

# KERN PES31000-1M



Robuste Labor- und Industrie-Präzisionswaage für schweres Wägegut, mit Eichzulassung [M]



## Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	100 mg
Linéarité:	400 mg
n/a:	200 g
Plage de tare:	31 kg
Poids de réglage recommandé:	20 kg (F1); 10 kg (F1)
Portée [Max]:	31 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 mg
Résolution:	310000
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct g kg

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1,300 cm
------------------------------	----------

## Données de vérification

Autorisation d'homologation selo 2014/31/EU:	oui
Classe d'homologation:	II

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	500 mg
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	5 g
Résolution de comptage:	62000

## Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesage sous la balance:	Àillet

## Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

## Alimentation en énergie

Accu:	Rchrg. battery optional
Durée de fonction:	32 h
Durée de fonction:	6 h
n/a:	CHEURO

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

## Alimentation en énergie

Temps de charge:	15 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Prestation

Certificat DAkkS:	963-128
-------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance de précision

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	410 x 520 x 190 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	11,600 kg
Poids net:	9,800 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	260 x 330 x 113 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Fonte d'aluminium
Matériel de plateau:	inox
Pieds À vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	250 x 220 mm