

Liste de contrôle pour les produits industriels

Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à nos produits. Afin de pouvoir vous proposer le modèle le plus adapté, nous vous prions de bien vouloir répondre au préalable aux questions suivantes.

1) De quel type/modèle de balance industrielle avez-vous besoin et quelle taille de plate-forme souhaitez-vous ?

Balance plateforme



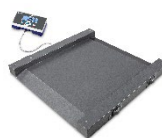
L×P en mm

Balance au sol



L×P en mm

Bascule surbaissée



L×P en mm

Pèse-palettes



L×P en mm

Fléau de bascule



L×P en mm

2) Quel doit être le poids maximal à peser :

kg

3) Quelle doit être la plus petite unité lisible possible :

g

4) La balance a-t-elle besoin d'une évaluation de conformité (vérification) ?

Oui

Par vérification, appelée "évaluation de la conformité" selon la nouvelle terminologie, on entend le contrôle officiel de l'exactitude des mesures, des poids, des balances et des instruments de mesure conformément à la loi sur les poids et mesures.

Non

L'étalonnage est prescrit par l'État et sert à la protection des consommateurs. Seules les balances avec homologation de type peuvent être évaluées (vérifiées) en termes de conformité. L'étalonnage est prescrit par l'État lorsque le prix d'une marchandise est déterminé par pesage (transactions commerciales).

5) La balance a-t-elle besoin d'un étalonnage DAkkS ?

Oui

Chaque balance ne fournit des résultats corrects que si elle est contrôlée régulièrement, c'est-à-dire étalonnée correctement et ajustée si nécessaire. Ce n'est qu'après un étalonnage documenté qu'une balance devient un instrument de mesure et de contrôle fiable. Les certificats d'étalonnage délivrés par la DAkkS sont une preuve de la traçabilité métrologique par rapport aux étalons nationaux ou internationaux, comme l'exigent entre autres la famille de normes DIN EN ISO 9000 et la norme DIN EN ISO/IEC 17025.

Non

Notre conseil : si votre entreprise est audité selon un système de gestion de la qualité, le certificat d'étalonnage DAkkS est recommandé pour une sécurité maximale vis-à-vis des normes.

6) En quel matériau la balance doit-elle être fabriquée ?

Acier inoxydable

Acier, laqué

11) Avez-vous besoin d'une des interfaces suivantes ?

RS 232
Périphérique USB
Ethernet / LAN
WIFI
Bluetooth
Module analogique 4-20 mA
Profi-Net

12) Vous avez besoin d'accessoires ?

Trépied
Batterie
Pile
Rampe d'accès
Cadre de fosse
Voyant signalétique
Imprimante
Software
Convoyeur à rouleaux

13) Autres exigences / remarques :

14) Coordonnées

Entreprise :

Personne de contact :

E-Mail :

Téléphone :

Veillez envoyer la check-list remplie avec vos exigences à :

scales@kern-sohn.com

cliquez ici