



## Langjähriges Erfolgsmodell 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, ...)
- **Auswertegerät vielseitig positionierbar:** z. B. freistehend oder an die Wand geschraubt (optional)
- **Auswertegerät 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 zuwiegen. Zur Kontrolle kann das Gesamtgewicht aller Bestandteile aufgerufen werden
- **Frei programmierbare Wägeeinheit**, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m<sup>2</sup>, o.ä.



### Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte Edelstahl BxTxH
  - A 318x308x75 mm
  - B 318x308x85 mm
  - C 522x406x100 mm
  - D 522x403x90 mm, groß abgebildet
  - E 650x500x105 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 225x110x45 mm
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht serienmäßig
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C / 35 °C

### Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube** über dem Auswertegerät, serienmäßig, nachrüstbar, KERN DE-A12
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 15 h, Ladezeit ca. 10 h, KERN NDE-A02
- **Halterung** zum Festschrauben des Auswertegeräts an die Plattform, KERN DE-A11N
- **Wandhalterung** zur Wandmontage des Auswertegeräts, KERN DE-A13
- **2 Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 450 mm, KERN DE-A10

- **Individuelle Kopfdaten:** mittels der kostenlosen Software SHM-01 können bei den Druckern 911-013 und YKB-01N 4 Kopfzeilen auf dem Ausdruck festgelegt werden
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

### STANDARD



### OPTION



1

Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht [Zählen] g/Stück	Kabellänge ca. m	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Option	
									DKD	Kalibrierschein KERN
<b>Zweibereichswaage (Dual range)</b> schaltet automatisch in den nächstgrößeren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um										
DE 6K1D	3   6	1   2	1   2	± 3   ± 6	4	1,4	4	A		963-128
DE 15K2D	6   15	2   5	2   5	± 6   ± 15	10	1,4	4	A		963-128
DE 35K5D	15   35	5   10	5   10	± 15   ± 30	10	1,4	4	A		963-128
DE 35K5DL	15   35	5   10	5   10	± 15   ± 30	10	1,4	16	D		963-128
DE 60K10D	30   60	10   20	10   20	± 30   ± 60	20	1,4	4	A		963-129
DE 60K10DL	30   60	10   20	10   20	± 30   ± 60	20	1,4	16	D		963-129
DE 150K20D	60   150	20   50	20   50	± 60   ± 150	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	± 60   ± 150	40	1,4	28	E		963-129
DE 300K50D	150   300	50   100	50   100	± 150   ± 300	100	1,4	16	D		963-129
DE 300K50DL	150   300	50   100	50   100	± 150   ± 300	200	1,4	28	E		963-129
<b>Zweibereichswaagen mit Feinanzeige</b>										
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