

Paketwaage DE-D



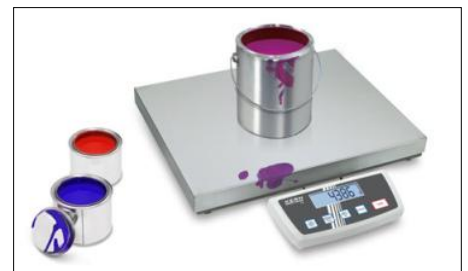
Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Stückzählen



Tierwägung



Rezeptieren

Paketwaage DE-D



Merkmale

- **Hohe Mobilität:** Dank Batteriebetrieb/Akku-betrieb (optional) und kompakter, leichter Bauweise geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten (Produktion, Lager, Versand etc.)
- **Auswertegerät** vielseitig positionierbar z. B. freistehend oder an die Wand geschraubt
- **1 Auswertegerät:** Kunststoff, Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- **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/m², o. ä.
- **Arbeitsschutzhaube** im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl B×T×H
 - A 318×308×75 mm
 - B 318×308×88 mm
 - C 522×406×98 mm, groß abgebildet
 - D 522×403×83 mm
 - E 650×500×95 mm
- Abmessungen Auswertegerät, B×T×H 225×110×45 mm
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 12 h
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

Zubehör

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

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzier- barkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilegewicht [Normal] g/Stück	Kabellänge ca. m	Nettogewicht ca. kg	Wäge- platte	Optionen	
									DAkKS	
Zweibereichswaage (Dual range) schaltet automatisch in den nächstgrößeren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um										
DE 6K1D	3 6	1 2	1 2	± 3 6	40	-	4,8	A	963-128	
DE 15K2D	6 15	2 5	2 5	± 6 15	100	-	4,8	A	963-128	
DE 35K5D	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	-	4,8	A	963-128	
DE 35K5DL	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	-	16	C	963-128	
DE 60K10D	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	-	4,8	A	963-129	
DE 60K10DL	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	-	16	C	963-129	
DE 150K20D	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	-	5,0	A	963-129	
DE 150K20DL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	-	16	C	963-129	
DE 150K20DXL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	-	28	E	963-129	
DE 300K50D	150 300	50 100	50 100	± 150 300	2000	-	16	C	963-129	
DE 300K50DL	150 300	50 100	50 100	± 150 300	2000	-	28	E	963-129	
DE 6K0.5A	6	0,5	0,5	± 1,5	10	-	4,8	A	963-128	
DE 12K1A	12	1	1	± 3	20	-	4,8	A	963-128	
DE 24K2A	24	2	2	± 6	40	-	4,8	A	963-128	
DE 60K5A	60	5	5	± 15	100	-	4,8	A	963-129	
DE 120K10A	120	10	10	± 30	200	-	5,0	A	963-129	
Zweibereichswaage mit Feinanzeige										
DE 15K0.2D	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,8 2	4	-	4,0	B	963-128	
DE 60K1D	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	-	7	B	963-129	
DE 60K1DL	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	-	15	D	963-129	
DE 150K2D	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	-	7	B	963-129	
DE 150K2DL	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	-	15	D	963-129	
DE 300K5DL	150 300	5 10	5 10	± 20 40	100	-	15	D	963-129	