACH, gebogen / Rail 2-channel FLAT, bent



36.5015.20 **Edelstahlseil**
Ø=1,5 mm, Rolle 100 m

Stainless steel wire
Ø=0,06 inch, coil 100 m/3937 inch

Ø: 1,5 mm 📦 1000 g VPE: 1 Rolle

Ø: 0,06 inch 📦 1000 g PU: 1 coil



36.5205.20 **Edelstahlseil**
Ø 1,5 mm, L=500 mm
36.5215.20 Ø 1,5 mm, L=1500 mm
36.5230.20 Ø 1,5 mm, L=3000 mm

Stainless steel wire
Ø 0,06 inch, L=19,69 inch
Ø 0,06 inch, L=59,06 inch
Ø 0,06 inch, L=118,11 inch

Ø: 1,5 mm 📦 5/15/30 g VPE: 10

Ø: 0,06 inch 📦 5/15/30 g PU: 10



36.5305.20 **Edelstahlseil mit 30 mm Schlaufe**
Ø 1,5 mm, L=500 mm
36.5315.20 Ø 1,5 mm, L=1500 mm
36.5330.20 Ø 1,5 mm, L=3000 mm

Stainless steel wire with 1,18 inch loop
Ø 0,06 inch, L=19,69 inch
Ø 0,06 inch, L=59,06 inch
Ø 0,06 inch, L=118,11 inch

Ø: 1,5 mm 📦 5/15/30 g VPE: 10

Ø: 0,06 inch 📦 5/15/30 g PU: 10



36.5405.20 **Edelstahlseil mit aufgespritzter Zugöse**
Ösendurchmesser innen 5 mm
36.5415.20 Ø 1,5 mm, L=500 mm
36.5430.20 Ø 1,5 mm, L=3000 mm

Stainless steel wire with die casted eyelet
inner eyelet diameter 0,19 inch
Ø 0,06 inch, L=19,69 inch
Ø 0,06 inch, L=59,06 inch
Ø 0,06 inch, L=118,11 inch

Ø: 1,5 mm 📦 5/15/30 g VPE: 10

Ø: 0,06 inch 📦 5/15/30 g PU: 10



36.7010.20 **Seilklemme**
für 1,5 mm Seil
zum Verpressen mit Handpresszange

Wire rope clip
für 0,06 inch wire
to grout with hand press

Ø: 2 mm 📦 1 g VPE: 100

Ø: 0,08 inch 📦 1 g PU: 100



2-Kanal-Schiene FLACH, gebogen / Rail 2-channel FLAT, bent

2-Kanal-Schiene FLACH, quadratisch / Rail 2-channel FLAT, quadratic



36.5168.06 Lot rund
 Stahl
 Inkl. Seilspanner
 Beschwerung der unteren Kederschiene
 in Bodennähe

Ø: 68 mm H: 30 mm ⚖️ 860 g VPE: 1

Plumb, round
 steel
 incl. wire tensioner
 As weight for suspended fabrics
 at ground level

Ø: 2,68 inch H: 1,18 inch ⚖️ 860 g PU: 1



36.5068.06 Lot halbrund
 Stahl
 Inkl. Seilspanner
 Beschwerung der unteren Kederschiene in
 Bodennähe bei Abhängungen direkt vor Wänden,
 Verwendung zus. mit Klemmhalterung 36.5030.30

Ø: 68 mm H: 30 mm ⚖️ 690 g VPE: 1

Plumb half-round
 steel
 incl. wire tensioner
 Loading of the lower rail in ground nearness with
 suspensions directly in front of walls, add use with
 clemp 36.5030.30

Ø: 2,68 inch H: 1,18 inch ⚖️ 690 g PU: 1



36.5368.06 Lot modular
 Stahl lackiert RAL 9006
 zum Anschluss an den Kederkanal

Ø: 40 mm H: 58 mm ⚖️ 500 g VPE: 1

Plumb modular system
 steel lacquered RAL 9006
 to adjust at keder channel

Ø: 1,57 inch H: 2,28 inch ⚖️ 500 g PU: 1



36.5268.06 Gewicht
 Stahl lackiert RAL 9006
 für Schiene 2-Kanal RUND
 zur Beschwerung, zum Aufschieben,
 mit Feststellschraube

Ø: 50 mm H: 30 mm ⚖️ 300 g VPE: 1

Weight
 steel lacquered RAL 9006
 for rail 2-channel ROUND
 for loading, pull over, with lock screw

Ø: 1,97 inch H: 1,18 inch ⚖️ 300 g PU: 1



36.5030.30 Klemmhalterung
 Aluminium pulverbeschichtet
 Befestigung an Messewänden 15–42 mm
 Beschweren durch Lot (36.5068.06)
 Inkl. Seilspanner

