

# Aufbewahrung Storage

0.000	Labara and Manada't an ann an	Laboratory and toot load toollar
S. 206	Labor- und Messleitungswagen	Laboratory- and test lead trolley
S. 210	Messleitungshalter und Aluminiumschienen	Measuring lead holders and aluminium rails
S. 211	Arbeits- und Aufbewahrungsboxen	Working- and storage boxes
S. 212	Kabelträger, Aufhängehaken, Montageschienen	Cable bearer, hook for hanging, mounting rail



### **Aufbewahrung**

# Die wichtigsten Eigenschaften und Vorteile

#### Labor- und Messleitungswagen

- Alle notwendigen Arbeitsmittel überschaubar an einem Ort
- Ausreichend Platz für eigene Messgeräte, Messmittel und Zubehör
- · Einsatz als mobiler Arbeitsplatz
- Durch optionale Erweiterungselemente optimal auf erforderliche Bedürfnisse anzupassen

#### Kompakter Aufbau

Das neue Design und die Verwendung robuster Aluminiumprofile garantieren die nötige Stabilität, um auch schwere Messgeräte auf dem Messleitungswagen zu integrieren.

Durch frei platzierbare zusätzliche Ablagemodule in verschiedenen Größen und Ausstattungen, die einzeln erhältlich sind, besteht die Möglichkeit, sich einen auf seine Bedürfnisse zugeschnittenen mobilen Arbeitsplatz zu gestalten.

Durch eine ebenfalls optional erhältliche Verriegelung können unsere hochwertigen Messleitungen vor Diebstahl geschützt werden.

Um den Anforderungen im Laboreinsatz gerecht zu werden, ist unser Messleitungswagen mit antistatischen Laufrollen ausgestattet, von denen zwei verriegelt werden können, um einen sicheren Stand zu gewährleisten!

Für den weltweiten Versand wird das Grundgestell zweigeteilt ausgeliefert. Durch ein speziell entwickeltes Stecksystem kann der Wagen schnell und problemlos montiert werden. Die Teilung ist nach der Montage kaum mehr festzustellen und hat keinerlei Einfluss auf die Funktionalität und die Stabilität. Eine ausführliche Montageanleitung und das notwendige Montagewerkzeug liegen bei Auslieferung selbstverständlich bei.

Insgesamt eine durchdachte Lösung, die den Einsatz für ihre speziellen Anforderungen garantiert.

#### Messleitungshalter

Verschiedene Ausführungen zur einfachen Montage auf unseren Aluminiumschienen.

#### Messleitungshalter-Set

Ausführungen mit Aluminiumschine 25 cm mit Messleitungshalter für 4 mm Messleitungsdurchmesser.

#### Kabelträger

Eine Ausführung mit 2 Halteebenen, die gemeinsam oder getrennt montiert werden können.

#### Doppel-Aufhängehaken

Zur Wandmontage in stabiler Ausführung mit hoher Tragfähigkeit.

#### Arbeits- und Aufbewahrungsboxen

Transparente Boxen aus schlagfestem Kunststoffmaterial in 3 Größen. Durch beigefügte Trennstege variabel zu gestalten.



## Storage

# Main characteristics and advantages

#### Laboratory- and test lead trolley

- All necessary work tools clearly manageable in one place
- Enough room for your own measuring devices, measuring tools and accessories
- · Can be used as a mobile workstation
- Can be adjusted to needs and requirements using optional expansion elements

#### Compact structure

The new design and the use of robust aluminium sections guarantee the necessary stability to integrate even heavy measuring devices on the test lead trolley. Additional storage modules with various sizes and fittings can be placed anywhere. These are available individually and offer the opportunity to build yourself a mobile workstation tailored to your needs. An optional locking system is also available to protect our high-quality measuring leads from theft. To fulfil the requirements of laboratory use, our test lead trolley is fitted with antistatic castors, two of which can be locked to ensure a secure footing. For delivery worldwide, the base frame is sent in two pieces. A specially developed insertion system allows you to assemble the trolley quickly and smoothly. After assembly it is almost impossible to tell where the join is and it has absolutely no impact on functionality or stability.

Of course you will receive detailed assembly instructions and the necessary assembly tools with the delivery.

Overall, this is a well thought-out solution which guarantees to be of use for your special requirements.

