

Balance plate-forme en inox KERN FES · FEJ



06

Modèle en inox à haute résolution avec homologation [M] et IP65

Caractéristiques

- **1** IP65: Protégé contre la poussière et les projections d'eau (uniquement en fonctionnement sur accu, sans utilisation de RS 232, sans utilisation de sortie relais)
- Système de pesage entièrement étanche
- Afficheur et plateau en inox
- Pesage avec plage de tolérance (checkweighing): Entrée de 2 valeurs limites supérieures et 2 valeurs limites inférieures au moyen de 4 touches flèche. Un signal acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- Fonction Stand-by en fonctionnement sur réseau, activation automatique de l'affichage lors d'un changement de charge ou par pression sur une touche quelconque

- Interface de données RS 232 (bi-directionnelle, uni-directionnelle)
- **2** uniquement FEJ: Programme d'ajustage interne
- **3** uniquement FES: Programme d'ajustage externe (CAL), pour régler la précision de la balance
- UNITS: Autres unités de mesure voir internet

Options

- Housse de protection sur l'indicateur, en série, commande ultérieure possible, **KERN FEJ-A02, € 25,-**
- **4** Colonne pour placer verticalement l'afficheur, hauteur de la colonne env. 710 mm, **KERN FEJ-A05, € 120,-**

- Pesage sous la balance, **KERN FEJ-A06, € 180,-**

Caractéristiques techniques

- Affichage fluorescent très lumineux, contraste élevé, hauteur de chiffres 18 mm
- Dimensions plateau (inox): 350x400 mm
- Dimensions totales LxPxH 350x520x170 mm
- Poids net env. 17 kg
- Longueur de câble afficheur env. 1 m
- Température ambiante tolérée 0°C / 40°C

1 * Jusqu'à épuisement du stock

EN SÉRIE



OPTION



EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Charge min. [Min] g	Repro- ducti- bilité g	Linéa- rité g	Poids min. par pièce [PP min] g/pièce	Prix H.T. départ usine €	Options			
									Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
									M II KERN	€	DKD KERN	€
FES 17K0.1IPM	17	0,1	1	5	0,1	± 0,3	0,1	1820,-	950-117	70,-	963-128	80,-
FES 33K0.1IPM	33	0,1	1	5	0,1	± 0,3	0,1	2400,-	950-117	70,-	963-128	80,-
FES 62K0.1DIPM	6,2 62	0,1 1	1	5	0,1 1	± 0,3 ± 1	0,1	2420,-	950-118	100,-	963-129	95,-
FEJ 17K0.1IPM	17	0,1	1	5	0,1	± 0,3	0,1	2120,-	950-117	70,-	963-128	80,-
FEJ 33K0.1IPM	33	0,1	1	5	0,1	± 0,3	0,1	2720,-	950-117	70,-	963-128	80,-
FEJ 62K0.1DIPM*	6,2 62	0,1 1	1	5	0,1 1	± 0,3 ± 1	0,1	2490,-	950-118	100,-	963-129	95,-

Indication: 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.

■ Réduction de prix