B: 20 mm H: 40 mm L: 64 mm ⚖️ 59 g VPE: 1

Clamp for exhibition walls
 aluminium powder coated
 Assembly on exhibition walls 0,59–1,65 inch
 Weight with plumb (36.5068.06)
 Incl. wire tensioner

W: 0,79 inch H: 1,57 inch L: 2,52 inch ⚖️ 95 g PU: 1

System Abhängung

Vertrauen in das System und seine Funktion ist die Grundvoraussetzung für langjährige Haltbarkeit und nachhaltige Außenwirkung. Deshalb sind die hochwertigen KEDER -WARE System-Abhängungen auch mit einem TÜV/GS-Zertifikat versehen und werden komplett in Deutschland gefertigt – um Ihnen und uns ein besseres Gefühl zu geben. Damit unser Motto »It's MY system – es ist MEIN System« nicht nur auf dem Papier seine Gültigkeit hat. Wählen Sie aus zahlreichen Abhänge-Komponenten einfach Ihre Favoriten aus.

System Suspension

Trust in the system and its function is the basic condition for long-standing durability and lasting outside effect. Therefore, the high-quality KEDER -WARE system suspensions are provided also with a TÜV/GS certificate and are completely made in Germany – to give you and us a better feeling and to make our slogan »It's MY system« become true. Just select your favorites from numerous slope components.



21.5048.12
21.5448.12

Drahtseilhalter mit Konterstück

starr
mit Gelenk
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 10 mm ▲ 19/25 g VPE: 4

Wire rope holder with counter part

stable
with joint
for 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 0,39 inch ▲ 19/25 g PU: 4



21.8048.12
21.8448.12

Drahtseilhalter mit Wendelkopfschraube und Sicherungsscheibe z. nachträglichen Montage in SIGN-WARE® Kederkanal

starr
mit Gelenk
für 1,5 mm-Edelstahlseil, Arbeitslast: 16 kg

Ø: 10 mm ▲ 23/29 g VPE: 4

Wire rope holder M6

with rotatable screw and safety disc
for additional fixture in SIGN-WARE® keder-channel
stable
with joint
for 0,06 inch stainless steel wire, workload: 16 kg

Ø: 0,39 inch ▲ 23/29 g PU: 4



21.0611.12

Ösenschraube

mit Wendelkopfschraube M6 x 12 mm
zum nachträglichen Einbau in den SIGN-WARE® -
Kederkanal

Ø: 17 mm ▲ 16 g VPE: 4

Eye screw

with rotatable screw M6 x 0,47 inch
for additional fixture in SIGN-WARE® keder-channel

Ø: 0,67 inch ▲ 16 g PU: 4



36.0206.01

Ringschraube M6 DIN 580

verzinkt
mit Konterstück

Ø: 36 mm B: 30 mm H: 49 mm ▲ 72 g VPE: 1

Ring screw M6 DIN 580

steel zinc plated
with counter part

Ø: 1,42 inch W: 1,18 inch H: 1,99 inch ▲ 72 g PU: 1



21.5034.12
21.5035.12

Drahtseilhalter SCHRÄGDECKE

mit Stockschraube und Dübel
mit Kreuzschlitzschraube und Dübel
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 24 mm ▲ 72 g VPE: 4

Wire rope holder BEVEL CEILING

with stair bolt and dowel
with cross-lead screw and dowel
for 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 0,94 inch ▲ 72 g PU: 4



21.5020.12
21.5015.12

Drahtseilhalter BODEN/DECKE
mit Stockschraube und Dübel
mit Kreuzschlitzschraube und Dübel
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 12 mm 📦 19 g VPE: 4

Wire rope holder FLOOR/CEILING

with stair bolt and dowel
with cross-lead srew and dowel
für 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 0,47 inch 📦 19 g PU: 4



21.5036.12

Drahtseilhalter KEGEL
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 40 mm 📦 87 g VPE: 4

Wire rope holder TAPER

für 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 1,57 inch 📦 37 g PU: 4



21.5037.12

Drahtseilspanner KEGEL
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 40 mm 📦 88 g VPE: 4

Wire rope clamping fixture TAPER

für 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 1,57 inch 📦 88 g PU: 4



21.1230.12

Drahtseilhalter DOPPELT
mit beidseitigem Seilausgang
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 10 mm 📦 20 g VPE: 4

Wire rope holder DOUBLE

with double-sided rope outlet
für 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 0,39 inch 📦 20 g PU: 4



21.5011.12

Drahtseilhalter mit M8-Gewinde
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 12 mm 📦 15 g VPE: 1

