

Table de balance anti-vibratoire économique

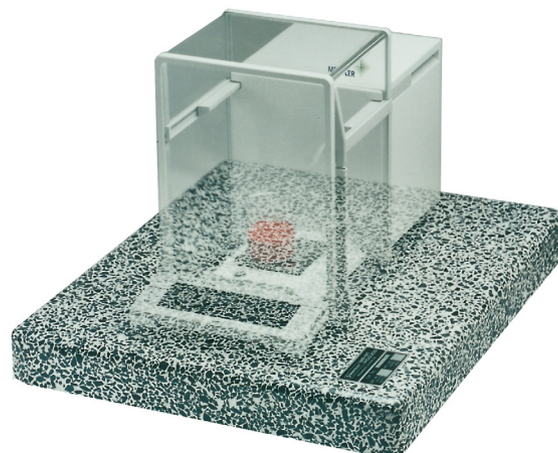
► garantie 3 ans



- table de pesage conçue pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure
- surface de travail : plaque en granit poli reposant sur des éléments en caoutchouc absorbants
- dim.plaque de granit (lxpxh) : 300 x 400 x 80 mm
- châssis en acier et pieds réglables en hauteur

dimensions (lxpxh) / poids	référence	Prix HT
800 x 600 x 785 mm / 46 kg	YPS01	

Tablette anti-vibration



- à poser sur une paillasse afin d'isoler les balances des vibrations
- vibrations absorbées jusqu'à une fréquence de 9 Hz
- surface polie, résistante aux produits chimiques et aux éraflures
- 4 supports vibro-absorbeurs passifs, avec pieds en Néoprène
- pour balances jusqu'à 16 kg

dimensions (lxpxh)	poids	référence	Prix HT
450 x 560 x h76 mm	39 kg	TB1020	

Tables anti-vibration en granit et béton

 Intégration parfaite avec les paillasses.

- plan de travail stratifié évidé, découpe 450 x 450 mm
- protecteur de la masse anti-vibratile sur support isolé composé d'un granit collé sur un support en béton
- structure métallique robuste : tubes de section 40 x 40 mm
- la table anti-vibratoire doit être posée sur un sol exempt de vibrations
- table complète livrée en 2 éléments



dimensions (lxpxh) / poids	référence	Prix HT
tables anti-vibratoires		
600 x 600 x h900 mm / 40 kg	KL8600	
600 x 750 x h900 mm / 43 kg	KL8610	
tables anti-vibratoires avec dossier / tablette		
600 x 750 x h900 mm / 45 kg	KL8601	
600 x 900 x h900 mm / 48 kg	KL8611	