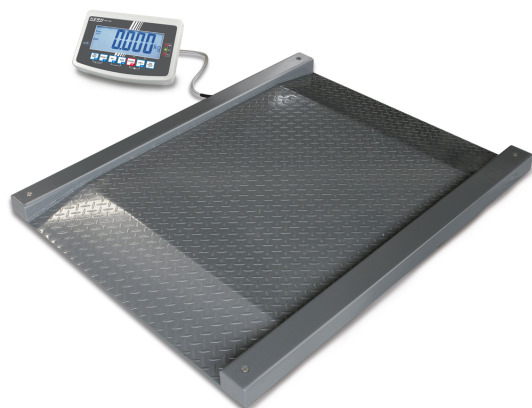


# KERN NFB 1.5T0.5LM

# KERN

Balance surbaissée (IP67) avec afficheur XXL et approbation d'homologation [M]



Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,5 kg

Écran	
Écran hauteur de chiffres	52 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	165×64 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	250×160×58 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1800×1400×80 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1200×1200 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	métal laqué
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Colonne inclinable	✓
Support mural	✓
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	30 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
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
Fonction de mémoire de somme	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Interfaces	RS-232 de série Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory) analogique (0 - 10 V) (en

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

Système de mesure	
Lecture [d]	500 g
Portée [Max]	1500 kg
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	2,5 kg
Poids minimal [Min]	10 kg
Reproductibilité	0,5 kg
Linéarité	± 1,5 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-1500 kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1500 kg (M2)
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 1 ton
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

# KERN NFB 1.5T0.5LM



Balance surbaissée (IP67) avec afficheur XXL et approbation d'homologation [M]

	option, factory) analogique (4 - 20 mA) (en option, factory)
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP67

## Comptage

Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------	----------------------

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
--	---------------------------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
--	--------------

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
--------------------------	---------------------

Bloc d'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 (factory)
--------------------	------------------------------

Batterie	6 V, 1.2 Ah
----------	-------------

Batterie temps de chargement	10 h
------------------------------	------

Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
--	-----

Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
--	------

Pile	pas de pile
------	-------------

## 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)	1850×1510×350 mm
------------------------------	------------------

Poids net env.	155 kg
----------------	--------

Poids brut env.	235 kg
-----------------	--------

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
---	---------

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-230
---	---------

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130
--	---------

Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517
--	---------

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

