



## Balance plateforme avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65, homologation en option

### Caractéristiques

- Balance plateforme protection IP65 avec afficheur en inox, pour les applications industrielles, hygiénique et facile à nettoyer
- 1** Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65
- Afficheur : inox, protection contre la poussière et les projections d'eau IP65, à position variable, pour détails voir KERN KFE-TM
- Pesage avec plage de tolérance : Un signal visuel 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 plateforme de pesage, inox
  - A** L×P×H 300×240×109 mm, grande illustration
  - B** L×P×H 400×300×117 mm
  - C** L×P×H 500×400×127 mm
  - D** L×P×H 650×500×139 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 195×120×70 mm
- Fonctionnement sur batterie interne de série, autonomie jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h
- Longueur du câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

### Accessoires

- Colonne pour placer l'afficheur verticalement
  - 2** pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions **A-D**: Hauteur colonne env. 200 mm, KERN SFE-A01
  - 2** pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions **B-D**: Hauteur colonne env. 400 mm, KERN SFE-A02
  - 3** pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions **C-D**: Hauteur colonne env. 600 mm, KERN SFE-A03
- Plateau de tarage en inox, idéal pour pesage de petites pièces en vrac, de fruits, légumes, dimensions totales L×P×H 400×300×45 mm, KERN RFS-A02

#### DE SÉRIE



#### OPTION



#### FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge mini- male [Min] g	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Homologation	Options
							M KERN	Cert. d'étalonnage DAKkS
<b>KERN</b>								<b>DAKkS KERN</b>
<b>SFE 6K-3NM*</b>	6	2	2	40	6	<b>A</b>	965-228	963-128
<b>SFE 10K-3NM*</b>	15	5	5	100	6	<b>A</b>	965-228	963-128
<b>SFE 10K-3LNM*</b>	15	5	5	100	8	<b>B</b>	965-228	963-128
<b>SFE 30K-2NM*</b>	30	10	10	200	6	<b>A</b>	965-228	963-128
<b>SFE 60K-2NM*</b>	60	20	20	400	8	<b>B</b>	965-229	963-129
<b>SFE 60K-2LNM*</b>	60	20	20	400	12	<b>C</b>	965-229	963-129
<b>SFE 100K-2NM*</b>	150	50	50	1000	8	<b>B</b>	965-229	963-129
<b>SFE 100K-2LNM*</b>	150	50	50	1000	12	<b>C</b>	965-229	963-129
<b>SFE 100K-2XLNM*</b>	150	50	50	1000	22	<b>D</b>	965-229	963-129
<b>SFE 300K-1LNM*</b>	300	100	100	2000	22	<b>D</b>	965-229	963-129

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), 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.

**1 \* JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK**