

Bilancia a piattaforma KERN DS



1 indicatore, altezza stativo ca. 480 mm, **KERN DE-A10**

- Supporto per fissare l'apparecchio indicatore alla piattaforma, **KERN DE-A11**
- Set per la pesata sottobilancia, per dimensioni piatto di pesata **B**, **KERN DS-A01**
- Funzionamento ad accumulatore esterno, autonomia ca. 25 h, tempo di carica ca. 10 h, **KERN KS-A01**
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia ca. 15 h, tempo di carica ca. 10 h, **KERN KB-A01N**
- Stampante standard, **KERN YKB-01N**
- Stampante per etichette, **KERN YKL-01**
- 1 Stampante per statistiche, **KERN YKT-01**
- 2 Stampante per statistiche, **KERN YKS-01**

Bilancia industriale con precisione da laboratorio, anche con certificazione di approvazione [M]

Caratteristiche

- Utilizzo semplicissimo Step by Step tramite dialogo sì/no sul display
- Detrazione numerica tara per contenitore dal peso noto. Utile per i controlli di riempimento
- Conteggio preciso: L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario

- Particolarmente versatile: Bilance a triplo range KERN DS-TM. Per ulteriori dettagli vedasi anche pag. 44

Su richiesta

- Copertina rigida di protezione per apparecchio indicatore, di serie, eventuale ricambio, **KERN DE-A12**
- Stativo per innalzare l'apparecchio

Dati tecnici

- Display LCD retroilluminato, altezza cifre 18 mm
- Dimensioni piatto di pesata (acciaio inox):
 - A** 228x228x70 mm
 - B** 318x308x75 mm, raffigurato in grande
 - C** 450x350x115 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxA 225x115x60 mm
- Temperatura ambiente ammessa 10°C / 40°C, classe II: 10°C / 30°C

DI SERIE



SU RICHIESTA



DI SERIE



SU RICHIESTA



FACTORY



solo DS-M

Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divis. omolog. [e] g	Riproducibilità g	Linea-rità g	Peso min. del pezzo [PP min] g/pezzo	Peso netto ca. kg	Lunghezza cavo ca. m	Piatto di pesata	Su richiesta			
										Omologazione		Certificato DKD	
DS 3K0.01S	3,1	0,01	-	0,02	± 0,05	0,01	5,1	1	A	-	-	963-127	-
DS 5K0.05S	5,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	5,1	1	A	-	-	963-128	-
DS 8K0.05	8,1	0,05	-	0,05	± 0,15	0,05	7,5	2	B	-	-	963-128	-
DS 10K0.1S	10,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	5,1	1	A	-	-	963-128	-
DS 16K0.1	16,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	7,5	2	B	-	-	963-128	-
DS 20K0.1	20,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	7,5	2	B	-	-	963-128	-
DS 30K0.1	30,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	7,5	1,5	B	-	-	963-128	-
DS 30K0.1L	30,1	0,1	-	0,1	± 0,3	0,1	9,5	1	C	-	-	963-128	-
DS 36K0.2	36,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	7,5	2	B	-	-	963-128	-
DS 36K0.2L	36,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	9,5	1	C	-	-	963-128	-
DS 60K0.2	60,1	0,2	-	0,2	± 0,6	0,2	9,5	1	C	-	-	963-129	-
DS 65K0.5	65,1	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	9,5	1	C	-	-	963-129	-
DS 100K0.5	101	0,5	-	0,5	± 1,5	0,5	9,5	1	C	-	-	963-129	-
DS 150K1	151	1	-	1	± 3	1	9,5	1	C	-	-	963-129	-

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successiva. L'omologazione necessitarà dell'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