#### Measuring lead holders

Various models for simple attachment to our aluminium rails.

#### Set of measuring lead holders

Model with 25 cm aluminium rail with measuring lead holders for 4 mm diameter measuring leads.

#### Cable bearer

One model with 2 carrying levels which can be attached together or separately.

#### Double hook for hanging

For attaching to walls; a solid model with high carrying capability.

#### Working- and storage boxes

Transparent boxes made from shock-resistant plastic material in 3 sizes. Can be structured in various ways using the included divider parts.





#### Labor- und Messleitungswagen

- Grundgestell- / Basiswagen bestehend aus Rahmenprofilen, Bodenplatte (maximale Tragkraft: 30 kg), antistatischen Rollen (2 feststellbar) und:
- 1 Ablageplatte, 520 x 165 mm, mit Kabelschlitzen, auf Zwischenstreben, zur Aufbewahrung von bis zu 120 Messleitungen. Maximale Tragkraft der Platte: 10 kg
- die Montageanleitung MA 008 finden Sie unter www.schuetzinger.de

#### Best.-Nr. MHW 7498/BASIS



MA 008

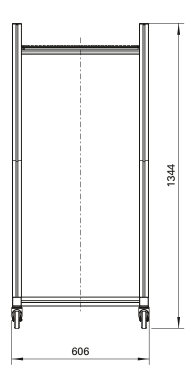
#### Laboratory- and test lead trolley

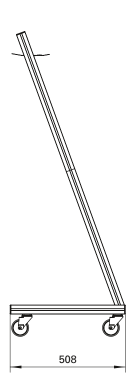
- base frame- / base trolley composed of frame profiles, base plate (max. load capacity: 30 kg), antistatic tires (2 lockable) and:
- 1 shelf, 520 x 165 mm, with cable slots, on intermediate supports, for the storage of up to 120 measuring leads. Max. load capacity: 10 kg
- please visit www.schuetzinger.de to find the assembly instruction MA 008

#### Order No. MHW 7498/BASIS



MA 008





Allgemeine Angaben				
BestNr. 1)	MHW 7498 / BASIS			
Farben	weißaluminium			
Technische Daten				
Abmessungen, B x H x T	606 x 1344 x 508 mm			
Werkstoff der Profile	Aluminium, eloxiert			
Werkstoff der Ablageplatten	Stahl, pulverbeschichtet			

1) other	designs	on	request

Allgemeine Angaben		General information		
BestNr. 1)	MHW 7498/BASIS	Order No.1)	MHW 7498/BASIS	
Farben	weißaluminium	colours	white aluminium	
Technische Daten		Technical data		
Abmessungen, B x H x T	606 x 1344 x 508 mm	sizes, W x H x D	606 x 1344 x 508 mm	
Werkstoff der Profile	Aluminium, eloxiert	profile material	aluminium, anodised	
Werkstoff der Ablageplatten	Stahl, pulverbeschichtet	shelf material	steel, powder-coated	

1) andere Ausführungen auf Anfrage

#### Labor- und Messleitungswagen

- Grundgestell- / Basiswagen bestehend aus Rahmenprofilen, Bodenplatte (maximale Tragkraft: 30 kg), antistatischen Rollen (2 feststellbar) und:
- 1 Ablageplatte, 520 x 165 mm, mit Kabelschlitzen, auf Zwischenstreben, zur Aufbewahrung von bis zu 120 Messleitungen. Maximale Tragkraft der Platte: 10 kg
- 1 Ablageplatte, 520 x 169 mm, auf Zwischenstreben, zum Aufbewahren und Aufstecken von Prüfspitzen und anderem Messzubehör auf Ø 4 mm Federkorbsteckern. Maximale Tragkraft der Platte: 10 kg
- 1 Ablageplatte, 520 x 300 mm, auf Zwischenstreben, zur Aufbewahrung von Messgeräten und Messmitteln. Maximale Tragkraft der Platte: 20 kg
- die Montageanleitung MA 009 finden Sie unter www.schuetzinger.de

