



KERN WTB

Sterk in de levensmiddelensector – gemakkelijk te reinigen, snelle aanwijzing, met ijkgoedkeuring (M)



STANDAARD
alleen bij niet-geijkte modellen



alleen met accuvoeding



CAL EXT Justeerprogramma (CAL): voor precisieafstelling. Een separaat justergewicht is noodzakelijk.

UNIT Weegeenheden: d.m.v. toetsdruk omschakelbaar bijv. naar niet-metrische eenheden. Zie weegschaalmodel.

TOL Wegen binnen een tolerantieband: boven- en onderwaarde programmeerbaar, bijv. bij doseren en sorteren.

IP 54-68 Stof- en spatwaterbescherming: de IP-bescherming wordt in het pictogram aang. Definitie, zie lexicon, p. 96.

AKU Accuvoeding: de accu is oplaadbaar.

230V Netadapter: 230V/50Hz. Seriematig standaard D, op aanvraag ook in andere uitvoeringen.

TAR Tarreren: de uitlezing van een belaste weegschaal op nul zetten, bijv. bij- of uitwegen uit een recipiënt.

Toepassingsvoorbeelden:

- Portioneren van deeg, vlees, vis, gevogelte, salades in kantines, enz.
- Afwegen van ingrediënten en kruiden in de gastronomie
- Met de hand mengen van thee, koffie, bakproducten
- Veldvruchten ambulant afwegen op kiloprijs
- Afvullen van blikken etc.
- Controleren van kant-en-klare verpakkingen



Tweede uitlezing aan de achterzijde standaard

Behuizing van ABS-kunststof Gladde, afgeronde vlakken zonder vuile hoeken, waardoor eenvoudig te reinigen. Geschikt voor de hogere eisen aan hygiëne in de voedingsmiddelenindustrie

AKU **Accuvoeding** intern, bedrijfsduur ca. 100 h., laadtijd ca. 15 h., AUTO-OFF-functie na 15 min om de accu te sparen

Zelfoplichtend LED-display met cijferhoogte 25 mm

Zeer snelle aflezing Stabiele weegwaarden binnen 0,8 sec

TOL **Wegen binnen een tolerantiebereik** (checkweighing). Invoer van bovenste en onderste grenswaarde met 2 pijltoetsen. Een akoestisch signaal ondersteunt het portioneren, doseren of sorteren

Uitsparingen aan de onderkant voor het gemakkelijk verplaatsen van de weegschaal

Technische gegevens:

Volledige weegschaal BxDxH 310x230x127 mm
Nettogewicht ca. 5 kg
Toegestane omgevingstemperatuur -10 ... +40 °C
UNITS Overige weegeenheden (alleen WTB niet ijkbaar): zie internet.

Model	Weegbereik Max kg	Aflering d g	IJK-waar. e g	Min. last Min g	Weeg-plateau edelstaal mm	OPTIES alternatief		
						IJking KERN	M (III) Kalibratiecertif. KERN	DKD Certificaat
WTB 1.5K0.2IP	1,5	0,2	-	-	230x180	-	-	963-127
WTB 3K0.5IP	3	0,5	-	-	230x180	-	-	963-127
WTB 6K1IP	6	1	-	-	230x180	-	-	963-128
WTB 15K2IP	15	2	-	-	230x180	-	-	963-128
Voor toepassing met ijkverplichting ijking direct meebestellen; een ijking achteraf is niet mogelijk.								
WTB 1.5K0.5IPM	1,5	0,5	0,5	10	230x180	950-127	M (III)	963-127
WTB 3K1IPM	3	1	1	20	230x180	950-127	M (III)	963-127
WTB 6K2IPM	6	2	2	40	230x180	950-128	M (III)	963-128
WTB 15K5IPM	15	5	5	100	230x180	950-128	M (III)	963-128

Bestelhotline: zie Catalogusachterkant

79

KERN – Uw DKD-kalibratiepartner

stelt DKD-Kalibratiecertificaten voor balansen en testgewichten op in het eigen geaccrediteerde labo. Ze zijn internationaal geldig
KERN is fabrikant van testgewichten in alle internationaal klassen van nauwkeurigheid E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, van 1 mg tot 2000 kg

DKD = Duitse Meetkundige Dienst



Uw vakhandelaar