

Balance prête à l'emploi



Balance prête à l'emploi

ICS429/ICS469

Conception hygiénique unique

Performances fiables

Facile à connecter

Hygiénique, durable et économique
En agroalimentaire ou pharmaceutique

METTLER TOLEDO

Solutions hygiéniques sur mesure

En agroalimentaire, pharmaceutique

Nos balances de table fiables, ICS429 et ICS469, sont désormais disponibles avec des spécifications préconfigurées pour une livraison plus rapide. Ce programme propose les caractéristiques les plus recherchées de cette conception de balance populaire. Qu'il s'agisse du secteur agroalimentaire, pharmaceutique ou autre, vous bénéficiez d'une solution précise, durable et économique, expédiée rapidement pour une utilisation immédiate.

► www.mt.com/ICS429
 ► www.mt.com/ICS469



Solutions éprouvées

Balances préconfigurées ICS429 et ICS469

Configurations optimales conçues pour répondre à vos besoins :

Référence	Type de configuration	Terminal	Dimensions de la plateforme	Portée maximale	Résolution	Précision d'affichage (d)
30598537	ICS429g-A3/s	Clavier métallique ICS429	A 240 x 300 mm	3 kg	6000d	0,5 g
30598538	ICS429g-A6/s			6 kg		1 g
30598539	ICS429g-QB15/s		QB 305 x 305 mm	15 kg	7500d	2 g
30598540	ICS429g-BB30/s		BB 300 x 400 mm	30 kg		5 g
30598541	ICS429g-BB60/s			60 kg	10 g	
30598542	ICS469g-A3/s	ICS469	A 240 x 300 mm	3 kg	6000d	0,5 g
30598543	ICS469g-A6/s			6 kg		1 g
30598544	ICS469g-QB15/s		QB 305 x 305 mm	15 kg	7500d	2 g
30598545	ICS469g-BB30/s		BB 300 x 400 mm	30 kg		5 g
30598546	ICS469g-BB60/s			60 kg	10 g	

Référence	Type de configuration	Terminal	Dimensions de la plateforme	Portée maximale	Résolution	Précision d'affichage homologuée (e)
30598547	ICS429g-A3/s/M	Clavier métallique ICS429	A 240 x 300 mm	3 kg	OIML Classe III, 3000e	1 g
30598548	ICS429g-A6/s/M			6 kg		2 g
30598549	ICS429g-QB15/s/M		QB 305 x 305 mm	15 kg		5 g
30598550	ICS429g-BB30/s/M		BB 300 x 400 mm	30 kg		10 g
30598551	ICS429g-BB60/s/M			60 kg		20 g
30598552	ICS469g-A3/s/M	ICS469	A 240 x 300 mm	3 kg	OIML Classe III, 3000e	1 g
30598553	ICS469g-A6/s/M			6 kg		2 g
30598554	ICS469g-QB15/s/M		QB 305 x 305 mm	15 kg		5 g
30598555	ICS469g-BB30/s/M		BB 300 x 400 mm	30 kg		10 g
30598556	ICS469g-BB60/s/M			60 kg		20 g

Accessoires :

Référence	Nom	Description 1	Description 2
22021090	Câble Ethernet 5 m	Paire torsadée 10/100 Base T	M12 4 broches (cod. D) RJ45
22021091	Câble Ethernet 20 m	Paire torsadée 10/100 Base T	M12 4 broches (cod. D) RJ45
22022058	Contre-prise Ethernet		M12 4 broches (cod. D)



Conception hygiénique unique

Réduisez les risques de contamination au minimum grâce à la combinaison intelligente d'un clavier entièrement métallique et d'un corps hygiénique. La faible rugosité de sa surface et la protection IP69k assurent un fonctionnement et un nettoyage rapides, ce qui en fait votre solution idéale pour les environnements où l'hygiène est cruciale.



Performances fiables

Testées à plus de dix millions de frappes, les balances fonctionnent sans faille dans des environnements difficiles. Leur capot avant entièrement en acier inoxydable peut résister à de nombreuses substances corrosives, et peut être manipulé à mains nues ou avec des gants. Elles sont ainsi particulièrement adaptées aux applications de production agroalimentaire et pharmaceutique.



Facile à connecter

Connectez votre balance à une imprimante ou à un lecteur de codes-barres en toute facilité pour une saisie de données et une traçabilité rapides et sûres, via RS232 et Ethernet. Cette connectivité permet également d'intégrer toutes les données de pesage à votre système ERP (planification des ressources de l'entreprise) pour une intégrité des données simplifiée.



Modèles préférés pour une utilisation immédiate

Cet ensemble prédéfini de configurations souvent commandées est rentable et généralement livré dans un délai d'un à deux jours ouvrés. Vous bénéficiez d'une solution précise, hygiénique et durable qui est expédiée rapidement pour une utilisation immédiate.



Une solution idéale pour l'agroalimentaire

Une exploitation facile et rapide est essentielle dans le secteur agroalimentaire. Que vous effectuiez un simple pesage, une confection de portions ou un contrôle +/-, la conception ergonomique vous aide à accélérer le processus et à améliorer le rendement.



Une solution idéale pour le secteur pharmaceutique

La qualité est cruciale dans le secteur pharmaceutique. Que vous effectuiez un simple pesage, un contrôle +/- ou un contrôle qualité, la fiabilité et les performances de ces balances vous aident à répondre aux exigences de précision et de traçabilité pour moins d'erreurs, des audits plus efficaces et des clients plus satisfaits.

Balances préconfigurées ICS429/ICS469

Caractéristiques techniques

Spécifications générales

Applications et fonctions	ICS429 : pesage élémentaire, pesage moyen ICS469 : pesage élémentaire, pesage moyen, comptage, totalisation, contrôle +/-, confection de portions, colorWeight®, touches de fonction configurables, messages utilisateur, clavier numérique, stockage des données (100 entrées max.)
Plateforme	PBA429
Cellule de pesée	Acier inoxydable, scellé hermétiquement
Résolution de la plateforme	6000d OIML : 3000e NTEP : 5000d
Affichage	Écran graphique à cristaux liquides LCD rétroéclairé ; 3 configurations d'affichage différentes
Langues d'affichage	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, chinois, portugais, japonais
Clavier	Clavier métallique ICS429 : inductif ; ICS469 : clavier mécanique à membrane (PET) antirayures
Nombre de pressions de touches	Clavier métallique ICS429 : >10 000 000 ; ICS469 : >1 000 000
Boîtier	Acier inox 1.431, AISI 304 ; acier inox AISI316L (façade de clavier métallique)
Rugosité de la surface	Clavier métallique ICS429 : $\leq 0,8 \mu\text{m}$
Étanchéité	IP68 et IP69k
Nettoyage	Lavage à grande eau intensif ; nettoyage à l'eau et à la vapeur haute pression
Humidité	Humidité rel. max. de 85 % pour des températures allant jusqu'à 40 °C
Alimentation	100-240 V/50-60 Hz/300 mA
Interfaces standard	1 × interface de la balance 1 × interface de données RS232 1 × interface de données Ethernet

www.mt.com/ICS429
www.mt.com/ICS469

Pour plus d'informations

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contact local : www.mt.com/contacts

Sous réserve de modifications techniques.

© 07/2020 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés

Document n° 30521371 A

MarCom Industrial

