

Unser Labormöbelsystem ermöglicht es, Ihr individuelles Labor einheitlich und raumeffizient einzurichten. Mit unserer 3D-Planungssoftware können Sie nicht nur Ihr Wunschlabor virtuell besuchen, sondern alle Daten zu Anschlüssen, örtlichen Gegebenheiten und Angebot sind bereits hinterlegt.



MEHR ALS NUR SCHRANK

Aus unserem System-Labor lässt sich ein optimaler Maschinenunterbau zusammenstellen, der sich nahtlos in die

Laborzeile fügt. Kühleinrichtung, Anschlüsse usw. verschwinden im modularen Aluminiumgehäuse.



Vorratsschublade für Schleifpapiere und Poliertücher



Ablage für Schleif- und Polierscheiben



Sedimentationsbehälter mit Einfahrmechanismus für Systemlaborschränke 800 bzw. 900 mm Höhe

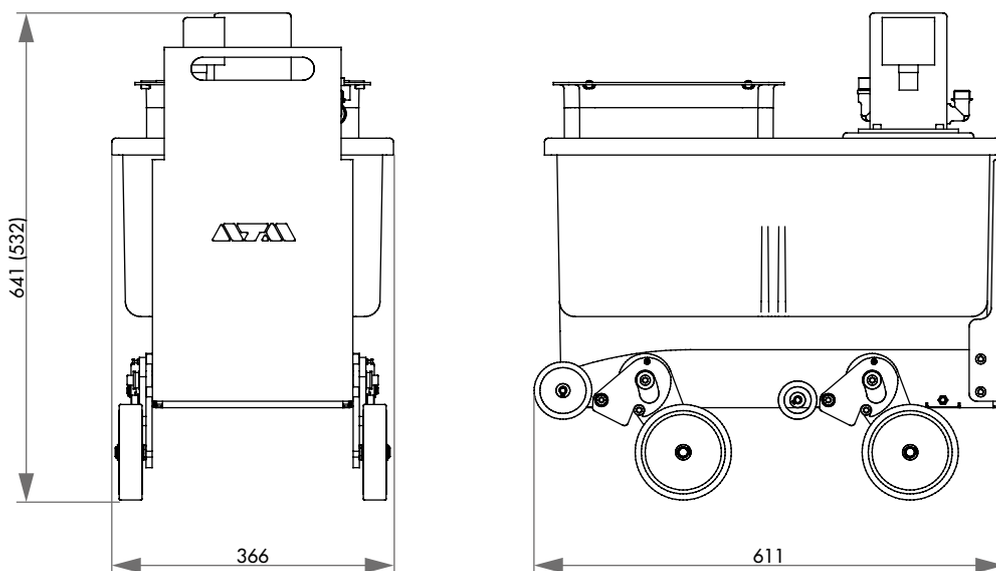


SYSTEM-INTEGRATION

Der Einfahrmechanismus klappt die Räder beim Ein- und Auschieben in den Systemlaborschrank mechanisch aus und ein, so dass der Sedimentationsbehälter bzw. die Umwälzkühlung besonders im befüllten Zustand nicht angehoben werden

muss. Er verschwindet inklusive Anschlüssen komplett im Systembauschrank.

Auch der System-Sedimentationsbehälter ohne Einfahrmechanismus ist fahrbar.





Insel-Kombination
auf unserem Control-Messestand

SYSTEM-INTEGRATION

Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten für Schleif- und Poliereinbauten sind Dank der Modulbauweise des Systemlabors möglich. So können bei Bedarf Reinigungsstation und Spüle hinzugefügt und in den Schränken z.B. Sedimentationsbehälter oder Entsorgungseinheit integriert werden. Die Schubfächer

können außerdem Scheiben- und Papierablagen enthalten.

Alle Anschlüsse verschwinden im Systemschrank und die Elektronik ist durch ein Schubfach von vorne zugänglich.

Bei hoher Auslastung ist der modular aufgebaute Systemautomat der nötige Schritt zur Automatisierung.



Kombinationsbeispiel 3-zeilig:
2x Schleif- und Polierstation entsprechen Saphir 550 mit
Reinigungsstation