



## Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Tierwägung



Rezeptieren



Stückzählen



**Merkmale**

- Dank Batteriebetrieb/Akkubetrieb (optional) und kompakter, leichter Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten
- Auswertegerät: Kunststoff, Staub- und Spritzwasserschutz IP65, vielseitig positionierbar
- Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert
- 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.
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

**Technische Daten**

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplattform, Edelstahl
  - A** B×T×H 318×308×75 mm
  - B** B×T×H 318×308×88 mm
  - C** B×T×H 522×403×83 mm, groß abgebildet
  - D** B×T×H 522×406×98 mm
  - E** B×T×H 650×500×89 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 225×110×55 mm
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 12 h
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

**Zubehör**

- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN DE-A12S05
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 30 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KERN NDE-A02
- Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts, KERN DE-A13
- **2** Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 480 mm, KERN DE-A10
- Passend für Modelle mit Wägeplattengröße **C**, **D**, **E**: Halterung zum Festschrauben des Auswertegeräts an die Plattform, KERN DE-A11N
- Individuelle Kopfdaten: mittels der kostenlosen Software SHM-01 können bei dem Drucker YKN-01 4 Kopfzeilen auf dem Ausdruck festgelegt werden
- Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe *Zubehör*

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht (Normal) g/Stück	Kabellänge ca. m	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen	
									DAkKS-Kalibrierschein DAkKS KERN	
Mehnteilungswaage mit Feinanzeige, schaltet bei zunehmender oder abnehmender Last automatisch in den nächstgrößeren oder -kleineren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um.										
DE 15K0.2D	6   15	0,2   0,5	0,2   0,5	± 0,8   2	4	1	4,0	<b>B</b>		963-128
DE 35K0.5D	15   35	0,5   1	0,5   1	± 2   4	10	1	7	<b>B</b>		963-128
DE 60K1D	30   60	1   2	1   2	± 4   8	20	1,47	7	<b>B</b>		963-129
DE 60K1DL	30   60	1   2	1   2	± 4   8	20	1,4	15	<b>D</b>		963-129
DE 150K2D	60   150	2   5	2   5	± 8   20	40	1,6	7	<b>B</b>		963-129
DE 150K2DL	60   150	2   5	2   5	± 8   20	40	1,4	15	<b>D</b>		963-129
DE 300K5DL	150   300	5   10	5   10	± 20   40	100	1,4	15	<b>D</b>		963-129
Mehrenteilungswaage ohne Feinanzeige										
DE 6K1D	3   6	1   2	1   2	± 3   6	40	1,4	4,8	<b>A</b>		963-128
DE 15K2D	6   15	2   5	2   5	± 6   15	100	1,4	4,8	<b>A</b>		963-128
DE 35K5D	15   35	5   10	5   10	± 15   30	100	1,4	4,8	<b>A</b>		963-128
DE 35K5DL	15   35	5   10	5   10	± 15   30	100	1,4	16	<b>C</b>		963-128
DE 60K10D	30   60	10   20	10   20	± 30   60	200	1,4	4,8	<b>A</b>		963-129
DE 60K10DL	30   60	10   20	10   20	± 30   60	200	1,4	16	<b>C</b>		963-129
DE 150K20D	60   150	20   50	20   50	± 60   150	400	1,5	5,0	<b>A</b>		963-129
DE 150K20DL	60   150	20   50	20   50	± 60   150	400	1,5	16	<b>C</b>		963-129
DE 150K20DXL	60   150	20   50	20   50	± 60   150	400	1,4	19	<b>E</b>		963-129
DE 300K50DL	150   300	50   100	50   100	± 150   300	2000	1,05	28	<b>E</b>		963-129
DE 300K50D	150   300	50   100	50   100	± 150   300	2000	1,25	16	<b>C</b>		963-129
DE 6K0.5A	6	0,5	0,5	± 1,5	10	1,4	4,8	<b>A</b>		963-128
DE 12K1A	12	1	1	± 3	20	1,4	4,8	<b>A</b>		963-128
DE 24K2A	24	2	2	± 6	40	1,4	4,8	<b>A</b>		963-128
DE 60K5A	60	5	5	± 15	100	1,4	4,8	<b>A</b>		963-129
DE 120K10A	120	10	10	± 30	200	1,4	5,0	<b>A</b>		963-129