




09

Multifunktionsmodell mit IP65-Auswertegerät!

Merkmale

- Hohe Mobilität: Dank Batteriebetrieb/Akkubetrieb (optional), kompakter, flacher Bauweise und geringem Eigengewicht geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten (Produktion, Lager, Versand, ...)
-  Anzeigegerät vielseitig positionierbar: vorn angeschraubt (optional), freistehend, an die Wand geschraubt (Wandhalterung serienmäßig)
- Anzeigegerät: IP65. Geschützt gegen Staub und Spritzwasser (nur im Batterie- oder Akkubetrieb)
- PRE-TARE Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen
- Mit der Rezepturfunktion lassen sich verschiedene Bestandteile einer Mischung zu wiegen. Zur Kontrolle kann das Gesamtgewicht aller Bestandteile aufgerufen werden
- Frei programmierbare Wägeeinheit (z.B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o.ä.)
- UNITS: Weitere Wägeeinheiten siehe Internet

Plattformwaage KERN DE-D



Optionen

- **1** Zweitanzeige, **KERN YKD-A01**
- Arbeitsschutzhaube über dem Anzeigergerät, serienmäßig, nachbestellbar, **KERN DE-A12**
- Akku-Betrieb intern, Betriebsdauer ca. 15 h, Ladezeit ca. 10 h, **KERN FCB-A01**
- Halterung zum Festschrauben des Anzeigergeräts an die Plattform, **KERN DE-A11**
- **2** Stativ zum Hochsetzen des Anzeigergeräts, Stativhöhe ca. 450 mm, **KERN DE-A10**

- **4** Etiketten-Drucker, mit Druckbild-Formatierung und Barcode-Funktion, **KERN YKL-01**
- **5** Standard-Drucker, **KERN YKB-01N**
- **6** Statistik-Drucker, **KERN YKT-01**
- **7** Statistik-Drucker, **KERN YKS-01**

- **B** 318x308x85 mm
- **C** 522x406x100 mm
- **D** 522x403x90 mm
- **E** 650x500x105 mm
- Abmessungen Anzeigergerät BxTxH 225x110x45 mm
- Batteriebetrieb möglich, 9V Block, nicht serienmäßig
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5°C / 35°C

Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl): **A** 318x308x75 mm

STANDARD



STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Lineartät g	Kleinstes Teilgewicht [TG min] g/Stück	Kabellänge ca. m	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Option	
									DKD	KERN
Zweibereichswaage (D=Dual): schaltet automatisch von Ablesbarkeit d1 auf Ablesbarkeit d2 um										
DE 6K1D	3 6	1 2	1 2	± 2 ± 4	4	1,4	4	A		963-128
DE 15K2D	6 15	2 5	2 5	± 4 ± 10	10	1,4	4	A		963-128
DE 35K5D	15 35	5 10	5 10	± 10 ± 20	10	1,4	4	A		963-128
DE 35K5DL	15 35	5 10	5 10	± 10 ± 20	10	1,4	16	D		963-128
DE 60K10D	30 60	10 20	10 20	± 20 ± 40	20	1,4	4	A		963-129
DE 60K10DL	30 60	10 20	10 20	± 20 ± 40	20	1,4	16	D		963-129
DE 150K20D	60 150	20 50	20 50	± 40 ± 100	40	1,4	4	A		963-129
DE 150K20DL	60 150	20 50	20 50	± 60 ± 150	40	1,4	16	D		963-129
DE 150K20DXL	60 150	20 50	20 50	± 40 ± 100	40	1,4	28	E		963-129
DE 300K50D	150 300	50 100	50 100	± 100 ± 200	100	1,4	16	D		963-129
DE 300K50DL	150 300	50 100	50 100	± 100 ± 200	200		28	E		963-129
Feinanzeige										
DE 6K0.5A	6	0,5	0,5	± 1,5	1	1,4	4	A		963-128
DE 12K1A	12	1	1	± 3	2	1,4	4	A		963-128
DE 24K2A	24	2	2	± 6	4	1,4	4	A		963-128
DE 60K5A	60	5	5	± 15	10	1,4	4	A		963-129
DE 120K10A	120	10	10	± 30	20	1,4	4	A		963-129
DE 15K0.2D	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,8 ± 2	0,4	1	4	B		963-128
DE 35K0.5D	15 35	0,5 1	0,5 1	± 2 ± 4	1	1	4	B		963-128
DE 60K1D	30 60	1 2	1 2	± 4 ± 8	2	1	4	B		963-129
DE 60K1DL	30 60	1 2	1 2	± 4 ± 8	2	1,4	16	C		963-129
DE 150K2D	60 150	2 5	2 5	± 8 ± 20	4	1	4	B		963-129
DE 150K2DL	60 150	2 5	2 5	± 8 ± 20	4	1,4	16	C		963-129
DE 300K5DL	150 300	5 10	5 10	± 20 ± 40	10	1,4	16	C		963-129