#### Best.-Nr. MHW 6836/BASIS PLUS



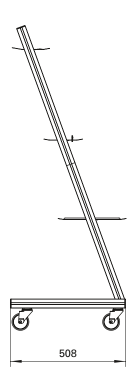
#### Laboratory- and test lead trolley

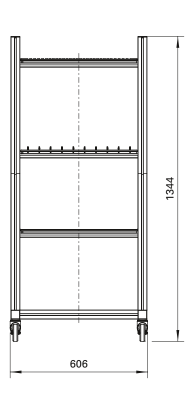
- base frame-/base trolley composed of frame profiles, base plate, (max. load capacity: 30 kg), antistatic tires (2 lockable) and:
- 1 shelf, 520 x 165 mm, with cable slots, on intermediate supports, for the storage of up to 120 measuring leads. Max. load capacity: 10 kg
- 1 shelf, 520 x 169 mm, on intermediate supports, for the storage and plug-in of test probes and other test accessoires on Ø 4 mm lamella-basket plugs. Max. load capacity: 10 kg
- 1 shelf, 520 x 300 mm, on intermediate supports, for the storage of measurement instruments and -equipment. Max. load capacity: 20 kg
- please visit www.schuetzinger.de to find the assembly instruction MA 009

#### Order No. MHW 6836/BASIS PLUS



MA 009





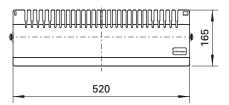
Allgemeine Angaben				
BestNr. 1)	MHW 6836 / BASIS PLUS			
Farben	weißaluminium			
Technische Daten				
Abmessungen, B x H x T	606 x 1344 x 508 mm			
Werkstoff der Profile	Aluminium, eloxiert			
Werkstoff der Ablageplatten	Stahl, pulverbeschichtet			

¹) other	designs	on	reques

meine Angaben		General information		
Nr. 1)	MHW 6836 / BASIS PLUS	Order No.1)	MHW 6836/BASIS PLUS	
ı	weißaluminium	colours	white aluminium	
nische Daten		Technical data		
ssungen, B x H x T	606 x 1344 x 508 mm	sizes, W x H x D	606 x 1344 x 508 mm	
toff der Profile	Aluminium, eloxiert	profile material	aluminium, anodised	
toff der Ablageplatten	Stahl, pulverbeschichtet	shelf material	steel, powder-coated	

1) andere Ausführungen auf Anfrage





#### Zubehör Labor- und Messleitungswagen (optional erhältlich)

#### Ablageplatte

- 1 Ablageplatte, 520 x 165 mm, mit Kabelschlitzen, auf Zwischenstreben, zur Aufbewahrung von bis zu 120 Messleitungen. Maximale Tragkraft der Platte: 10 kg
- die Montageanleitung MA 010 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr. ABLAGE 6836/M.S./GR



MA 010

#### Accessories for laboratory- and test lead trolley (optionally available)

#### Shelf

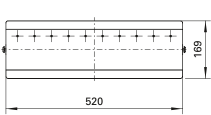
- 1 shelf, 520 x 165 mm, with cable slots, on intermediate supports, for the storage of up to 120 measuring leads. Max. load capacity: 10 kg
- please visit www.schuetzinger.de to find the assembly instruction MA 010

Order No. ABLAGE 6836/M.S./GR



N/A 010





#### **Ablageplatte**

- 1 Ablageplatte, 520 x 169 mm, auf Zwischenstreben, zum Aufbewahren und Aufstecken von Prüfspitzen und anderem Messzubehör auf Federkorbsteckern Ø 4 mm.
   Maximale Tragkraft der Platte: 10 kg
- die Montageanleitung MA 011 finden Sie unter www.schuetzinger.de

Best.-Nr. ABLAGE 6836/FK/GR



#### Shelf

- 1 shelf, 520 x 169 mm, on intermediate supports, for the storage and plug-in of test probes and other test accessoires on Ø 4 mm lamella-basket plugs. Max. load capacity: 10 kg
- please visit www.schuetzinger.de to find the assembly instruction MA 011

Order No. ABLAGE 6836/FK/GR



Allgemeine Angaben					
BestNr. 1)	ABLAGE 6836 / M.S. / GR ABLAGE 6836 / FK / G				
Farben	silbergrau				
Technische Daten					
Abmessungen (B x T) 520 x 165 mm 520 x 169 mm					
Werkstoff der Ablageplatten	Stahl, pulve	rbeschichtet			