DS 15K0.1M	15	0,1	1	1	1	0,1	7,5	1	B	950-117 (II)	963-128
DS 50K1TM	10 20 50	1 2 5	1 2 5	1 2 5	1 ± 2 5	1	9,5	1	C	950-128 (III)	963-128
DS 65K1M	65	1	10	10	10	1	9,5	1	C	950-118 (II)	963-129
DS 150K1M	150	1	10	10	10	1	9,5	1	C	950-118 (II)	963-129
DS 100K2TM	20 50 100	2 5 10	2 5 10	2 5 10	2 ± 5 10	2	9,5	1	C	950-129 (III)	963-129

■ Prezzo ridotto

 Dispositivo interno di calibrazione (CAL): per regolare la precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.	 Programma di calibrazione (CAL): per regolare la precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	 Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedasi internet.
 Funzionamento a batteria: set ricaricabile.	 Alimentatore: integrato nella bilancia. 230V/50Hz in Germania. Su richiesta anche standard GB o USA.	 Alimentatore da rete: 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB o USA.
 Funzionamento a batteria: il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.	 Conteggio pezzi: quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.	 Protezione da polvere e getti d'acqua IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma.
 Interfaccia dati: il tipo di interfaccia è indicato nel pittogramma. Per ulteriori dettagli vedasi il glossario.	 Protocollo GLP/ISO dei dati di pesatura con data, ora e numero di matricola. Solo con stampanti KERN.	 Azzeramento tara: azzeramento della visualizzazione a bilancia carica. Per esempio per eliminare la tara.
 Pesata dinamica di animali: Scosse vengono filtrate permettendo il calcolo di un valore di pesatura stabile.	 Acciaio inox: la bilancia è a prova di corrosione.	 Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.
 Miscelazione: memorizzazione separata del peso del contenitore (tara) e dei componenti della miscela (totale netto).	 Pesata sottobilancia: possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.	 Omologazione: Omologazione possibile. Il tempo di approntamento della taratura è specificato nel pittogramma.
 Determinazione percentuale: visualizzazione dello scostamento dal peso di riferimento (100%) in percentuale anziché in grammi.	 Pesata con approssimazione: valore limite superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio ed assortimento.	 Calibrazione DKD possibile. Il tempo di approntamento della calibrazione DKD è specificato nel pittogramma.
 Spedizione di pacchi via corriere.	 Invio di pallet tramite spedizioniere.	 [DMS] Per ulteriori dettagli sui principi di pesatura, vedasi il glossario.

La precisione è il nostro lavoro

Al fine di garantire l'elevato grado di precisione delle vostre bilance, KERN offre il pacchetto di pesi di calibrazione idoneo alla bilancia in uso, composto da peso di calibrazione, astuccio e certificato DKD di conformità, ad attestazione della sua correttezza. Il miglior presupposto per una corretta calibrazione delle bilance.

Il programma completo di pesi di calibrazione KERN comprende tutte le classi limite di errore OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 con valori di peso da 1 mg - 2000 kg.

Il laboratorio di calibrazione DKD della KERN per pesi e bilance elettroniche è accreditato DKD già dal 1994 ed oggi è uno dei laboratori di calibrazione DKD più moderni e attrezzati per bilance, pesi di calibrazione e dinamometri in Europa.

(DKD = Servizio di calibrazione tedesco ~ SIT)

Grazie all'elevato livello d'automazione siamo in grado di eseguire, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, calibrazioni DKD di bilance, pesi di calibrazione e dinamometri.

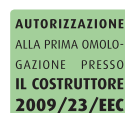
Prestazione dei servizi:

- Calibrazione DKD di bilance con portata massima fino a 6 t
- Calibrazione DKD dei singoli pesi da 1 mg fino 500 kg compresi
- Gestione dei mezzi di prova supportata da banca dati e servizio Memoria
- Calibrazione di dinamometri.
- Certificati di calibrazione nelle lingue D, GB, F, I, E, NL, PL

Avete domande sulla Vs. bilancia, il peso di calibrazione corrispondente oppure il servizio di calibrazione? Il vostro rivenditore KERN sarà lieto di offrirvi la propria consulenza.



Tecnica di misurazione e servizi di prova presso un unico referente



German Excellence Group
Member