



### Standaard



**Interne justeerautomatiek (CAL):** precisieafstelling van de weegschaal vindt plaats d.m.v. een interne robot.

### KERN EFB Plateauweegschaal

Met zonne-energie steeds paraat

Bestel-hotline:  
zie Catalogusachterkant

STANDAARD



Levering  
1 dag

2  
jaar  
garantie

Voordeelprijs  
≥ 3 stuks

OPTIE  
DKD  
Certificaat  
+4 dagen



**Mobiel te gebruiken**  
dankzij solarsysteem en gering gewicht

#### Zonnecellen

**Interne energieopslag**  
voor slechte lichtsterkte

**Groot LCD-display**  
met cijferhoogte 12 mm

**Gemakkelijke bediening**  
met slechts 1 toets

**Automatische uitschakeling**  
AUTO-OFF-functie na 4 min  
zonder lastwijziging

**Snelle aanduiding**  
overgangstijd slechts  
ca. 2 sec

**Data-hold-functie**  
De gewichtsaflizing wordt  
met de HOLD-toets "bevroren"  
tot de toets opnieuw  
wordt gedrukt

Voorbeeld weegschaal met twee bereiken: KERN EFB 20K10D **Max** = 20 kg, **d<sub>1</sub>** = 10 g (van 0–10 kg), **d<sub>2</sub>** = 20 g (van 10–20 kg)

Model	Weegbe- reik Max kg	Aflizing d g	Reprodu- ceerbaar- heid g	Lineariteit g	Netto- gewicht ca. kg	Prijs in €/stuk, excl. btw. af fabriek			OPTIE	
						1 stuks	vanaf 3 st.	vanaf 5 st.	Certifi- caat KERN	DKD €/stuk
d <sub>1</sub> /d <sub>2</sub> = weegschaal met twee bereiken (D=Dual) schakelt automatisch om										
EFB 10K5D	5   10	5   10	5   10	± 15   30	3	190,-	161,-	152,-	963-128	80,-
EFB 20K10D	10   20	10   20	10   20	± 30   60	3	190,-	161,-	152,-	963-128	80,-
EFB 50K20D	20   50	20   50	20   50	± 60   150	3	190,-	161,-	152,-	963-128	80,-

**38** Volledige weegschaal BxDxH 310x400x80 mm. Toegestane omgevingstemperatuur +5 ... +35 °C. Weegsysteem gepatenteerd.

### KERN – Uw DKD-kalibratiepartner

stelt DKD-Kalibratiecertificaten voor balansen en testgewichten op in het eigen geaccrediteerde labo. Ze zijn internationaal geldig

KERN is fabrikant van testgewichten in alle internationaal klassen van nauwkeurigheid E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, van 1 mg tot 2000 kg

DKD = Duitse  
Meetkundige  
Dienst



Uw vakhandelaar