



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

## Balance de précision pour charges lourdes et protection utilisateurs par mot de passe, homologation en option

### Caractéristiques

- KERN FEJ : Programme d'ajustage interne, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- KERN FES : Programme d'ajustage CAL pour régler la précision de la balance, poids de contrôle externe contre supplément de prix, voir *poids de contrôle*
- Afficheur en inox avec degré de protection IP65, hygiénique et facile à nettoyer
- Boîtier métal : solide et robuste
- La gestion des utilisateurs permet une attribution univoque de l'utilisateur et protège contre les accès extérieurs.

- Les touches de fonction librement configurables permettent de personnaliser la balance
- Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (selon EN 60529)
- U.S. FDA 21 Part 11 : prend en charge l'intégrité des données conformément à la norme U.S. Pat. FDA 21 Part 11 (par exemple résultat de pesée, ID d'échantillon, nom d'utilisateur, ID de la balance, ...)
- Housse de protection transparente de série

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 16,5 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, LxP 350x400 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 290x180x80 mm
- Dimensions totales LxPxH 350x520x170 mm
- Poids net env. 19 kg
- Température ambiante tolérée : 5 °C/35 °C

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Options	
						Homologation	Cert. d'étalonnage
KERN						M II KERN	Accr. DAkkS KERN
FES 17K-4	17000	0,1	-	-	± 0,3	-	963-128
FES 33K-4	33000	0,1	-	-	± 0,3	-	963-128
FES 62K-4D	6200   62000	0,1   1	-	-	± 0,3   3	-	963-129
Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 20 14/31/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.							
FEJ 17K-4M	17000	0,1	1	5	± 0,3	965-217	963-128
FEJ 33K-4M	33000	0,1	1	5	± 0,3	965-217	963-128
FEJ 62K-4DM	6200   62000	0,1   1	1	5	± 0,3   3	965-218	963-129