



Modèle CKW

Checkweigh Scale

Le checkweigher Ohaus – Rapide, Robuste, Facile à nettoyer et à utiliser conçu pour les process alimentaires et le contrôle +/- statique dans les environnements humides.

Les balances CKW de Ohaus sont conçues pour le pesage de contrôle +/- statique et toutes les applications de pesage nécessitant un lavage fréquent. Avec son design facile à nettoyer minimisant les pièges à nourriture, en conformité des règles d'hygiène de l'agroalimentaire et avec sa robuste construction en inox, le CKW est conçu pour des années d'utilisation dans les environnements difficiles et humides.

De sa construction et ses multiples possibilités qui répondent aux besoins des utilisateurs, résultent un accroissement de productivité et de sécurité au moindre coût.

Caractéristiques Standard :

- 4 portées: 3kg/6lb, 6kg/15lb, 15kg/30lb, 30kg/60lb avec 3 tailles de plates-formes
- Résolution: Maximum 6000-7500 points, Approuvée 3000 échelons
- Plateau en acier inox 304 passivé très recouvrant et " infrastructure ouverte "
- Pieds réglables en caoutchouc anti-dérapant et niveau à bulle visible
- Indicateur Inox IP66, capteur IP67
- Standards hygiène alimentaire: NSF Certifié et USDA-AMS accepté; conforme à HACCP
- Version métrologique, Approbations; OIML, NTEP, poids et mesures Canadiens
- Points de consigne configurable en poids ou en %
- Indications +/-: bargraphe de 24 segments et 3 couleurs, alarme visuelle et sonore
- Méthodes de contrôle: Positive, Négative (prélèvement), Zéro ou Net
- 20 emplacements mémoire : n°ID., plus, moins, cible et tare présélectionnée
- Affichage LED clair et luminosité réglable
- Verrouillage des menus et "Mode superviseur"
- RS232 et entrée pour commande externe, options RS422/485 et sorties relais
- Multiples unités de poids: kg, g, lb, oz, lb:oz, %
- Alimentation universelle 100-240 VAC et batterie NiMH interne rechargeable autonomie 10 heures
- Autres caractéristiques notables: code Géo, GMP, date & heure, Tare Auto-, Tare Auto- si OK, temps de stabilisation inférieur à 2 secondes, Totalisation avec nombre de pesées, moyenne et écart type.

Model CKW Checkweigh Scale

La série des balances CKW inclus l'indicateur CKW 55 et des bases inox.

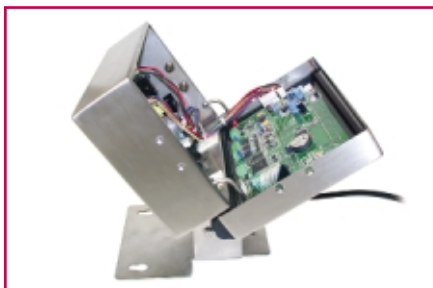
- **Pour le Contrôle +/-** : précision, reproductibilité rapidité et fiabilité
- **Pour le paramétrage** : Entrée simple et rapide des points de consigne
- **Pour les applications de contrôle +/-** : paramétrage facile et rapide des différentes possibilités
 - > Portions et pré-emballage ; contrôle +/- en positif
 - > Portions ; contrôle +/- en négatif par prélèvement
 - > Tri et calibrage ; contrôle +/- par rapport à zéro
- **Pour les indications de contrôle +/-** paramétrage simple et rapide des combinaisons préférées de l'utilisateur
 - > Volume sonore de l'alerte réglable
 - > Bargraphe 3-couleurs; peut être réglé par segments, par blocs ou par barre
 - > L'afficheur de poids réglable selon les conditions de contrôle, ajustage de la luminosité, mais il peut aussi être éteint
- **Pour les environnements difficiles** : fiabilité et nettoyage
 - > Indicateur en Inox IP66
 - > Plateau en acier inox passivé et "architecture ouverte" de l'infrastructure



Base CKW



Indicateur CKW-55



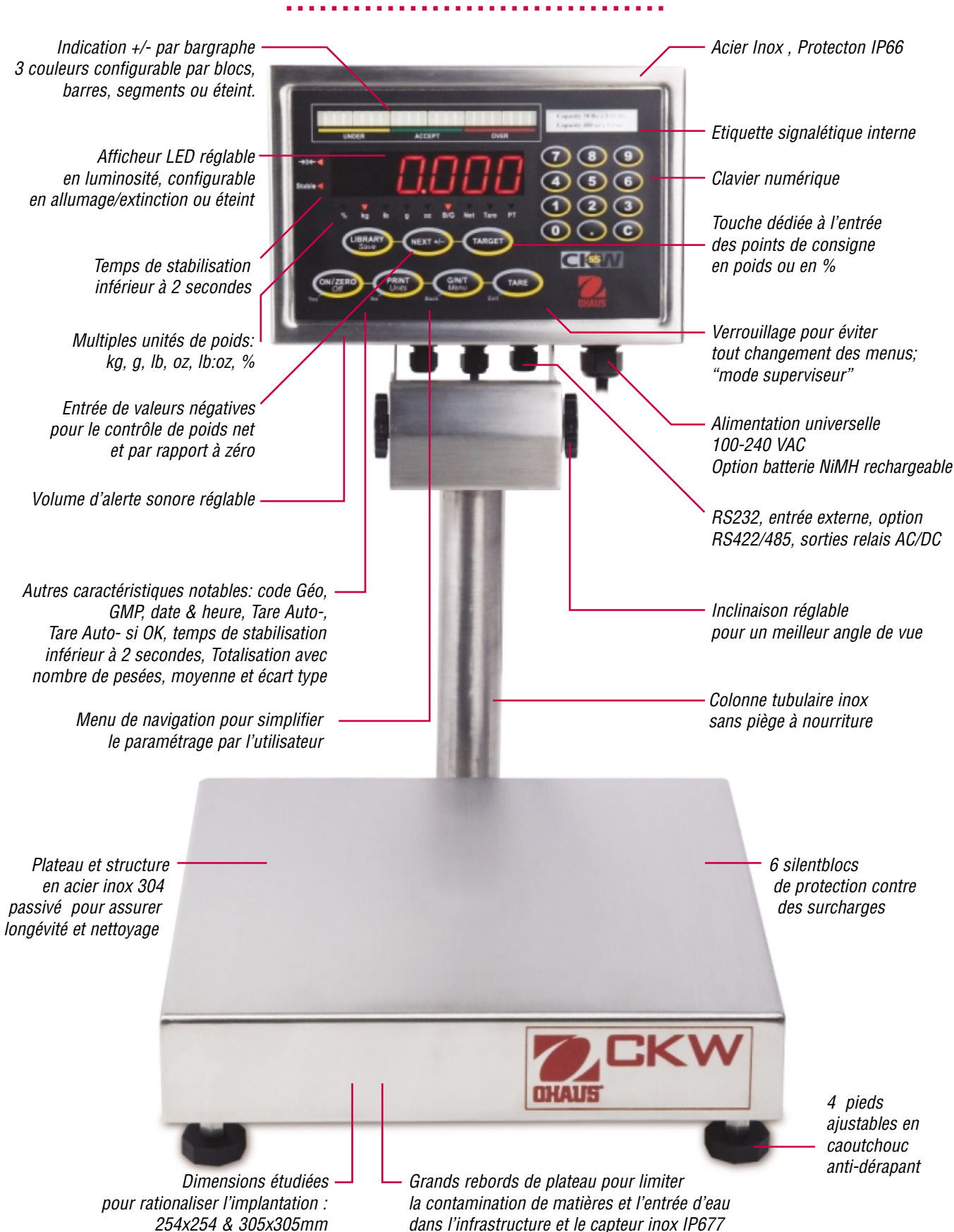
Charnière de maintien pour faciliter le service



4 x portées en 3 tailles de plateaux



Pas de filetage visible pour répondre aux exigences d'hygiène alimentaire et minimiser les contaminations



- Marques de qualité acceptées à la fois par les producteurs et les consommateurs
- Marques de qualité assurant précision et fiabilité tout au long de la vie du produit
- Marques de qualité assurant l'hygiène des produits pour la sécurité de l'agroalimentaire



