



Puissante dans le secteur des denrées alimentaires grâce à la protection IP65 et à l'écran trois couleurs pour les pesées de contrôle (Checkweighing), désormais également avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- Conçue pour les conditions d'hygiène très strictes de l'industrie alimentaire
- Compatible avec votre système de qualité conforme HACCP
- 1 Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65 (uniquement en fonctionnement sur batterie)
- Affichage très rapide : valeurs de pesée stables en 2 s
- 2 Double affichage à l'arrière de la balance
- Dimensions compactes avantageuses pour gagner de la place
- 3 Pesage innovant avec plage de tolérance (Checkweighing) : la couleur de l'écran change selon le résultat de la pesée (trop léger/ok/trop lourd) et aide ainsi à portionner, doser et trier

- Grande mobilité : grâce au fonctionnement sur batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- Poignées encastrées sous la balance pour un transport aisé
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, LxP 263x203 mm
- Dimensions totales LxPxH 286x316x126,5 mm
- Poids net env. 3,2 kg
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN RFB-A01S05
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 50 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN WTB-A01N
- 4 Plateau de tarage en inox, dimensions totales LxPxH, 400x300x45 mm, KERN RFS-A02

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max]	Lecture [d]	Échelon d'homologation [e]	Charge minimale [Min]	Options	
					Homologation	Cert. d'étalonnage
KERN	kg	g	g	g	M KERN	DAKKS KERN
WTB 1K-4N	1,5	0,2	-	-	-	963-127
WTB 3K-4N	3	0,5	-	-	-	963-127
WTB 6K-3N	6	1	-	-	-	963-128
WTB 10K-3N	15	2	-	-	-	963-128
WTB 30K-3N	30	5	-	-	-	963-128
Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.						
Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.						
WTB 1K-4NM	1,5	0,5	0,5	10	965-227	963-127
WTB 3K-3NM	3	1	1	20	965-227	963-127
WTB 6K-3NM	6	2	2	40	965-228	963-128
WTB 10K-3NM	15	5	5	100	965-228	963-128
WTB 30K-2NM	30	10	10	200	965-228	963-128