General information					
Order No. <sup>1)</sup> ABLAGE 6836/M.S./GR ABLAGE 6836/FK/GR					
colours	silve	r-grey			
Technical data					
sizes (W x D)	520 x 165 mm	520 x 169 mm			
shelf material	steel, powder-coated				

<sup>1)</sup> andere Ausführungen auf Anfrage

<sup>1)</sup> other designs on request

# Aufbewahrung *Stora*

#### Zubehör Labor- und Messleitungswagen (optional erhältlich)

#### **Ablageplatte**

- 1 Ablageplatte, 520 x 300 mm, auf Zwischenstreben, zur Aufbewahrung von Messgeräten und Messmitteln. Maximale Tragkraft der Platte: 20 kg
- die Montageanleitung MA 012 finden Sie unter www.schuetzinger.de

#### Best.-Nr. ABLAGE 6836/300/GR



#### MA 012

#### Abdeckprofil

- 1 Set bestehend aus schwarzen Abdeckprofilen, für das Verblenden der Nuten in den Rahmenprofilen.
- die Montageanleitung MA 013 finden Sie unter www.schuetzinger.de

#### Best.-Nr. PROFIL 6836 / SW



MA 013

#### Verriegelungsschiene

 1 Verriegelungsschiene mit Zahlenschloss für das Sichern der Messleitungen für Ablageplatte geschlitzt.

#### Best.-Nr. RIEGEL 6836/GR

#### Accessories for laboratory- and test lead trolley (optionally available)

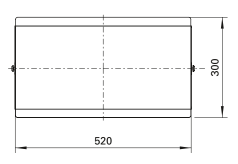
#### Shelf

- 1 shelf, 520 x 300 mm, on intermediate supports, for the storage of measurement instruments and -equipment. Max. load capacity: 20 kg
- please visit www.schuetzinger.de to find the assembly instruction MA 012

#### Order No. ABLAGE 6836/300/GR



MA 012



#### Cover profile

- 1 set composed of black cover profiles, for covering the notches of the frame profiles
- please visit www.schuetzinger.de to find the assembly instruction MA 013

#### Order No. PROFIL 6836 / SW



MA 013

#### Locking rail

 1 locking rail with combination lock for safe keeping of measuring leads of the sloted shelf.

#### Order No. RIEGEL 6836/GR



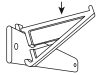
Allgemeine Angaben					
BestNr. 1)	ABLAGE 6836/M.S./GR	PROFIL 6836 / SW	RIEGEL 6836 / GR		
Farben	silbergrau	schwarz	silbergrau		
Technische Daten					
Abmessungen	520 x 300 mm	520 mm / 640 mm	-		
Werkstoff der Ablageplatten	Stahl, pulverbeschichtet	-	Stahl, pulverbeschichtet		

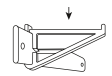
General information						
Order No.1)	ABLAGE 6836/M.S./GR	PROFIL 6836 / SW	RIEGEL 6836/GR			
colours	silver-grey	black	silver-grey			
Technical data						
sizes	520 x 300 mm	520 mm / 640 mm	-			
shelf material	steel, powder-coated	-	steel, powder-coated			

andere Ausführungen auf Anfrage

other designs on request







#### Messleitungshalter

- zum platzsparenden, übersichtlichen Ordnen von Messleitungen. Einfache Montage
- passend für Aluminiumschienen HS 15 bis HS 100 aus ABS-Kunststoff mit gerundeten Ablagekanten zum Schutz der Kabel. Nutzlänge 55 mm

#### Best.-Nr. MH 2000

• für Ø 2 mm Messleitungen

#### Best.-Nr. MH 4000

• für Ø 4 mm Messleitungen

#### Aluminiumschienen

- als Trägerelement für Messleitungshalter MH 2000 oder MH 4000
- mit Befestigungsmaterial

#### Best.-Nr. HS 25

 zur Aufnahme von 28 Stück Messleitungshalter MH 2000 oder 20 Stück Messleitungshalter MH 4000

25 cm

Schienenlänge

#### Best.-Nr. HS 50

- zur Aufnahme von 63 Stück Messleitungshalter MH 2000 oder 45 Stück Messleitungshalter MH 4000
- Schienenlänge 50 cm

