

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](http://www.mt.com/ICS429)  
 ► [www.mt.com/ICS469](http://www.mt.com/ICS469)



### 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.

## 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 homologuée (e)
30598557	ICS429g-A3/s	Clavier métallique ICS429	A 240 x 300 mm / 9.5" x 12"	2.5 kg / 5 lb	NTEP 5000d	0.0005 kg / 0.001 lb
30598558	ICS429g-A6/s			5 kg / 10 lb		0.001 kg / 0.002 lb
30598559	ICS429g-QB15/s		QB 305 x 305 mm / 12" x 12"	12.5 kg / 25 lb		0.002 kg / 0.005 lb
30598560	ICS429g-BB30/s		BB 300 x 400 mm / 12" x 16"	25 kg / 50 lb		0.005 kg / 0.01 lb
30598561	ICS429g-BB60/s			50 kg / 100 lb		0.01 kg / 0.02 lb
30598562	ICS469g-A3/s		ICS469	A 240 x 300 mm / 9.5" x 12"		2.5 kg / 5 lb
30598563	ICS469g-A6/s	5 kg / 10 lb			0.001 kg / 0.002 lb	
30598564	ICS469g-QB15/s	QB 305 x 305 mm / 12" x 12"		12.5 kg / 25 lb	0.002 kg / 0.005 lb	
30598565	ICS469g-BB30/s	BB 300 x 400 mm / 12" x 16"		25 kg / 50 lb	0.005 kg / 0.01 lb	
30598566	ICS469g-BB60/s			50 kg / 100 lb	0.01 kg / 0.02 lb	

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)



### 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

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

[www.mt.com/ICS429](http://www.mt.com/ICS429)  
[www.mt.com/ICS469](http://www.mt.com/ICS469)

Pour plus d'informations

METTLER TOLEDO Group  
Industrial Division  
Contact local : [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)



Sous réserve de modifications techniques.  
© 09/2020 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés  
Document n° 30521375 A  
MarCom Industrial