Wire rope holder with M8 thread

für 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 0,47 inch 📦 15 g PU: 1



21.5005.06

Drahtseilhalter mit Haken
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 21 mm 📦 16 g VPE: 4

Wire rope holder with hook

für 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 0,89 inch 📦 16 g PU: 4



21.5010.06

Drahtseilhalter mit Öse
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 23 mm 📦 15 g VPE: 4

Wire rope holder with eyelet

für 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 0,91 inch 📦 15 g PU: 4



21.5006.06

Drahtseilhalter mit Aushängesicherung
für 1,5 mm-Edelstahlseil
Arbeitslast: 16 kg

Ø: 20 mm 📦 19 g VPE: 4

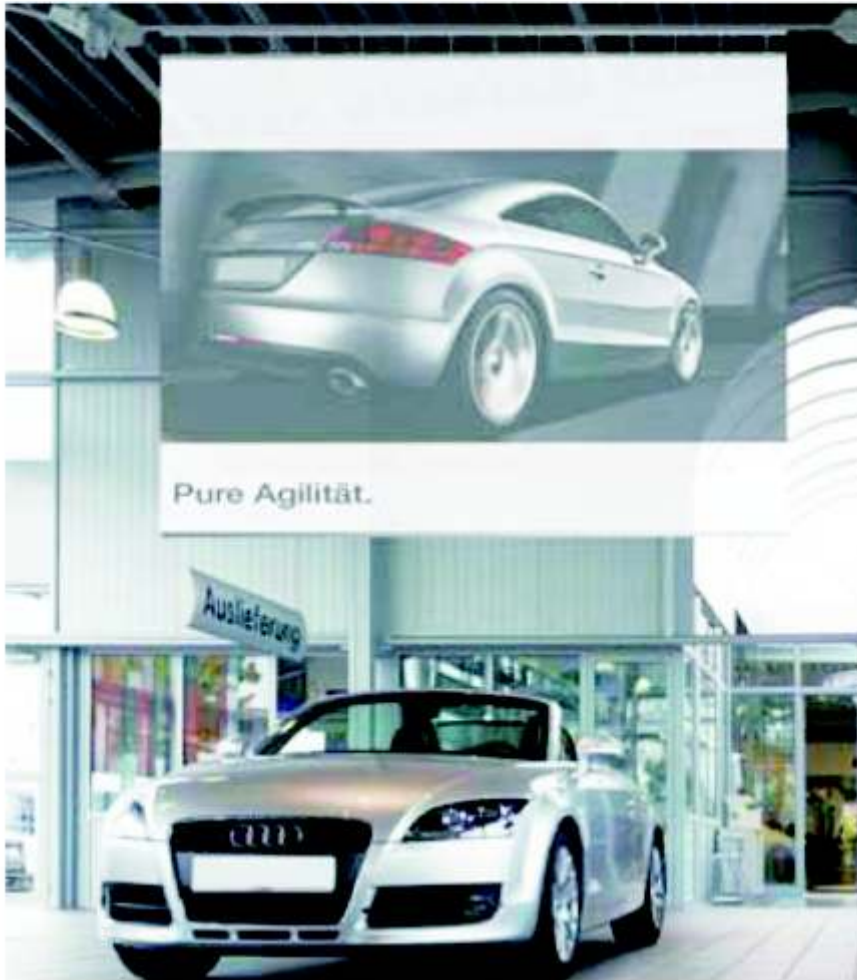
Wire rope holder with locking device

für 0,06 inch stainless steel wire
workload: 16 kg

Ø: 0,79 inch 📦 19 g PU: 4

ELECTRONIC LIGHT LIFT

FORTSCHRITT PUR



6 m vertikaler Verfahrweg

Modular erweiterbar auf beliebige Breite

Bis 30 kg Traglast

Mit einer 5-Kanal-Fernbedienung lassen sich fünf Anlagen separat ansteuern

6 m lifting range

Modular extends to an customed length

Payload up to 30 kg

Control 5 lifts seperately with only one remote-controller

ELECTRONIC LIGHT-LIFT

Optimal für große und hohe Räume.

Selbst bei extremen Raumhöhen setzen Sie Akzente und bleiben trotzdem flexibel im Einsatz verschiedener Motive. Ideal beispielsweise für saisonale Wechsel (in Auto- oder Möbelhäusern).

Der Motivwechsel erfolgt am Boden, danach wird das Sign einfach wieder nach oben gezogen. Eine Arbeitsbühne ist so unnötig. Der Electronic Light-Lift ist zur Wand- und Deckenmontage und auch zum Abhängen geeignet.

