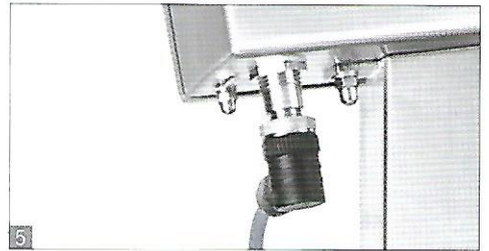
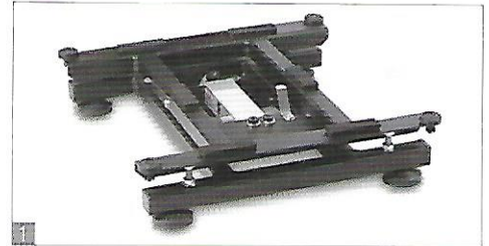


Balance ATEX KERN IEX



Balance plate-forme avec approbation ATEX classe d'explosions II B, avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- **Classe de protection II 2 G II B T4**, voir page 172
- **Plateau en inox**, structure en acier laqué
- **Plate-forme de pesée** avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP65
- **Capteur en aluminium**, revêtement silicone
- **Afficheur en inox**, protection contre la poussière et l'eau IP67

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 18 mm
- Dimensions plateau, inox, LxPxH
A 500x400x105 mm
B 500x400x105 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 170x172x76 mm (incl. pied de table : LxPxH 226x250x120 mm)
- Longueur de câble afficheur, blindé et insensible au brouillage, 6 brins, longueur env. 2,5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C / 40 °C

4. Alimentation via adaptateur secteur à l'extérieur de la zone Ex via un câble de 20 m avec B manchon à vis pour fixation sur l'appareil d'analyse. Adaptateur secteur inclus. Veuillez indiquer la norme souhaitée au moment de la commande, par ex. :
 Adaptateur secteur Europe : IEX 6K-3MEU
 Adaptateur secteur UK : IEX 6K-3MUK

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Charge min. [Min] g	Poids net env. kg	Plateau	Options	
							Homologation	Cert. d'étalonn. DAkkS
KERN							M KERN	DKD KERN
IEX 6K-3M	6	2	2	40	9,5	A	965-228	963-128
IEX 10K-3M	15	5	5	100	9,5	A	965-228	963-128
IEX 30K-2M	30	10	10	200	18,5	B	965-228	963-128
IEX 60K-2M	60	20	20	400	18,5	B	965-229	963-129
IEX 100K-1M	150	50	50	1000	18,5	B	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.