

## Stoły wagowe



### Opis produktu

Nieodzownym elementem wyposażenia meblowego każdej pracowni laboratoryjnej jest stół wagowy, na którym powinny być umieszczane wagi analityczne. Antywibracyjność płyty stołu powoduje tłumienie drgań, co zapewnia wysoką dokładność przy ważeniu prób.

Obudowa laminowana lub metalowa.

- Płyta antywibracyjna posadowiona na własnym niezależnym stelażu, wykonanym z solidnych profili zamkniętych, osadzona na plastycznych elastomerach powodujących tłumienie drgań, wykonana w standardzie z granitu (możliwe inne opcje).
- Możliwe zastosowanie każdego rodzaju materiału blatu.
- W trzech standardach wymiaru

<b>Długość (mm)</b>	900	1200	1500
<b>Głębokość (mm)</b>	750	750	750
<b>Wysokość (mm)</b>	800	800	800

- Z jedną lub z dwoma płytami antywibracyjnymi.
- Z szafką pomocniczą lub bez.
- Zawsze dopasowany dzięki możliwości poziomowania.

Producent:  
POL-LAB