ELECTRONIC LIGHT-LIFT

Optimum for high and large rooms and halls.

The exchange of the print or construction is made on the ground. The Electronic Light-Lift can be mounted beneath the ceiling and onto walls.

Optional hanging is also possible.

Set accents for extreme room-heights. Maintain your flexibility for different promotions and offers (e.g. car- and furniture exhibitions).





24.8530.00 Electronic Light-Lift Basismodul
mit Motor (Tragkraft 30 kg)
6 Aufzugsbänder, max. Fahrweg 6 m
inkl. 6 Haltekralle und 6 Wandhalter
für Wand- und Deckenmontage,
sowie zur Abhängung

B: 80 mm H: 80 mm L: 3000 mm ▲6000 g VPE: 1

Electronic Light-Lift basemodule
with motor (load 30 kg)
6 carriage straps, max way 236,22 inch
incl. 6 holders and 6 wall angles
for wall-, ceiling mounting and suspension

W: 3,15 inch H: 3,15 inch L: 118,11 inch ▲6000 g PU: 1



24.8520.00 Electronic Light-Lift Erweiterungsmodul
inkl. 4 Haltekralle und 4 Wandhalter
für Wand- und Deckenmontage, sowie zur Abhängung
ein Achsverbinder zur Anbindung
bei Einsatz von Erweiterungsmodulen darf die max.
Tragkraft des Motors nicht überschritten werden

B: 80 mm H: 80 mm L: 2000 mm ▲2500 g VPE: 1

Electronic Light-Lift extension module
incl. 4 holder claws and 4 wall angles
for wall-, ceiling mounting and suspension,
1 axis connector,
if extension modules are used, the max load
of the motor mustn't be exceeded

W: 3,15 inch H: 3,15 inch L: 78,74 inch ▲2500 g PU: 1



24.8505.00 Fernbedienung 5-Kanal
zur Fernbedienung von bis zu 5 Electronic
Light-Liften, gleichzeitig oder getrennt bedienbar

B: 120 mm H: 42 mm T/L: 24 mm ▲61 g VPE: 1

Remote controller 5 channels
to controll up to 5 Electronic Light-Lifts,
together or single controllable

W: 4,72 inch H: 1,65 inch D/L: 0,94 inch ▲61 g PU: 1



36.0460.31 Schiene 2-Kanal FLACH
Aluminium eloxiert
L=6000 mm
56.0460.31
Länge individuell in mm
für Keder Ø=7–10 mm

B: 17 mm H: 44 mm L: 6000 mm ▲4020 g VPE: 1

Rail 2-channel FLAT
aluminium anodised
L=236,22 inch
individual length in inch
for keder Ø=0,28–0,39 inch

W: 0,67 inch H: 1,73 inch L: 236,22 inch ▲4020 g PU: 1



36.1308.44 Endstopfen
Kunststoff lichtgrau
für Schiene 2-Kanal FLACH

B: 17 mm H: 44 mm T: 26 mm ▲7 g VPE: 4

End cap
plastics light grey
for rail 2-channel FLAT

W: 0,67 inch H: 1,73 inch D: 1,02 inch ▲7 g PU: 4



24.8514.30 Achsverbinder
Aluminium
für Electronic Light-Lift
zur Verbindung von Modulen

Ø: 25 mm L: 200 mm ▲170 g VPE: 1

Axis connector
aluminium
for connecting modules

Ø: 0,98 inch L: 7,87 inch ▲170 g PU: 1



24.8513.01 Haltekralle
Stahl
für Electronic Light-Lift
für Abhängung und Deckenmontage
Wandmontage in Verbindung mit
Wandhalter (24.8512.00)

B: 90 mm H: 90 mm T/L: 20 mm ▲40 g VPE: 1

Holder claw
steel
for Electronic Light-Lift
for suspension and ceiling mounting
Wall mounting with wall angle (24.8512.00)

W: 3,54 inch H: 3,54 inch D/L: 0,79 inch ▲40 g PU: 1



24.8512.00 Wandhalter
Aluminium
für Electronic Light-Lift
nur in Verbindung mit Haltekralle

B: 40 mm H: 55 mm T/L: 100 mm ▲90 g VPE: 1

Wall angle
aluminium
for Electronic Light-Lift
only with holder claw

W: 1,57 inch H: 2,17 inch D/L: 3,94 inch ▲90 g PU: 1



kederschienen.de

fws-design-group | Abt. kederschienen.de
Bachgasse 17 | D-63584 Gründau | Tel.: +49 (0) 6058 1002
Fax: +49 (0) 6058 1001
Mail: info@kederschienen.de | HP: kederschienen.de