



KERN NDE Balance en inox protégée contre la poussière et les projections d'eau IP65



- Livraison 1 jour
- 2 ans garantie
- Jauge de contrainte
- OPTION**
- DKD** Certificat +3 jours

- EN SÉRIE
- CAL EXT
 - PCS
 - PC RS 232
 - REZ
 - %
 - IP 65
 - AUX
 - INOX
 - AKU
 - 230

CAL EXT **Programme d'ajustage externe (CAL):** pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

PCS **Comptage de pièces:** Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.

PC IT-Net **Interface de données:** Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

REZ **Formule:** mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net)

% **Détermination du pourcentage:** Affichage de l'écart par rapport au poids de référence (100 %) en % plutôt qu'en grammes.

IP 54-68 **Protection contre la poussière et les projections d'eau:** Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire en page 96.

AKU **Programme de pesée d'animaux:** Les fortes vibrations sont filtrées.

INOX **Inox:** La balance est protégée contre la corrosion.

AKU **Fonctionnement sur accu:** ensemble rechargeable.

230 **Adaptateur:** 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.

Support mural KERN NDE-A05

Support de l'afficheur uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **B**, **KERN NDE-A06**

Fonctionnement sur accu interne, en série, durée de service env. 60 h, temps de chargement env. 10 h avec adaptateur. AUTO-OFF après 3 min sans modification de charge pour ménager l'accu. Possibilité de commande ultérieure, **KERN NDE-A02**

Protection IP65 Uniquement en fonctionnement sur accu et sans utilisation de RS 232



Plateau en inox, simple à nettoyer.

Pesée dynamique La touche SET permet d'obtenir une valeur de pesée stable pour la pesée d'animaux ou dans des conditions perturbées.

Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu

Housse de protection en série sur l'afficheur. Possibilité de commande ultérieure, **KERN NDE-A01**

Grand écran LCD rétroéclairé avec hauteur de chiffres 25 mm

Imprimante standard KERN YKB-01N

Imprimante d'étiquettes KERN YKL-01 avec formatage de l'impression et fonction code-barres,

Imprimante de statistiques KERN YKT-01 Voir toutes les imprimantes en page 109. Voir également „Données d'en-tête personnalisées“

Afficheur positionnable à volonté

Caractéristiques techniques :
Afficheur LxPxH 200x100x45 mm
Longueur de câble Plateau **A** 2,5 m
Plateau **B** 0,7 m

Température ambiante tolérée+5 ... +35 °C

UNITS Autres unités de mesure: voir internet

Modèle	Portée	Lecture	Reproductibilité	Linéarité	Poids min. par pièce au compt.	Poids net env. kg	Plateau	OPTION
								Certificat DKD
KERN	Max kg	d g	g	g	g/pc.	kg		KERN
NDE 3K1IP	3	1	1	± 3	2	8	A	963-127
NDE 6K2IP	6	2	2	± 6	4	8	A	963-128
NDE 15K5IP	15	5	5	± 15	10	8	A	963-128
NDE 30K10IP	30	10	10	± 30	20	8	A	963-128
NDE 30K10LIP	30	10	10	± 30	20	16	B	963-128
NDE 60K20IP	60	20	20	± 60	40	8	A	963-129
NDE 60K20LIP	60	20	20	± 60	40	16	B	963-129
NDE 150K50IP	150	50	50	± 150	100	8	A	963-129
NDE 150K50LIP	150	50	50	± 150	100	16	B	963-129

94 Ligne directe: au verso du catalogue

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 COFRAC Kalibrier-Dienst

