



### KERN NT ... *Bascule surbaissée super plate pour accès facile, avec homologation (M)*

#### Propriétés générales

**M Homologation** **Bascule surbaissée homologuée** peut être utilisée pour les opérations commerciales. **Attention:** le pont de pesée à visser au sol (paire de plaque d'assise comprise)

**Pont de pesée**  
Tôle en acier à surface antidérapante extrêmement résistante à la pression grâce à sa forte épaisseur

**Grand écran à LED auto-lumineux** avec hauteur de chiffres 30 mm

**Tarage automatique** en mettant le récipient, permet de gagner du temps

**Accessoires de tous les modèles**

**Colonne**, en inox, hauteur 1100 mm  
KERN UTNN-A01

**Support mural** pour l'afficheur  
KERN KME-TM:  
KERN KME-A01  
KERN KMN-TM:  
KERN KMN-A02

**Imprimante standard** KERN YKB-01N  
**Imprimante d'étiquettes** KERN YKL-01  
① **Imprimante de statistiques** KERN YKT-01  
Voir toutes les imprimantes en page 94

**PC RS 232** NTNN uniquement:  
**Interface de données RS 232**, pas de possibilité d'équipement ultérieur, câble d'interface inclus env. 1,5 m  
KERN KMN-A03



**Afficheur KERN KME-TM** fonctionnement sur batterie en série

**IP 67**  
**Capteurs** acier nickelé, IP 67

**Rampe de montée** acier lacqué, non incluse,  
A KERN NTEP-A01  
B KERN NTEP-A02



**Afficheur KERN KMN-TM** IP 67, fonctionnement sur accu en option

**IP 67**  
**Capteurs** inox, IP 68

**MU** NTNN uniquement:  
**Fonctionnement sur accu**, interne. Durée de service env. 35 h, temps de chargement env. 8 h, en option, pas de possibilité d'équipement ultérieur  
KERN KMN-A01

**Rampe de montée** inox, non incluse,  
KERN NTNN-A01



EN SÉRIE



**Nouveaux modèles**

← **acier lacqué**

uniquement avec l'imprimante ①

**KERN NTEP**

uniquement UTNN

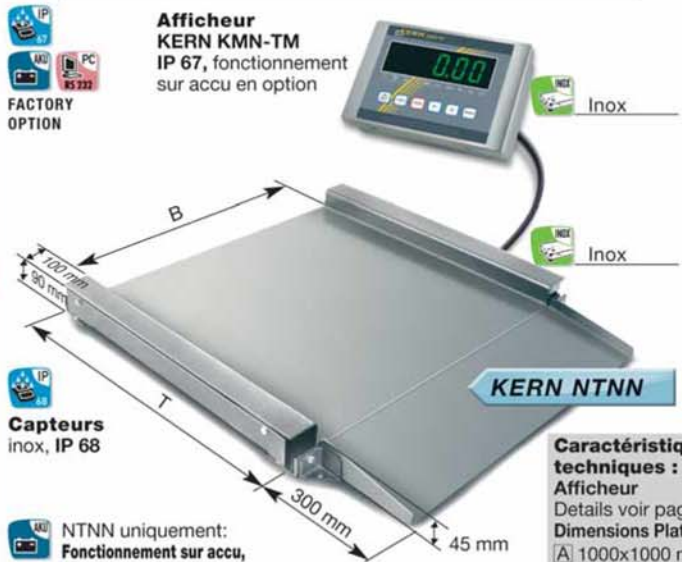
**Livraison 7 jours**

**3 ans garantie**

**FACTORY OPTION**

**M Homologation**

**DKD Certificat +3 jours**



**KERN NTNN**

#### Caractéristiques techniques :

**Afficheur** Détails voir page 92  
**Dimensions Plate-forme LxP**  
A) 1000x1000 mm  
B) 1200x1200 mm (NTEP uniquement)  
**Longueur de câble** env. 5 m  
**Température ambiante tolérée** -10 ... +40 °C

⚠ Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.

Modèle	Portée Max kg	Lecture d g	Echelon d'homolog. e g	Poids min. par pièce au compt. kg/pc.	Poids net env. kg	Plateau	OPTION	
							Homologation KERN	M III
KERN								
NTEP 600K200M	600	200	200	0,4	150	A	950-130	⚠
NTEP 600K200LM	600	200	200	0,4	175	B	950-130	⚠
NTEP 1.5T0.5M	1500	500	500	1	163	A	950-130	⚠
NTEP 1.5T0.5LM	1500	500	500	1	190	B	950-130	⚠
NTNN 600K200M	600	200	200	0,4	150	A	950-130	⚠
NTNN 1.5T0.5M	1500	500	500	1	163	A	950-130	⚠

Ligne directe: au verso du catalogue

61

### KERN - votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg

DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst  
COFRAC

