

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 93.00.611.014.1 DU 1ER DECEMBRE 1993

Groupe
de pesage-étiquetage
METTLER
modèle LI-GTi/ID
(CLASSE III)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 91-330 DU 27 MARS 1991 (ART. 10). MODIFIE PAR LE DECRET N° 93-973 DU 27 JUILLET 1993, REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE.

FABRICANT

METTLER-TOLEDO (Albstadt) Gmbh, Gartenstrasse 86, 7470 Albstadt 1 (Allemagne).

DEMANDEUR

METTLER-TOLEDO S.A., 18-20, avenue de la Pépinière, 78220 Viroflay.

OBJET

La présente décision complète la décision n° 92.00.611.023.1 du 11 août 1992 (1) relative au groupe de pesage-étiquetage METTLER modèles LI6 GTi et LIM GTi.

(1) *Revue de Métrologie*, août 1992, page 1207.

(2) *Revue de Métrologie*, août 1992, page 1156.

(3) *Revue de Métrologie*, août 1992, page 1167.

CARACTERISTIQUES

Le groupe de pesage-étiquetage METTLER modèle LI-GTi/ID, objet de la présente décision diffère de l'instrument approuvé par la décision précitée par son dispositif récepteur, transmetteur et équilibreur de charge qui peut être :

- soit un dispositif récepteur, transmetteur et équilibreur de charge de types FBB30, FB60 ou FCC150, identiques à ceux équipant les instruments de pesage à fonctionnement non automatique METTLER modèles IF-F, IF-L et IF-X approuvés par la décision n° 92.00.624.031.1 du 27 juillet 1992 (2),
- soit un dispositif récepteur, transmetteur et équilibreur de charge de types FCC150, FCC300, FCS 300 ou FC300 identiques à ceux équipant les instruments de pesage à fonctionnement non automatique METTLER modèles IF-F, IF-L et IF-X approuvés par la décision n° 92.00.625.038.1 du 27 juillet 1992 (3).

Le dispositif calculateur, afficheur et imprimeur est connecté au dispositif récepteur de charge par l'intermédiaire d'un câble.

Les caractéristiques métrologiques du groupe de pesage-étiquetage METTLER modèle LI-GTi/ID sont les suivantes :

Récepteur de charge longueur × largeur (mm × mm)	Max (T = - Max)	Min	Etendues de mesure	e	du (F/kg)	dp (F)
FBB30 (400 × 300) RAPPORT DE TRANSMISSION 1 EQUILIBREUR DE CHARGE F30.1	15 kg	100 g	0...15 kg	5 g	0,01	0,05
	15 kg	200 g	0...15 kg	10 g	0,01	0,05
	15 kg	40 g	0... 6 kg 6...15 kg	2 g 5 g	0,01	0,05
	30 kg	100 g	0...30 kg	5 g	0,01	0,05
	30 kg	200 g	0...30 kg	10 g	0,01	0,05
	30 kg	100 g	0...15 kg 15...30 kg	5 g 10 g	0,01	0,05
	30 kg	40 g	0... 6 kg 6...15 kg 15...30 kg	2 g 5 g 10 g	0,01	0,05
	36 kg	100 g	0...36 kg	5 g	0,01	0,05
	36 kg	200 g	0...36 kg	10 g	0,01	0,05
	36 kg	100 g	0...15 kg 15...36 kg	5 g 10 g	0,01	0,05
FB60 (500 × 400) RAPPORT DE TRANSMISSION 1/4 EQUILIBREUR DE CHARGE F15	30 kg	200 g	0...30 kg	10 g	0,01	0,05
	30 kg	400 g	0...30 kg	20 g	0,01	0,05
	30 kg	100 g	0...15 kg 15...30 kg	5 g 10 g	0,01	0,05
	60 kg	200 g	0...60 kg	10 g	0,01	0,05
	60 kg	400 g	0...60 kg	20 g	0,01	0,05
	60 kg	200 g	0...30 kg 30...60 kg	10 g 20 g	0,01	0,05
	60 kg	100 g	0...15 kg 15...30 kg 30...60 kg	5 g 10 g 20 g	0,01	0,05
	72 kg	200 g	0...72 kg	10 g	0,01	0,05
	72 kg	400 g	0...72 kg	20 g	0,01	0,05
	72 kg	200 g	0...30 kg 30...72 kg	10 g 20 g	0,01	0,05
72 kg	100 g	0...15 kg 15...30 kg 30...72 kg	5 g 10 g 20 g	0,01	0,05	

