



### En série

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

**UNIT** Unités de mesure: convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

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

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

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

**TAR** Tare: remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p.ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.

### KERN VOB

Chariot de manutention peseur

### Polyvalent:

1 chariot de manutention et 2 diable

#### EN SÉRIE



1 Chariot de manutention

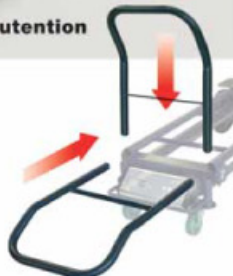


2 Diable

**Afficheur** pivotant. Utilisation aisée avec 4 touches uniquement



La touche **Hold** permet d'obtenir une valeur de pesée stable dans des conditions perturbées. Cette valeur reste affichée jusqu'à ce que la touche HOLD soit à nouveau appuyée



**Transformation** de [A] en [B] par simple changement de position de l'arceau

#### AKU Fonctionnement sur accu

interne, durée de service env. 14 h, temps de charge env. 14 h, fonction AUTO-OFF sans modification de charge réglable entre 120 et 300 s. Affichage de l'état de charge „Lo“ de l'accu à l'écran



**Grandes roues** pleines en caoutchouc, petites roues en plastique



Position de conduite **1 Chariot de manutention** Position de pesée

Position de conduite **2 Diable** Position de pesée

Modèle	Portée	Lecture	Poids env.	OPTION	
				Homologation	DKD
KERN	Max kg	d g	kg	KERN	
VOB 150K100	150	100	22	963-129	

**58** Afficheur LxPxH 220x90x45 mm.  
Écran LCD avec hauteur de chiffres 25 mm.

**UNITS** Autres unités de mesure, voir notre site internet.  
Température ambiante tolérée 0 ... +40 °C.

### 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

