

KERN BVBP Robust und enorm günstig, mit Eichzulassung (M)

versandfertig
2 Tage

3
Jahre
Gewähr

Dehnungs-
meßstreifen

FACTORY
OPTION
M
Eichung

OPTION
DKD
Kalibrierschein
+3 Tage

Großes LCD-Display
mit Ziffernhöhe 25 mm.

Wägebrücke
rutschfestes Stahl-Riffel-
blech, lackiert.
Bauhöhe 125 mm



Wägeplatte
abschraubbar, Zugang
zu den 4 beweglich
gelagerten Wägezellen
von oben

STANDARD



FACTORY
OPTION



Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.



Wägen mit Toleranzbereich: Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.



Netzteil: In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)



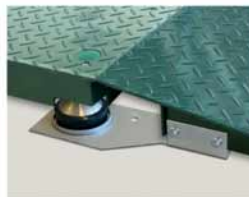
Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Lexikon.



Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.



Stativ
höhenverstellbar, Maximal-
höhe 1550 mm,
KERN BVBP-A01



Auffahr-Rampe
inkl. Fixierblech zur Befesti-
gung an der Wägebrücke,
nicht serienmäßig.
Für Wägeplattengröße
A BxT 1000x840 mm,
BVBP-A02
B BxT 1250x840 mm,
BVBP-A03



Akku-Betrieb
intern, Betriebsdauer
ca. 17 h, Ladezeit ca. 8 h
über internes Netzteil.
KERN VB-A10



Schnittstelle
RS 232

inklusive Schnittstellenka-
bel, ca. 1,5 m, nicht
nachrüstbar,
KERN VB-A07



Fußplatten-Paar
zur Fixierung der Wäge-
brücke am Boden, nicht
serienmäßig,
KERN BVBP-A04

Standard-Drucker
KERN YKB-01N

Etiketten-Drucker
KERN YKL-01

M



Hinweis:
Bei geeichten Waagen
muss die Wägebrücke
am Boden fixiert sein.
Wahlweise durch zwei
Auffahr-Rampen oder
zwei Fußplatten-Paare
oder eine Kombination
aus beiden.

Technische Daten:

Anzeigergerät
BxTxH 200x140x50 mm
Kabellänge ca. 5 m
Zulässige Umgebungs-
temperatur -10...+40 °C

Versand komplett auf Pa-
lette. Maße, Bruttogewicht,
Versandkosten bitte
anfragen

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

Modell	Wäge- bereich Max kg	Ables- barkeit d g	Eich- wert e g	Mind.- last Min kg	Wäge- platte	Netto- gewicht ca. kg	OPTIONEN alternativ	
							Eichung M III	Kalibrier- schein KERN DKD
KERN BVBP 600K200SM	600	200	200	4	A	105	950-130	963-130
KERN BVBP 600K200M	600	200	200	4	B	175	950-130	963-130
KERN BVBP 1.5T0.5SM	1500	500	500	10	A	105	950-130	963-130
KERN BVBP 1.5T0.5M	1500	500	500	10	B	175	950-130	963-130
KERN BVBP 3T1M	3000	1000	1000	20	B	175	950-132	963-132

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

57

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg

DKD = Deutscher
Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler

BeWA-tec vormals waagen prümm

Bernard Waagen
Automatisierungs- und Steuerungstechnik
Kempener Straße 47 45891 Gelsenkirchen
51469 Bergisch Gladbach
+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