Récepteur de charge longueur × largeur (mm × mm)	Max (T = - Max)	Min	Etendues de mesure	e	du (F/kg)	dp (F)
FCC150 (800 × 600) RAPPORT DE TRANSMISSION 1/10 EQUILIBREUR DE CHARGE F15	60 kg	400 g	0... 60 kg	20 g	0,01	0,05
	60 kg	1 000 g	0... 60 kg	50 g	0,01	0,05
	60 kg	200 g	0... 30 kg 30... 60 kg	10 g 20 g	0,01	0,05
	150 kg	1 kg	0...150 kg	50 g	0,01	0,05
	150 kg	400 g	0...150 kg	20 g	0,01	0,05
	150 kg	400 g	0... 60 kg 60...150 kg	20 g 50 g	0,01	0,05
	150 kg	200 g	0... 30 kg 30... 60 kg 60...150 kg	10 g 20 g 50 g	0,01	0,05
	180 kg	1 kg	0...180 kg	50 g	0,01	0,05
	180 kg	400 g	0... 60 kg 60...180 kg	20 g 50 g	0,01	0,05
	180 kg	200 g	0... 30 kg 30... 60 kg 60...180 kg	10 g 20 g 50 g	0,01	0,05
FCC300 (800 × 600) ou FCS300 (800 × 800) ou FC300 (1 000 × 800) RAPPORT DE TRANSMISSION 1/20 EQUILIBREUR DE CHARGE F15	150 kg	1 kg	0...150 kg	50 g	0,01	0,05
	150 kg	2 kg	0...150 kg	100 g	0,01	0,05
	150 kg	400 g	0... 60 kg 60...150 kg	20 g 50 g	0,01	0,05
	300 kg	1 kg	0...300 kg	50 g	0,01	0,05
	300 kg	2 kg	0...300 kg	100 g	0,01	0,05
	300 kg	1 kg	0...150 kg 150...300 kg	50 g 100 g	0,01	0,05
	300 kg	400 g	0... 60 kg 60...150 kg 150...300 kg	20 g 50 g 100 g	0,01	0,05
	360 kg	1 kg	0...360 kg	50 g	0,01	0,05
	360 kg	2 kg	0...360 kg	100 g	0,01	0,05
	360 kg	1 kg	0...150 kg 150...360 kg	50 g 100 g	0,01	0,05
	360 kg	400 g	0... 60 kg 60...150 kg 150...360 kg	20 g 50 g 100 g	0,01	0,05

Prix unitaire maximal : 999,99 F/kg
 Prix à payer maximal : 999,95 F ou 9 999,95 F.

Les autres caractéristiques restent identiques à
 celles fixées par la décision citée en objet.

CONDITIONS PARTICULIERES DE CONSTRUCTION

Le groupe de pesage-étiquetage METTLER modèle LI-GTi/ID est équipé d'une interface de type boucle de courant passive. Tout organe périphérique connecté par cette interface est un dispositif secondaire et les informations qu'il délivre ne peuvent en aucun cas être utilisées pour les opérations énumérées à l'article 26 du décret n° 88-682 du 6 mai 1988.

SCELLEMENTS

Le groupe de pesage-étiquetage METTLER modèle LI-GTi/ID est muni d'un dispositif de scellement conforme au plan annexé à la présente décision.

RESTRICTIONS D'EMPLOI

Le groupe de pesage-étiquetage METTLER modèle LI-GTi/ID ne peut pas être inséré dans le système de balances METTLER modèle h approuvé par la décision n° 91.00.612.006.1 du 30 juillet 1991 (4) pour effectuer la vente accompagnée.

CONDITIONS PARTICULIERES D'INSTALLATION

Le groupe de pesage-étiquetage METTLER modèle LI-GTi/ID doit toujours être installé horizontalement et mis de niveau sur une base stable.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision porte les inscriptions suivantes :

- marque, modèle et numéro de l'instrument,

- caractéristiques métrologiques et classe de précision,
- numéro et date de la présente décision,
- mention "INTERDIT POUR LA VENTE DIRECTE AU PUBLIC".

Les valeurs de la portée maximale, de la portée minimale et de l'échelon ainsi que la mention "INTERDIT POUR LA VENTE DIRECTE AU PUBLIC" sont rappelées à proximité des résultats de pesage.

DEPOT DE MODELE

Plans et schémas déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement d'Ile-de-France et chez le demandeur.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 27 juillet 2002.

ANNEXE

Plan de scellement n° 6047.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE, .

J. HUGOUNET

(4) Revue de Métrologie, août 1991, page 838.

■ N° 6047

GROUPE DE PESAGE-ETIQUETAGE METTLER LI-GTi/ID

Scellements

