

## EFFBE Schwingungsisolierende Tische

Mit den schwingungsisolierenden Tischen sind Ihre Mess- und Prüfgeräte frei von unerwünschten Schwingungen aufgestellt.



### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Basisplatte verfügbar als Vollgranit bzw. Aluminiumwabenkernplatte in unterschiedlichen Ausführungen
- Gewinde-/Bohrungsmuster realisierbar als Raster oder nach Kundenvorgabe. Laserports, Durchbrüche oder Nutenschienen verfügbar
- Schwenkarm wahlweise montierbar an den vier Füßen des Untergestells, Tragkraft ca. 15 kg
- Gerätebord mit einer Tragkraft von ca. 25 kg, an beiden Seiten montierbar
- Schwingungsdämpfer: je nach Anforderung kommen Membran-Luftfederlemente vom Typ ADS oder Elastomer-Luftfederlemente vom Typ SLM zum Einsatz, optional mit Drucküberwachung oder lastadaptiver Steuerung
- Füße höhenverstellbar, alternativ arretierbare Rollen lieferbar.
- Kombiniertes Monitor-Tastaturarm des Herstellers Ergotron
- Höhenverstellbare Armlehne für ein ergonomisches Arbeiten an der schwingungsisolierten Basisplatte
- Ablegeboard

Plattentyp	Abmessungen [mm]	Gewicht [kg]	Membran-luftlager	Standard-luftlager	Nutzlast [kg]
Vollgranit	800x500x100	120	auf Anfrage	SLM-1A	140
Vollgranit	1000x630x140	260	ADS 3	SLM-3A	460
Vollgranit	1000x800x140	330	ADS 3	SLM-3A	390
Vollgranit	1200x800x120	350	ADS 3	SLM-3A	370
Granitwabe	1200x600x120	135	auf Anfrage	SLM-1A	125
Granitwabe	1200x800x120	180	ADS 3	SLM-3A	540
Granitwabe	1800x1200x170	400	ADS 3	SLM-3A	320

Weitere Größen auf Anfrage

Stand: 05/2016