

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 marbre poli reposant sur des éléments en caoutchouc absorbants
- châssis en aluminium et pieds réglables en hauteur
- dimensions (l x p x h) : 800 x p600 x h782-800 mm (hauteur réglable)
- dimensions plaque de marbre (l x p x h) : 400 x p450 x h70 mm



- poids de la plaque de marbre : 35 kg
- poids total : 54,5 kg
- livrée complète, sur palette

dimensions (l x p x h)	référence	Prix HT
800 x p600 x h782 mm	YPS01	

Tables de balance anti-vibratoire

intégration parfaite avec les paillasse

- balance placée sur une masse anti-vibratoire en granit isolée de la table
- plan de travail stratifié, évidé (découpe 298 x 398 mm) protecteur
- table complète livrée en 2 parties
- la table anti-vibratoire doit être posée sur un sol exempt de vibrations

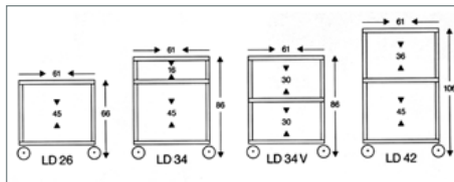


	référence	Prix HT
tables anti-vibratoires		
600 x p600 x h900 mm	KL8600	
600 x p750 x h900 mm	KL8610	
tables anti-vibratoires avec dossier / tablette		
600 x p750 x h900 mm	KL8601	
600 x p900 x h900 mm	KL8611	
prises électriques		
Bloc 3 prises non protégées	KL4668	
Bloc 4 prises protégées avec interrupteur	KL4669	

Dessertes de laboratoire en ABS

- nettoyage très facile
- économiques et esthétiques
- garantie 10 ans !

- fabriquées en plastique ABS gris
- particulièrement stables et solides
- roues de grandes dimensions Ø 100 mm dont deux roues libres et deux roues bloquantes
- livrées à plat, montage très simple



plateaux	dim. (l x p x h)	poids	réf.	Prix HT
2	610 x 460 x 660 mm	9 kg	LD26	
3	610 x 460 x 860 mm	12 kg	LD34	
3	610 x 460 x 860 mm	12 kg	LD34V	
3	610 x 460 x 1060 mm	13 kg	LD42	

Dessertes inox



- entièrement en acier inox 18/8
- 3 plateaux espacés de 330 mm
- 4 roues Ø 100 mm, 2 roues bloquantes

référence	dim. (l x p x h)	référence	Prix HT
CF1001	600 x 400 x h900 mm	CF1001	
CF1002	700 x 500 x h900 mm	CF1002	
CF1003	900 x 600 x h900 mm	CF1003	