# KERN DE 60K1D



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformwaagen

Messsystem	
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	30 kg; 60 kg
Ablesbarkeit (g)	1 g; 2 g
Auflösung	30.000, 30.000
Tarierbereich	60 kg
Reproduzierbarkeit	0,001 kg; 0,002 kg
Linearität	± 0,004 kg; 0,008 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,005 kg; 0,01 kg
Empfohlenes Justiergewicht	60 kg (F2)
Mögliche Justierpunkte	20 kg; 40 kg; 60 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	120 min; 120 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht

Eichtechnische Daten	
Periodische Nacheichung für Italien	False
CE Zeichen	✓
Rauform	

Bauform	
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Wägefläche (rechteckig)	318×308 mm
weighingAreaMkt	318×308 mm

Abmessungen Wägeplattform	318×308×88 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH)	225×110×55 mm
Terminal Kabel-Länge	1,47 m
Max. erlaubte Terminal Kabel- Länge	3 m

Display	
Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	25 mm
Display - Größe	87x29mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	2 g
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	20 g
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	30.000
Referenzstückzahl	5, 10, 20, 25, 50

Funktionen	
Prozentwägung	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Zählfunktion	✓
Tarierfunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Anzahl Tasten für Bedienung	5
IP-Schutz - Anzeige	IP65

Energieversorgung	
mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangspannung Netzteil / max. Strom	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangspannung Gerät / max. Strom	15 V, 500 mA
Akku optional	Akku optional
Akku	NDE-A02
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	30 h

## KERN DE 60K1D



#### Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	15 h
Akku-Ladezeit	10 h
Batterie	9 V Block
Batterie Betriebsdauer	12 h

Umgebungsbedingungen		
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %	
Umgebungstemperatur (min)	5 °C	
Umgebungstemperatur (max)	35 °C	

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung	535×425×160 mm
Nettogewicht ca.	7 kg
Bruttogewicht ca.	8 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

Dienstleistungen (optional)	
DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-129
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

### Piktogramme

#### **STANDARD**













### MULTI DMS 1 DAY **OPTION**

