



Modello versatile di successo con piattaforma in acciaio inossidabile per un impiego flessibile



Pesata di animali



Composizione di miscele



Conteggio pezzi



Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

Caratteristiche

- Grazie all'alimentazione a batteria/funzionamento ad accumulatore (opzionale), alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi
- Apparecchio indicatore: plastica, liberamente posizionabile
- Piatto di pesata in acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato
- Funzione PRE-TARE per l'anticipata detrazione manuale di un peso contenitore noto, utile per controlli di riempimento

- Grazie alla funzione „Miscela“ i diversi componenti di una miscela possono essere pesati separatamente. Come controllo, è possibile richiamare il peso complessivo di tutti i componenti
- Unità di misura programmabile, ad es. visualizzazione diretta in lunghezza filamento g/m, peso di carta o grammatura g/m² ecc.
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piattaforma di pesata, acciaio inox
 - A** L×P×A 318×308×75 mm
 - B** L×P×A 318×308×88 mm
 - C** L×P×A 522×403×83 mm, raffigurato in grande
 - D** L×P×A 522×406×98 mm
 - E** L×P×A 650×500×89 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 225×110×55 mm
- Possibile funzionamento a batteria, blocco di 9 V non incluso nella fornitura, autonomia fino a 12 h
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C

DI SERIE



OPZIONE



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Riproducibilità g	Linearità g	Peso minimo del pezzo (Normale) g/pezzo	Lunghezza del cavo ca. m	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Su richiesta Certificato DAkkS accr. KERN
Bilancia con divisione multipla con visualizzazione più precisa, all'aumentare o al diminuire del carico automaticamente alla portata superiore o inferiore [Max] e leggibilità [d] um.									
DE 15K0.2D	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,8 2	2	1	4,0	B	963-128
DE 35K0.5D	15 35	0,5 1	0,5 1	± 2 4	5	1	7	B	963-128
DE 60K1D	30 60	1 2	1 2	± 4 8	10	1,47	7	B	963-129
DE 60K1DL	30 60	1 2	1 2	± 4 8	10	1,4	15	D	963-129
DE 150K2D	60 150	2 5	2 5	± 8 20	20	1,6	7	B	963-129
DE 150K2DL	60 150	2 5	2 5	± 8 20	20	1,4	15	D	963-129
DE 300K5DL	150 300	5 10	5 10	± 20 40	50	1,4	15	D	963-129
Bilancia con divisione multipla senza visualizzazione più precisa									
DE 6K1D	3 6	1 2	1 2	± 3 6	10	1,4	4,8	A	963-128
DE 15K2D	6 15	2 5	2 5	± 6 15	20	1,4	4,8	A	963-128
DE 35K5D	15 35	5 10	5 10	± 15 30	50	1,4	4,8	A	963-128
DE 35K5DL	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	1,4	16	C	963-128
DE 60K10D	30 60	10 20	10 20	± 30 60	100	1,4	4,8	A	963-129
DE 60K10DL	30 60	10 20	10 20	± 30 60	100	1,4	16	C	963-129
DE 150K20D	60 150	20 50	20 50	± 60 150	200	1,5	5,0	A	963-129
DE 150K20DL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	200	1,5	16	C	963-129
DE 150K20DXL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	200	1,4	19	E	963-129
DE 300K50DL	150 300	50 100	50 100	± 150 300	500	1,05	17	E	963-129
DE 300K50D	150 300	50 100	50 100	± 150 300	500	1,25	16	C	963-129
DE 6K0.5A	6	0,5	0,5	± 1,5	5	1,4	4,8	A	963-128
DE 12K1A	12	1	1	± 3	10	1,4	4,8	A	963-128
DE 24K2A	24	2	2	± 6	20	1,4	4,8	A	963-128
DE 60K5A	60	5	5	± 15	50	1,4	4,8	A	963-129
DE 120K10A	120	10	10	± 30	100	1,4	5,0	A	963-129