

## 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](http://www.schuetzinger.de)

Best.-Nr. MHW 6836 / BASIS PLUS



MA 009

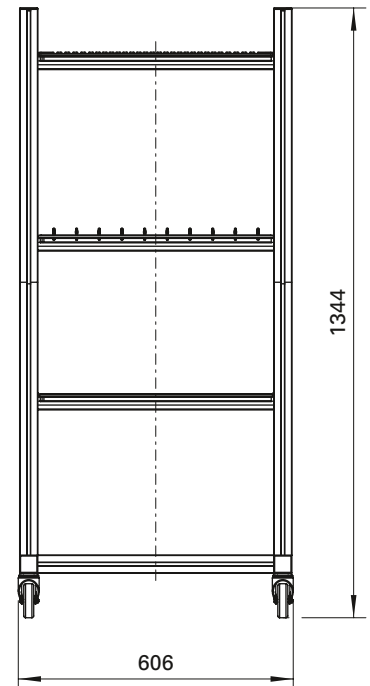
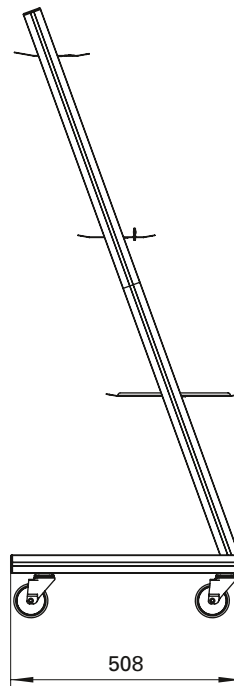
## Laboratory- and test lead trolley

- 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](http://www.schuetzinger.de) to find the assembly instruction MA 009

Order No. MHW 6836 / BASIS PLUS



MA 009



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. <sup>1)</sup>	MHW 6836 / BASIS PLUS	Order No. <sup>1)</sup>	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

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

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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Schutzinger manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[A 20-40 S NI / BL](#) [A 20-40 S NI / BR](#) [A 20-40 S NI / GN](#) [A 20-40 S NI/RT](#) [A20-40S/NI/SW](#) [A 2116 NI/BL](#) [A 2116 NI/GE](#) [A 2116 NI/GN](#)  
[A 2116 NI/RT](#) [A 2116 NI/SW](#) [A24-40SNI/SW](#) [A 40-20 NI/BL](#) [A 40-20 NI/BR](#) [A 40-20 NI/GE](#) [A 40-20 NI/GN](#) [A 40-20 NI/GR](#) [A 40-20](#)  
[NI/RT](#) [A 40-20 NI/SW](#) [A 40-20 NI/VI](#) [A 40-20 NI/WS](#) [A 40-40 S AU / SW](#) [A 40-40 S NI / GE](#) [A 40-40 S NI / GN](#) [A 40-40 S NI/RT](#) [A40-](#)  
[40SNI/SW](#) [ABNC 7007 / F / SW](#) [AK 2799 NI/RT](#) [AK 2799 NI/SW](#) [AK 305 NI](#) [AK 4732 CU](#) [AK 7002 SN / GE](#) [AK 7002 SN / GN](#) [AL 2177](#)  
[/ 1 / 100 / SW](#) [AL 7622 NI/2.5/200/RT](#) [AL 7622 NI/2.5/200/SW](#) [AL 8305 / OBD II / 12V / 50 / SW](#) [AL 8321/ZPK/1/100/RT](#) [AL](#)  
[8321/ZPK/1/100/SW](#) [AL 8321/ZPK/1/50/RT](#) [AL 8321/ZPK/1/50/SW](#) [AL 8322/ZPK/1/100/RT](#) [AL 8322/ZPK/1/100/SW](#) [AL](#)  
[8322/ZPK/1/50/RT](#) [AL 8322/ZPK/1/50/SW](#) [AL 8323/1/100/RT](#) [AL 8323/1/100/SW](#) [AL 8323/1/50/RT](#) [AL 8323/1/50/SW](#) [AWMG 7858](#)  
[NI/10/RT](#) [AWMG 7858 NI/10/SW](#)