Model CKW Checkweigh Scale

Spécifications

Balance	CKW3R55	CKW6R55	CKW15L55	CKW30L55
Portée & précision HML	3 kg x 0,5g	6 kg x 1 g	15 kg x 2 g	30 kg x 5 g
Résolution Maximum (d)	6000 d	7500 d	7500 d	6000 d
Portée & précision ML	3 kg 1 g	6 kg x 2 g	15 kg x 5 g	30 kg 10 g
Résolution approuvée (e)	3000 e	3000 e	3000 e	3000 e
Dimensions de la base	254 x 254 mm		305 x 305 mm	
Capacité du capteur	6 kg	10 kg	30 kg	50 kg
Construction, protection capteur	Acier inox IP67			
Construction, protection indicateur	Acier inox 304/IP66			
Construction Base	Acier inox 304 passivé et pieds caoutchouc réglables anti-dérapant			
Colonne	Colonne fixe 300mm acier inox 304			
Mise à niveau	Niveau à bulle externe et pieds réglables en caoutchouc anti-dérapant			
Capacité de surcharge	150% of rated capacity			
Unités	kg, lb, g, oz, lb:oz, %			
Fonctions	Pesage & contrôle +/-			
Afficheur poids	Hauteur 20 mm, 6-digits, 7-segments LED			
Indications Contrôle poids	LED 24-segments (8 x 3 couleurs) Bar Graph et Beeper avec plusieurs paramétrages			
Clavier	7-fonctions, 12-numériques avec touches séparées pour tare et points de consigne / Clavier polyester avec touches à effet tactile			
Temps de stabilisation	Moins de 2 Secondes			
Auto-zéro	Off, 0.5, 1 ou 3 Divisions			
Plage du zéro	2%, 18% or 100% de la portée			
Calibrage	1 kg à 100% de la portée			
Alimentation	Alimentation universelle 100-240 VAC / 50-60 Hz Option batterie interne NiMH rechargeable (10-heures autonomie)			
Interfaces	Standard RS232 et entrée externe/ Option: RS485/422, interface à relais			
Operating Temperature Range	10°C à 40°C			
Approbations métrologiques	NTEP, CWM, OIML/EC			
Approbations Emission, Immunité	UL, FCC, CE EN60950, EN55022, EN50082-1, EN61326			
Approbation Hygiène alimentaire	NSF, USDA			
Poids Net	9.1 kg	10.1 kg	11.6 kg	13.4 kg
Poids Brut	11,2kg	12,3kg	14,5kg	15,5kg
Dimensions emballage	485x390x410mm	485x390x410mm	485x390x410mm	485x390x410mm

Caractéristiques physiques et opérationnelles :

Support et carter en inox IP66, Afficheur LED, bargraphe 24-segments, contrôle +/- avec alarme à volume réglable, clavier numérique avec touches à contact, touche dédiée aux points de consigne, alimentation universelle, RS232 et entrée externe, 20 blocs mémoire, Auto-Tare, Auto-Tare si valeur OK, code Géo, GMP, date & heure, RS232 configurable, mode continu, mode print, totalisation avec moyenne et écart type, entrée des points de consigne en poids ou en %, verrouillage des menus par soft et switch externe, base inox passivé, pieds de mise à niveau en coutchouc anti-dérapant, niveau à bulle externe, capteur inox IP67, silentblocs de protection de surcharge, colonne tubulaire inox.

Accessoires et Options:

- Pédale (71173378)
- RS422/485 Kit (71167965)
- Kit Batterie Rechargeable NiMH (7167966)
- Batterie Rechargeable NiMH (71172942)
- Kit Relais DC (71173377) Kit Relais AC (71167967)
- Console murale (71167964) Colonne inox CKW 300mm (71167972)

Approbations :

- **Hygiène alimentaire:** Certifié NSF C-2: Spécial Equipement et/ou appareils (Food Service Equipment), reconnu USDA-AMS; conforme HACCP
- **Métrologique:** OIML R76 Classe III et approbation CE de type
- **Qualité:** Ohaus est sous système assurance qualité selon ISO 9001:2000

Ohaus France

85, rue Joseph Bertrand
F-78220 VIROFLAY
Tél. : 01.39.24.01.93
Fax : 01.39.24.01.94
E-mail : FranceSales@ohaus.com

Ohaus Europe & MEA

Heuwinkelstrasse
CH-8606 Nänikon
Switzerland
Tel. : + 41-1-944 33 66
Fax : + 41-1-944 32 30
E-mail : EuropeSales@ohaus.com

www.ohaus.com

With offices throughout Europe,
Asia, and Latin America

* ISO 9001:2000

Système assurance qualité