#### Best.-Nr. HS 100

- zur Aufnahme von 133 Stück Messleitungshalter MH 2000 oder 95 Stück Messleitungshalter MH 4000
- Schienenlänge 100

#### Measuring lead holders

- for space-saving, clear storage of measuring leads.
   Simple way of mounting
- suitable for aluminium rails HS 15 to HS 100 made of ABS-plastic with rounded edges to protect the leads. Usable length 55 mm

#### Order No. MH 2000

• for Ø 2 mm measuring leads

#### Order No. MH 4000

• for Ø 4 mm measuring leads

#### Aluminium rails

- as support for measuring lead holders MH 2000 or MH 4000
- · with fixing material

#### Order No. HS 25

- to take 28 holders MH 2000 or 20 holders MH 4000
- rail length 25 cm

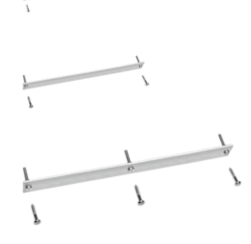
#### Order No. HS 50

- to take 63 holders MH 2000 or 45 holders MH 4000
- rail length 50 cm

#### Order No. HS 100

to take
133 holders MH 2000 or
95 holders MH 4000

• rail length 100 cm



Allgemeine Angaben							
BestNr.	MH 2000	MH 4000	HS 25	HS 50	HS 100		
Technische Daten							
Schienenlänge	-	-	25 cm	50 cm	100 cm		
Werkstoff der Schiene	-	-	Aluminium	Aluminium	Aluminium		
Werkstoff der Messleitungshalter	ABS	ABS	-	-	-		
Kabelraum	2,2 mm	5 mm	-	-	-		

General information						
Order No.	MH 2000	MH 4000	HS 25	HS 50	HS 100	
Technical data						
rail length	-	-	25 cm	50 cm	100 cm	
rail material	-	-	aluminium	aluminium	aluminium	
holder material	ABS	ABS	-	-	-	
lead space	2.2 mm	5 mm	-	-	-	

#### Messleitungshalter-Set

- im Bausatz bestehend aus Aluminiumschiene HS 25 und 20 Messleitungshalter MH 4000 zur Aufnahme von Ø 4 mm Messleitungen
- mit Befestigungsmaterial

#### Best.-Nr. MHS 4025

Schienenlänge 25 cmMessleitungshalter 20 Stück

#### Set of measuring lead holders

- as set including aluminium rail HS 25 and 20 measuring lead holders MH 4000 for storage of ø 4 mm measuring leads
- with fixing material

#### Order No. MHS 4025

rail lengthmeasuring lead holders25 cm20 pieces



#### **Arbeits- und Aufbewahrungsbox**

- transparente, robuste Kunststoffbox zur Aufbewahrung
- · mit flexibel einsetzbaren Trennern
- erhältlich in 3 verschiedenen Größen

#### Best.-Nr. BOX BLS/S/13.5 x 10/6 T

Größe 13,5 cm x 10 cm
 Material Polypropylen (PP)

Gewicht 67 g Trenner 6 Stück

#### Best.-Nr. BOX BLS/M/20 x 13.6/6 T

Größe 20 cm x 13,6 cmMaterial Polypropylen (PP)

• Gewicht 168 g • Trenner 6 Stück

#### Best.-Nr. BOX BLS/L/27.5 x 19.5/6 T

Größe 27,5 cm x 19,5 cmMaterial Polypropylen (PP)

Gewicht 363 g Trenner 6 Stück

#### Working- and storage box

- transparent, robust plastic box for storage
- · with flexibly applicable separators
- available in 3 different sizes

#### Order No. BOX BLS/S/13.5 x 10/6 T

size 13.5 cm x 10 cmmaterial Polypropylene (PP)

weightseparators67 g6 pieces

#### Order No. BOX BLS/M/20 x 13.6/6 T

size 20 cm x 13.6 cmmaterial Polypropylene (PP)

weight 168 gseparators 6 pieces

#### Order No. BOX BLS/L/27.5 x 19.5/6 T

size 27.5 cm x 19.5 cmmaterial Polypropylene (PP)

weight 363 g
separators 6 pieces



Allgemeine Angaben							
BestNr.	MHS 4025	BOX BLS/S/13.5 x 10/6 T	BOX BLS/M/20 x 13.6/6 T	BOX BLS/L/27.5 x 19.5/13 T			
Technische Daten							
Größe/Länge	25 cm	13,5 cm x 10 cm	20 cm x 13,6 cm	27,5 cm x 19,5 cm			
Anzahl Trenner/ Messleitungshalter	20		6				
Kabelraum	5 mm		-				

