

KERN UTEP • UTNN

Mobilité de placement pour les lourdes charges, avec homologation (M)

EN SÉRIE



Afficheur KERN KME-TM
fonctionnement sur batterie en série



GLP uniquement avec imprimante ①



Capteurs
acier nickelé, IP67

FACTORY OPTION
IP 67, RS 232

Livraison 7 jours

3 ans garantie

Jauge de contrainte

FACTORY OPTION
Homologation

OPTION
DKD Certificat +3 jours

OPTION
UTNN 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 KMN-TM
IP67, fonctionnement sur accu en option

Capteurs
inox, IP68

OPTION
DKD Certificat +3 jours

OPTION
UTNN uniquement

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



Envoi
complet sur palette. Dimensions, poids brut, frais d'envoi sur demande

UTNN 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

Propriétés générales

Pèse palette homologuée
peut être utilisée pour les opérations commerciales.

Support de charge
Construction en acier massif extrêmement résistante à la pression grâce à sa forte épaisseur (6 mm)

Grand écran à LED très lumineux
avec hauteur de chiffres 30 mm

Tarage automatique
lorsque le récipient est posé sur la balance, permet de gagner du temps

Roulette et capteur
vue du dessous

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 109

Caractéristiques techniques :

Afficheur
Détails voir page 106
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 | Charge min. Min kg | Poids net env. kg | OPTIONS alternatives | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|-------|--------------------|
| | | | | | | Homologation KERN | M III | Certificat KERN |
| KERN UTEP 600K200M | 600 | 200 | 200 | 4 | 65 | 950-130 | II | 963-130 |
| UTEP 1.5T0.5M | 1500 | 500 | 500 | 10 | 65 | 950-130 | II | 963-130 |
| UTNN 600K200IPM | 600 | 200 | 200 | 4 | 68 | 950-130 | II | 963-130 |
| UTNN 1.5T0.5IPM | 1500 | 500 | 500 | 10 | 68 | 950-130 | II | 963-130 |

68

Ligne directe: au verso du catalogue

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établit 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
COFRAC Kalibrier-Dienst

