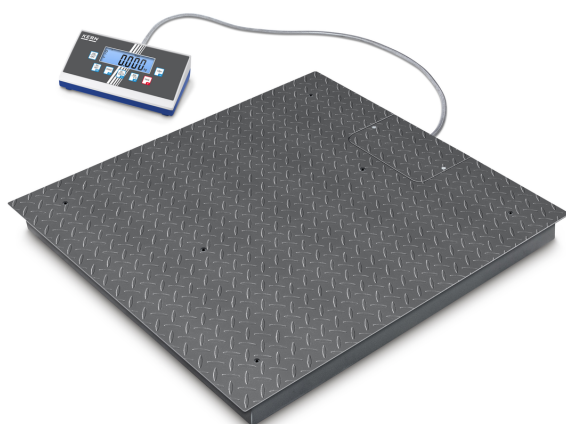


# KERN BIC 1T-4S



Balance au sol haute résolution avec 2×3000 [d] et avec un excellent rapport qualité-prix



## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	235×114×51 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1000×1000×108 mm
Dimensions (L×P×H)	1200×1000×108 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1000×1000 mm
Matériau	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier à revêtement de poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau capteur(s) de charge	acier
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	15 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	4

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	4
Fonction de tare	manuellement (une fois)
Fonction Hold	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	IP67

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 100 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US
Batterie en option	Batterie en option (factory)
Pile	4×1.5 V AA
Pile temps de chargement	60 h

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances au sol

## Système de mesure

Lecture [d]	200 g; 500 g
Portée [Max]	600 kg; 1500 kg
Nombre de portée	2
Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 kg; 2,5 kg
Reproductibilité	0,2 kg; 0,5 kg
Linéarité	± 0,6 kg; 1,5 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	-1500 kg
Unités de mesure	kg lb
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1500 kg (M1)
Cellule de pesée type de construction	KELI SQB
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui

# KERN BIC 1T-4S



Balance au sol haute résolution avec 2×3000 [d] et avec un excellent rapport qualité-prix

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

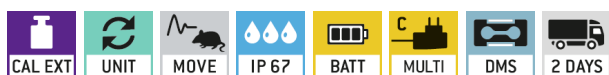
Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1050×1050×260 mm
Poids net env.	70 kg
Poids brut env.	95 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