General information						
Order No.	MHS 4025	BOX BOX BUS/S/13.5 x 10/6 T BUS/M/20 x 13.6/6 T		BOX BLS/L/27.5 x 19.5/13 T		
Technical data						
size/length	25 cm	13.5 cm x 10 cm	20 cm x 13.6 cm	27.5 cm x 19.5 cm		
number separators/ measuring lead holders	20		6			
cable space	5 mm		-			

Aufbewahrung







- aus weißem schlagfesten Polystyrol (PS) zum Aufhängen von knickempfindlichen Kabeln, Kabelringen, Verlängerungskabeln, Schläuchen, usw.
- · mit 2 Halteebenen. Die beiden Halteebenen können auch einzeln an der Wand befestigt werden
- · mit Befestigungsmaterial

#### Best.-Nr. KT 9021

220 mm
110 mm
62 mm

#### Doppel-Aufhängehaken

- zum Aufhängen von Kabeln, Kabelringen, Schläuchen, Verlängerungskabeln, Schuko-Zuleitungen, usw.
- Montageplatte mit 2 Haltestäben
- · Eisen, kunststoffbeschichtet
- mitgeliefert werden: Zylinderschraube und Vierkantmutter

#### Best.-Nr. DH 1112

•	Länge der Träger	165 mm
•	Montageplatte	28 x 28 mm

#### Montageschiene

- die Doppel-Aufhängehaken können beliebig positioniert und arretiert
- die stabile Ausführung garantiert eine hohe Tragfähigkeit und Lebensdauer

#### Best.-Nr. MS 1100

 Material Aluminium 100 cm Schienenlänge

#### Cable bearer

- · made of white shock-resistant polystyrene (PS) for hanging up sensitive to bending leads, cable coils, extension leads, etc.
- with 2 sections. Each section can be fixed on the wall separately
- with fixing material

#### Order No. KT 9021

<ul> <li>diameter</li> </ul>	220 mm
<ul> <li>hight</li> </ul>	110 mm
<ul> <li>depth</li> </ul>	62 mm

#### Double hook for hanging

- · for hanging up leads, cable coils, tubes, extension leads, Schuko-feed lines, etc.
- assembly panel with 2 cylinder poles
- · iron, plastic coated
- complete with: cylinder head screw and square nut

#### Order No. DH 1112

<ul> <li>hook length</li> </ul>	165 mm
<ul> <li>assembly panel</li> </ul>	28 x 28 mm

#### Mounting rail

- the double hook for hanging can be positioned and locked at will
- the sturdy design assures a high load capacity and life-time

#### Order No. MS 1100

<ul> <li>material</li> </ul>	aluminium
<ul> <li>rail length</li> </ul>	100 cm

# Allgemeine Angaben General information

BestNr.	KT 9021	DH 1112	MS 1100	Order No.	KT 9021	DH 1112	MS 1100
Farben	weiß	grau	-	colours	white	grey	-
Technische Daten				Technical data			
Durchmesser	220 mm	-	-	diameter	220 mm	-	-
Höhe	110 mm	-	-	hight	110 mm	-	-
Tiefe	62 mm	-	-	depth	62 mm	-	-
Anzahl der Halteebenen	2	-	-	number of levels	2	-	-
Werkstoff der Kabelträger	PS	-	-	cabel bearer material	PS	-	-
Länge der Träger	-	165 mm	-	hook length	-	165 mm	-
Werkstoff der Träger	-	Eisen, kunststoff- beschichtet	-	hook material	F	iron, plastic- coated	-
Montageplatte	-	28 x 28 mm	-	assembly panel	-	28 x 28 mm	-
Schienenlänge	-	-	100 cm	rail length	-	-	100 cm
Höhe der Schiene	-	-	22 mm	rail hight	-	-	22 mm
Werkstoff der Schiene	-	-	Aluminium	rail material	-	-	aluminium