

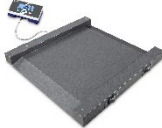




Liste de contrôle pour les produits industriels

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 au sol	Pèse-palettes	Bascule surbaissée	Fléau de bascule	Balance plateforme
				
L×P en mm	L×P en mm	L×P en mm	L×P en mm	L×P en mm
Autres dimensions en mm	Autres dimensions en mm	Autres dimensions en mm	Autres dimensions en mm	Autres dimensions en mm

2) Quel doit être le poids maximal à peser :

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

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

Oui

Non

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.

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.

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

Oui

Non

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.

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

Acier inoxydable

Acier, laqué

7) À quelles fins la balance est-elle utilisée ?

Production	Plus petit poids de pièces à peser :
Logistique	Plus petit poids de pièces à peser :
Comptage de pièces	Plus petit poids de pièces à peser :
Autres	Plus petit poids de pièces à peser :

8) S'il s'agit d'une opération de pesée plus complexe, veuillez la décrire :

9) Combien de temps dure une pesée ?

L'objet à peser est posé brièvement (< 5 min)

L'objet à peser reste quelque temps sur la balance (5 min - 24 h)

Charge permanente de la balance

Autres :

Pour les opérations de remplissage :

Est rempli en continu dès le début

Est rempli par intervalles - description temporelle des intervalles :

10) Vous avez besoin d'une protection IP ?

- IP 54 (protection contre la poussière et les projections d'eau)
- IP 65 (protection contre la poussière et les projections d'eau)
- IP 67 (protection contre la poussière et l'immersion temporaire (max. 1 mètre))
- IP 68 (protection contre la poussière et l'immersion (> 1 mètre pendant env. 30 min))

11) La balance doit-elle être connectée à un système ERP/CRM (gestion des marchandises) ?

- Oui
- Non

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

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

13) Vous avez besoin d'accessoires ?

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

Veuillez nous envoyer la check-list remplie avec vos exigences :

david.heinrich@kern-sohn.com

cliquez ici