

# KERN VB *Robust und enorm günstig, mit Eichzulassung (M)*



FACTORY OPTION



OPTION



**Unterbau Stahl** ▶  
lackiert

**BeWA-tec** vormals **waagen prümm**  
**Bernard Waagen**  
 Automatisierungs- und Steuerungstechnik  
 Kempener Straße 47      Manfredstraße 2 A  
 51469 Bergisch Gladbach      45891 Gelsenkirchen  
 +49(0)2202 / 98925-0 Phone +49(0)209 / 797522  
 +49(0)2202 / 98925-29 Fax +49(0)209 / 797524  
 www.bewa-tec.de      info@bewa-tec.de

Wägeplatte Edelstahl  
 A 300 x 300 x 65 mm  
 B 380 x 380 x 96 mm, abgebildet  
 C 480 x 480 x 96 mm

◀ **Rollstop-Kanten**  
 nur bei Plattformgröße B, C

STANDARD



FACTORY OPTION



▲ **Höhenregulierbare Stellfüße**

**Freistehendes Anzeigergerät mit großem LCD-Display**  
 mit Ziffernhöhe 23 mm.

**Schnelle Anzeige**  
 Einschwingzeit nur ca. 2 sec

**Numerischer Taravorabzug** über 2 Pfeiltasten, für bekanntes Behältergewicht. Nützlich bei Füllmengenkontrollen

**Standard-Drucker** KERN YKB-01N  
**Etiketten-Drucker** KERN YKL-01  
 Alle Drucker siehe Seite 94



**Stativ** zum Hochsetzen des Anzeigergeräts für Wägeplattengröße A: Stativhöhe 450 mm, **KERN VB-A08**  
 für Wägeplattengröße ≥ B: Stativhöhe 800 mm, **KERN VB-A09**



**Wägeplatte 300 x 300 mm**

**Datenschnittstelle RS 232**  
 inklusive Schnittstellenkabel, ca. 1,5 m, **KERN VB-A07**

**Akku-Betrieb**  
 intern, Betriebsdauer ca. 17 h, Ladezeit ca. 8 h, **KERN VB-A10**

**Technische Daten:**

**Anzeigergerät** BxTxH 200x160x150 mm  
**Kabellänge** bei Plattformgröße A ca. 0,8 m, B, C ca. 2 m

**Zulässige Umgebungstemperatur** -10...+40 °C

! Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Eichung ist nicht möglich.

Modell	Wägebereich Max kg	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Mind.-last Min g	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	OPTIONEN alternativ	
							Eichung	Kalibrierschein
KERN							KERN	DKD
VB 6K1DM	3 6	1 2	1 2	20	5,5	A	950-128	963-128
VB 15K2DM	6 15	2 5	2 5	40	5,5	A	950-128	963-128
VB 30K5DSM	15 30	5 10	5 10	100	5,5	A	950-128	963-128
VB 30K5DM	15 30	5 10	5 10	100	11	B	950-128	963-128
VB 60K10DM	30 60	10 20	10 20	200	11	B	950-129	963-129
VB 60K10DLM	30 60	10 20	10 20	200	21	C	950-129	963-129
VB 150K20DM	60 150	20 50	20 50	400	11	B	950-129	963-129
VB 150K20DLM	60 150	20 50	20 50	400	21	C	950-129	963-129
VB 300K50DLM	150 300	50 100	50 100	1000	21	C	950-129	963-129