KERN HFD 600K-1IP







Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Kranwaage
Produktfamilie	HFD

Messsystem	
Bauart der Waage	Mehrbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	150 kg; 300 kg; 600 kg
Ablesbarkeit [d]	0,05 kg; 0,1 kg; 0,2 kg
Auflösung	3.000, 3.000, 3.000
Linearität	± 0,1 kg; 0,2 kg; 0,4 kg
Reproduzierbarkeit	0,05 kg; 0,1 kg; 0,2 kg
Tarierbereich	599,8 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	600 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	600 kg
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min; 10 min; 10 min
Exzentrische/Außermittige Belastung nicht möglich	✓
Max. Kriechen (15 Minuten)	800 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	1,6 kg
Wägezelle Bauart	HS-16 1T
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter
Toleranz (% von [Max])	0,2%
Interne Messfrequenz	10 Hz

Zulassung	
CE Zeichen	✓
Display	
Display-Art	LCD
Display Größe	115 x40 mm
Display Hinterleuchtung	LED weiß
Display Ziffernhöhe	30 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache
Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	194×160×129 mm
Abmessung Gehäuse - Breite (A)	194 mm
Abmessung Gehäuse - Tiefe (B)	129 mm
Abmessung Gehäuse - Höhe/ Länge (C)	160 mm
Abmessung - Gesamthöhe/ Gesamtlänge (D)	422 mm
Abmessung Haken/unten - Lochdurchmesser (G)	50,8 mm
Abmessung - innere Länge (E)	384 mm
Abmessung Öse/oben - Lochdurchmesser (F)	50,8 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	422×194×129 mm
Material Gehäuse	Aluguss
Material Lasthaken	unlegierter Schmiedestahl
Material Aufhängung	unlegierter Schmiedestahl
Material Lastzelle(n)	Hochlegierter Stahl
Lastzellen - Anzahl	1
Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	5
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	selectable
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min off 5 min 15 min
Kabellose Bedienung	✓
Kapazitätsanzeige	✓
Tarierfunktion	manuell (einmalig)
Standby-Funktion	✓

20 m

Sum A

Reichweite Funkmodul

Rezeptur-/Summierstufe Summenspeicher-Funktion

1

KERN HFD 600K-1IP



Robuste, hochaufgelöste Kranwaage, mit Schutzart IP67

Schnittstellen

Bluetooth BTC (v4.0) (optional, factory)

IP-Schutz - Komplettgerät IP67

Energieversorgung Eingangspannung Netzteil / Strom 110 V - 240 V AC Eingangspannung Gerät / Strom 12V, 2500 mA [Max] Steckernetzteil Art Steckernetzteil mitgelieferte Stromversorgung Akku & Netzteil **EURO** Steckernetzteil / Adapter für UK Länder - im Lieferumfang СН **EURO** Steckernetzteil / Adapter für UK Länder - Optional CH Akku Ladezeit 12 h Akku Betriebsdauer -30 h Hinterleuchtung an Akku Betriebsdauer -70 h Hinterleuchtung aus 1×12V,Type 23A Batterie

Umgebungsbedingur	ngen

Batterie-/Akkuart

Batterieanschluss

Batterie-Kapazität

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min] 0 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C) -10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C) 40 °C

Li-lon

Steckklemmen

5.200 mAh

Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	725×270×270 mm
Nettogewicht	9 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	9 kg
Bruttogewicht ca.	10 kg
Versandgewicht	10,6 kg

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-250
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-130H

Artikelnummer für
Konformitätszertifikat
969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

