

# KERN UIB 1.5T-4

**KERN**

Balance pour palettes avec support de charge en acier (IP67) et au rapport qualité/prix excellent



Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	25 mm

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	235×114×51 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1195×840 mm
Dimensions surface de pesée	1195×840 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1195×840×110 mm
Matériau plateau de pesée	acier, revêtement par poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Colonne inclinable	✓
Support mural	✓
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	15 m
Construction de la plateforme	soudée
Capteurs de charge - nombre	4

## Fonctions

Pesage de charges suspendues	Non
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Fonction Hold	✓
Protection IP - capteur de charge	IP67
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off 5 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	4

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de pile (pile non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK US CH

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Pèse-palettes
Famille de produits	UIB

## Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	1500 kg
Lecture [d]	0,5 kg
Reproductibilité	0,5 kg
Linéarité	± 1,5 kg
Résolution	3.000
Plage de tare	-1500 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Points d'ajustage possibles	1000 kg
Temps de stabilisation	4 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	2,5 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg lb
Fluage maximal (15 minutes)	2 kg
Fluage maximal (30 minutes)	4 kg
Unité préréglée	kg
Cellule de pesée type de construction	KELI SQB

## Écran

Écran type	LCD
------------	-----

# KERN UIB 1.5T-4

# KERN

Balance pour palettes avec support de charge en acier (IP67) et au rapport qualité/prix excellent

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US
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
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure négative, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,5 mm, longue 10 mm
Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	60 h
Pile/batterie connectée	non connecté, joint

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	10 %
Humidité atmosphérique [Max]	95 %

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## 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

## Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1240×890×270 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	46 kg
Poids brut env.	75 kg
Poids d'expédition	72 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761203198
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

