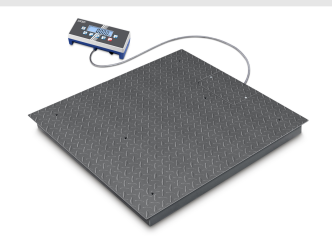
KERN BID 3T-3D



Balance au sol bi-échelle haute résolution avec au rapport qualité/prix excellent



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance au sol
Famille de produits	BID

Type de construction de la balance Balance bi-échelon Nombre de portée 2 Système de pesée Jauge de contrainte Portée [Max] 1500 kg; 3000 kg Lecture [d] 0,2 kg; 0,5 kg Résolution 7.500, 6.000 Linéarité ± 1,5 kg; 3 kg Linéarisation en points 3 Reproductibilité 0,5 kg; 1 kg Plage de tare 3000 kg Unité préréglée kg kg g	Système de mesure	
Système de pesée Portée [Max] Lecture [d] Résolution Linéarité Linéarisation en points Reproductibilité Plage de tare Unité préréglée Jauge de contrainte 1500 kg; 3000 kg 7.500, 6.000 Linéarité ± 1,5 kg; 3 kg Linéarisation en points 3 Reproductibilité 0,5 kg; 1 kg 3000 kg Unité préréglée kg	Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Portée [Max] 1500 kg; 3000 kg Lecture [d] 0,2 kg; 0,5 kg Résolution 7.500, 6.000 Linéarité ± 1,5 kg; 3 kg Linéarisation en points 3 Reproductibilité 0,5 kg; 1 kg Plage de tare 3000 kg Unité préréglée kg kg	Nombre de portée	2
Lecture [d] 0,2 kg; 0,5 kg Résolution 7.500, 6.000 Linéarité ± 1,5 kg; 3 kg Linéarisation en points 3 Reproductibilité 0,5 kg; 1 kg Plage de tare 3000 kg Unité préréglée kg kg	Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution 7.500, 6.000 Linéarité ± 1,5 kg; 3 kg Linéarisation en points 3 Reproductibilité 0,5 kg; 1 kg Plage de tare 3000 kg Unité préréglée kg kg	Portée [Max]	1500 kg; 3000 kg
Linéarité ± 1,5 kg; 3 kg Linéarisation en points 3 Reproductibilité 0,5 kg; 1 kg Plage de tare 3000 kg Unité préréglée kg kg	Lecture [d]	0,2 kg; 0,5 kg
Linéarisation en points 3 Reproductibilité 0,5 kg; 1 kg Plage de tare 3000 kg Unité préréglée kg kg	Résolution	7.500, 6.000
Reproductibilité 0,5 kg; 1 kg Plage de tare 3000 kg Unité préréglée kg kg	Linéarité	± 1,5 kg; 3 kg
Plage de tare 3000 kg Unité préréglée kg kg	Linéarisation en points	3
Unité préréglée kg	Reproductibilité	0,5 kg; 1 kg
kg	Plage de tare	3000 kg
_	Unité préréglée	kg
Unités de mesure oz PCS tJ HJ	Unités de mesure	g lb oz PCS tJ
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)		kg
Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe	Possibilités d'ajustage	•
Poids de réglage recommandé 3000 kg (M1)	Poids de réglage recommandé	3000 kg (M1)
Temps de stabilisation 2 s	Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage 30 min; 30 min	Temps de préchauffage	30 min; 30 min
Charge excentrée à 1/3 [Max] 2,5 kg; 5 kg	Charge excentrée à 1/3 [Max]	2,5 kg; 5 kg
Fluage maximal (15 minutes) 2 kg	Fluage maximal (15 minutes)	2 kg

Fluage maximal (30 minutes)	4 kg
Cellule de pesée type de construction	KELI SQB
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Homologation

Sigle CE	✓
Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran taille	110×35 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	25 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	268×115×80 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier à revêtement de poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Dimensions surface de pesée (L×P)	1200×1500 mm
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	15 m
Matériau capteur(s) de charge	acier
Capteurs de charge - nombre	4
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc d'alimentation	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 5 min

1

KERN BID 3T-3D



Balance au sol bi-échelle haute résolution avec au rapport qualité/prix excellent

	30 min 15 min
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Détermination de pourcentage	✓
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Mémoire alibi	mémoire interne en option
Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000
Interfaces	RS-232 de série Ethernet (en option, factory) USB (en option, factory) WiFi (en option, factory) Mémoire alibi (en option, factory) USB-Host/Master (en option, factory) Prise d'homologation (en option, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory)
Protection IP - écran	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP67

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V DC, 1000 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH

Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	3 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	26 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	43 h
Pile	pas de pile
Type de pile/accu	Pb

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

Emballage & expedition	
Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1270×1560×240 mm
Poids net	150 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	150 kg
Poids brut env.	170 kg
Poids d'expédition	167 kg

Services	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-252
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-132
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

KERN BID 3T-3D



Balance au sol bi-échelle haute résolution avec au rapport qualité/prix excellent

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

