

## Di serie

**CAL EXT** **Programma di regolazione (CAL):** per la regolazione della precisione, è necessario un peso di calibrazione esterno.

**AKU** **Esercizio da accumulatore:** set ricaricabile.

**230** **Alimentatore a rete:** 230 V / 50 Hz. Già compreso di serie, su richiesta anche in altre esecuzioni.

**TAR** **Tarare:** rimettere il valore indicato a "0" dalla bilancia caricata, p.es. versare o levare fuori materiale da un contenitore.

## KERN HUS Dinamometro per gru

Il compatto fino a 600 kg

Linea diretta per le ordinazioni:  
vedi retro del catalogo

### DI SERIE



**Anello**  
acciaio inox, girevole.  
Apertura larga 24 mm ca.

Prezzo al ribasso

**Display LCD retro-illuminato**  
altezza cifre 23 mm

**CAL EXT** **Programma di regolazione CAL**  
pesi di calibrazione esterni fornibili con sovrapprezzo

**AKU** **Accumulatore interno**  
di serie, esercizio 120 ore ca. Tempo di ricarica 8 ore ca. con alimentatore a rete



**Sicurezza testata** sul modello campione fino a 1,3 volte del range di pesatura Max

Spedizione 1 Giorno

3 Anni Garanzia

OPZIONE **DKD** Certificato +5 Giorni



**Tarare:** azzerare l'indicazione. Adesso vengono indicati carichi tolti oppure aggiunti

**Funzione data-hold**  
l'indicazione viene bloccata tramite il tasto HOLD finché viene nuovamente premuto un tasto

**Custodia**  
LxPxA 150x140x155mm, lunghezza totale dall'anello al gancio 360 mm (HUS 600: 380 mm)

**Indicazione di ricarica**  
in modo ottico tramite

**Gancio in acciaio**  
girevole, con chiusura di sicurezza. Apertura ca. 20 mm (HUS 600 ca. 24 mm)



**Telecomando a raggi infrarossi**  
di serie. Distanza di trasmissione ca. 2,5 m. Tutte le funzioni possono essere selezionate, LxPxA 120x60x15 mm

**Pronto all'uso**  
batterie tipo AAA (2x 1,5 V) di serie

Modello	Divisione d g	Portata Max kg	OPZIONE Certificato DKD KERN
HUS 60K 20	20	60	963-129
HUS 150K 50	50	150	963-129
HUS 300K 100	100	300	963-129
HUS 600K 200	200	600	963-130

Precisione 0.2% di Max

Peso netto ca. 4 kg.



## KERN - Il Vostro partner di cal. DKD

offre certificati di calibrazione per bilance e pesi di calibrazione nel suo laboratorio accreditato. Esso è valido in ambiente internazionale.



KERN è costruttore di pesi di calibrazione nelle classi di precisione internazionali E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, da 1 mg a 2000 kg.



DKD = Deutscher Kalibrierdienst  
SIT

66

## Rivenditore specializzato

**KERN & SOHN GMBH**  
Postfach 40 52  
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0  
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146  
e-mail: info@kern-sohn.com  
Internet: www.kern-sohn.com

Dati tecnici di misura	HUS 60K20	HUS 150K50	HUS 300K100	HUS 600K200
Riproducibilità	20g	50g	100g	200g
Linearità	+/-40g	+/-100g	+/-200g	+/-400g
Tempo di assestamento (s)	2	2	2	2
Scostamento sensibile (°C)	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>
<b>Dati di omologazione</b>				
Classe di omologazione	-	-	-	-
Valore omologato	-	-	-	-
Carico minimo	-	-	-	-
Omologazione possibile in fabbrica	-	-	-	-
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura ammessa	0... +40°C	0... +40°C	0... +40°C	0... +40°C
Umidità d'aria ammessa	max. 85% (che non condensa)	max. 85% (che non condensa)	max. 85% (che non condensa)	max. 85% (che non condensa)
<b>Conteggio</b>				
Peso minimo unitario	-	-	-	-
Quantità di riferimento	-	-	-	-
<b>Dotazione standard</b>				
Protezione di lavoro	-	-	-	-
Accumulatore	Standard: intern, 120h autonomia, 8h tempo di ricarica	Standard: intern, 120h autonomia, 8h tempo di ricarica	Standard: intern, 120h autonomia, 8h tempo di ricarica	Standard: intern, 120h autonomia, 8h tempo di ricarica
Esercizio da batterie	-	-	-	-
Auto Off	A scelta: OFF, 4min	A scelta: OFF, 4min	A scelta: OFF, 4min	A scelta: OFF, 4min
Stand-by	-	-	-	-
Alimentazione a rete	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS
Livelli di filtraggio	-	-	-	-
Indicazione, tipo	LCD	LCD	LCD	LCD
Indicazione, altezza cifre	23mm	23mm	23mm	23mm
Piedini regolabili, livella	-	-	-	-
Unità di peso	kg	kg	kg	kg
Fattore di calcolo impostab. liberamente	-	-	-	-
Peso di calibrazione interno	-	-	-	-
Peso di calibrazione esterno, incluso	-	-	-	-
Peso di calibrazione consigliato	20kg, 40kg (M3)	50kg, 100kg (M3)	100kg, 200kg (M3)	200kg, 500kg (M3)
Protezione antideflagrante	-	-	-	-
<b>Dimensioni / Materiali / Pezzi</b>				
Dimensione piattaforma (LxPxA / Ø, mm)	-	-	-	-
Dim. apparecchio indicatore (LxPxA, mm)	-	-	-	-
Dimensione custodia (LxPxA, mm)	150x140x155 (senza gancio)	150x140x155 (senza gancio)	150x140x155 (senza gancio)	150x140x155 (senza gancio)
Materiale della custodia	Plastico	Plastico	Plastico	Plastico
Dim. gabb. antivento (LxPxA / ØxA, mm)	-	-	-	-
Materiale della gabbietta antivento	-	-	-	-
Dimensione dell'imballo (LxPxA, mm)	310x295x170	310x295x170	310x295x170	310x295x170
Peso lordo (kg)	5	5	5	5
Peso netto (kg)	4	4	4	4

**Indicazione importante:**

- Le bilance KERN non sono costruite in modo antideflagrante o sono adatte per ambienti molto umidi, per modelli con protezione < IP 65.
- Consultare le prescrizioni del settore elettronico.