

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

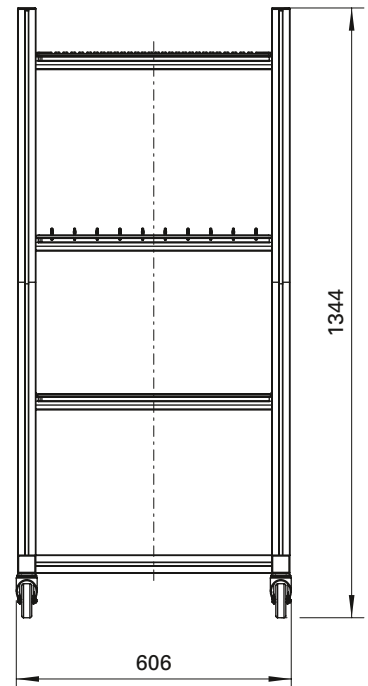
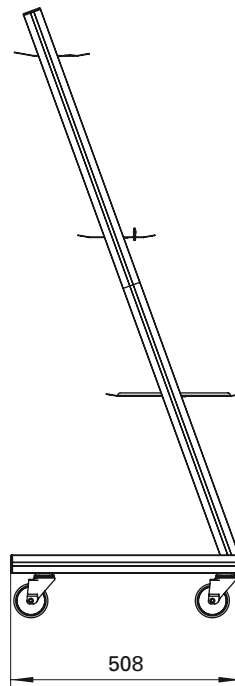
Laboratory- and test lead trolley

- 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