

Optionen

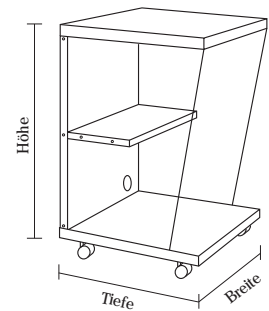
Movilair

Alle CRUMA-Kabinen können auf MOVILAIR, einem stabilen und mobilen Fahrgestell, aufgestellt und betrieben werden. Die Vitrinen können einfach auf MOVILAIR befestigt und innerhalb und ausserhalb des Labors beliebig umgestellt werden. MOVILAIR weist das gleiche Design wie die Kabinen auf und hat folgende Charakteristika:

- Struktur aus einer 2 mm starken Stahlwand mit säurefester polymerisierter Epoxybeschichtung
- Regalboden, der als Ablage genutzt werden kann und es trotzdem erlaubt, in Sitzposition zu arbeiten
- Seitenwände aus 8 mm starkem transparentem Methyl-Polymetacrylat mit hoher Widerstandskraft gegen Feuer, Säuren und Stösse
- Vier hochbelastbare Räder (bis 200 kg); zwei davon können festgestellt werden um jederzeit die notwendige Stabilität zu gewährleisten



Technische Eigenschaften



		650	670	800	870	990	1010
Masse (mm)	Länge	600	600	800	800	1000	1000
	Breite	600	600	600	600	600	600
	Höhe	905	905	905	905	905	905
Verpackung	Volumen (m ³)	0,10	0,10	0,12	0,12	0,15	0,15
	Bruttogew. (kg)	35	35	39	39	45	45
	Nettogew. (kg)	30	30	35	35	41	41

Transparente Rückwand

Für Schulen, Universitäten und andere Ausbildungsstätten besteht die Möglichkeit, die Abzüge mit einer transparenten Rückwand (15 mm stark, aus Methyl-Polymetacrylat) auszustatten. So können sowohl das Lehrpersonal als auch die Auszubildenden den Arbeitsvorgang, der in der Vitrine durchgeführt wird, aus allen Blickwinkeln verfolgen.



Module

Alle CRUMA-Abzüge sind flexibel und können einfach an individuelle Kundenwünsche angepasst werden. Das Arbeitsvolumen kann vergrössert werden, indem beliebig viele Abzüge in modularer Bauweise miteinander verbunden werden und die Trennwände im Inneren herausgenommen werden.

