

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 anti-statischen 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 Aluminiumschiene 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

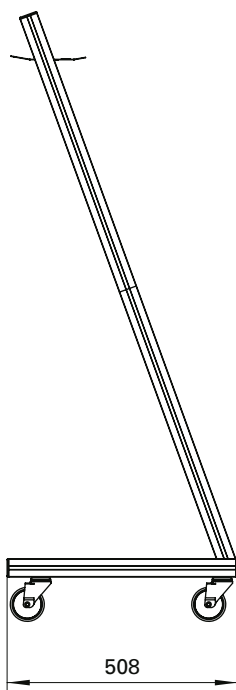
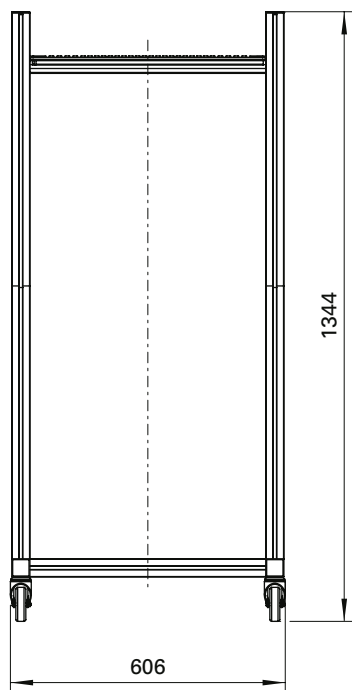
Laboratory- and test lead trolley

- 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

Best.-Nr. 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⁾ andere Ausführungen auf Anfrage

General information

Order No. ¹⁾	MHW 7498 / BASIS
colours	white aluminium

Technical data

sizes, W x H x D	606 x 1344 x 508 mm
profile material	aluminium, anodised
shelf material	steel, powder-coated

¹⁾ other designs on request

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



MA 009

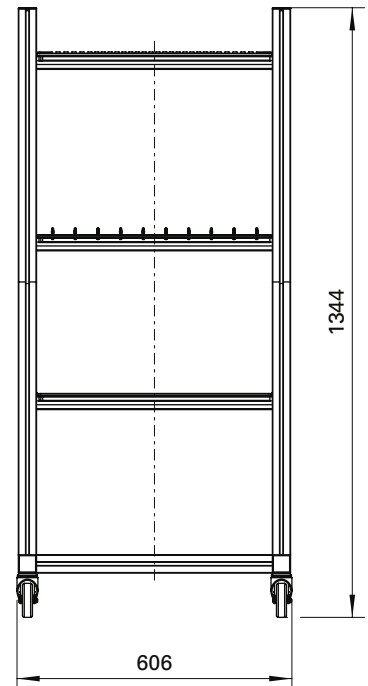
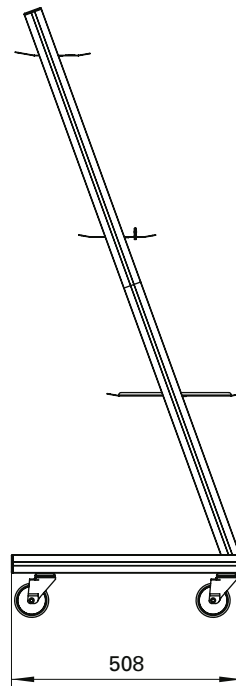
Laboratory- and test lead trolley

- 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 accessories 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



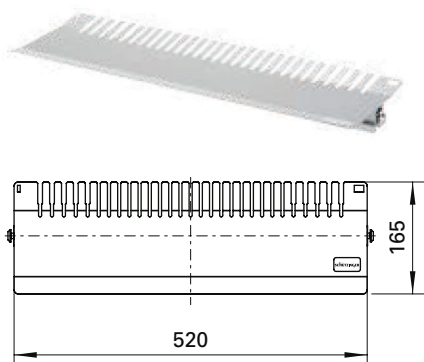
Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. ¹⁾	MHW 6836 / BASIS PLUS	Order No. ¹⁾	MHW 6836 / BASIS PLUS
Farben	weißaluminium	colours	white aluminium
Technische Daten		Technical data	
Abmessungen, B x H x T	606 x 1344 x 508 mm	sizes, W x H x D	606 x 1344 x 508 mm
Werkstoff der Profile	Aluminium,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

¹⁾ andere Ausführungen auf Anfrage

¹⁾ other designs on request

Zubehör
Labor- und Messleitungswagen
(optional erhältlich)

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



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

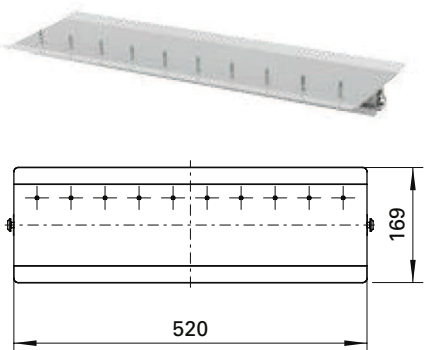
Shelf

- 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**



MA 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**



MA 011

Shelf

- 1 shelf, 520 x 169 mm, on intermediate supports, for the storage and plug-in of test probes and other test accessories 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**



MA 011

Allgemeine Angaben

Best.-Nr. ¹⁾	ABLAGE 6836 / M.S. / GR	ABLAGE 6836 / FK / GR
Farben	silbergrau	

Technische Daten

Abmessungen (B x T)	520 x 165 mm	520 x 169 mm
Werkstoff der Ablageplatten	Stahl, pulverbeschichtet	

General information

Order No. ¹⁾	ABLAGE 6836 / M.S. / GR	ABLAGE 6836 / FK / GR
colours	silver-grey	

Technical data

sizes (W x D)	520 x 165 mm	520 x 169 mm
shelf material	steel, powder-coated	

¹⁾ andere Ausführungen auf Anfrage
¹⁾ other designs on request

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

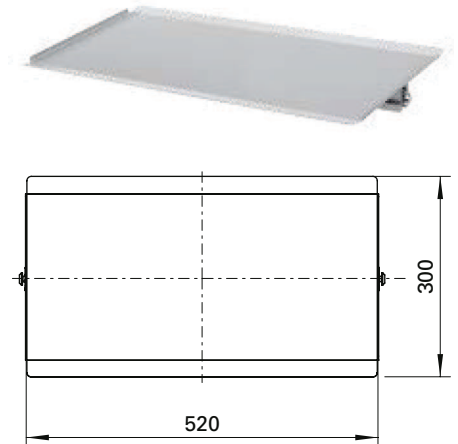


MA 013

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

Best.-Nr. ¹⁾	ABLAGE 6836 / 300 / 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 / 300 / 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

¹⁾ andere Ausführungen auf Anfrage

¹⁾ other designs on request