

KERN HFM1T0.1

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	30 min
Lecture [d]:	100 g
Linéarité:	1 kg
Plage de tare:	-1000000000 mg
Poids de réglage recommandé:	1000 kg (M1)
Portée [Max]:	1 t
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Précision (du [Max]):	0,002
Reproductibilité:	500 g
Résolution:	10000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	2 s
Unités de mesure:	kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	3 cm
------------------------------	------

Fonctions

Fonction Data Hold:	oui
---------------------	-----

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	0 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Durée de fonction:	50 h
Durée de fonction:	50 h
n/a:	CH EURO UK

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Temps de charge:	14 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-250

Certificat d'étalonnage ISO:	961-103
Certificat DAkkS:	963-130H

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Crochet peseur

KERN HFM1T0.1

Industrie-Kranwaage bis 10 Tonnen



Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	370 x 555 x 335 mm
Livraison:	24 h
n/a:	2800
Poids brut:	15,500 kg
Poids net:	13,200 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	270 x 175 x 200 mm
Dimensions totales (LxPxH):	270 x 175 x 620 mm
Matériel carter:	Fonte d'aluminium