



Balance plate-forme avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 et approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- Balance plate-forme protection IP65 avec appareil d'analyse en inox, pour les applications industrielles, hygiénique et facile à nettoyer
- **1 Plate-forme** : Plateau inox, structure en acier laqué, cellule de pesée en aluminium à revêtement silicone, protection contre la poussière et l'eau IP65
- **Afficheur** : inox, protégé contre la poussière et les projections d'eau IP65, à position variable, p. ex. libre ou vissé au mur, pour détails voir KFE-TNM
- **Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing)** : Un signal optique et acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- **Fonction Hold** : Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 22 mm
- Dimensions plateau, inox L×P×H
 - A** 300×240×110 mm, grande illustration
 - B** 400×300×130 mm
 - C** 500×400×140 mm
 - D** 650×500×140 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 195×118×83 mm
- Longueur de câble afficheur env. 3 m
- Fonctionnement avec batterie interne, durée de service jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- **2 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A-D** : Hauteur de la colonne env. 200 mm, SFE-A01,
 - B-D** : Hauteur de la colonne env. 400 mm, SFE-A02,
 - C-D** : Hauteur de la colonne env. 600 mm, SFE-A03,
- **Plateau de tarage en inox**, idéal pour le pesage de petites pièces, fruits, légumes en vrac etc., L×P×H 370×240×20 mm, RFS-A02,

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonna [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau	Option			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
							M			
SFE 6K-3NM	6	2	2	40	6	A	965-228		963-128	
SFE 10K-3NM	15	5	5	100	6	A	965-228		963-128	
SFE 10K-3LNM	15	5	5	100	10	B	965-228		963-128	
SFE 30K-2NM	30	10	10	200	6	A	965-228		963-128	
SFE 60K-2NM	60	20	20	400	10	B	965-229		963-129	
SFE 60K-2LNM	60	20	20	400	14	C	965-229		963-129	
SFE 100K-2NM	150	50	50	1000	10	B	965-229		963-129	
SFE 100K-2LNM	150	50	50	1000	14	C	965-229		963-129	
SFE 100K-2XLNM	150	50	50	1000	22	D	965-229		963-129	
SFE 300K-1LNM	300	100	100	2000	20	D	965-229		963-129	

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.