

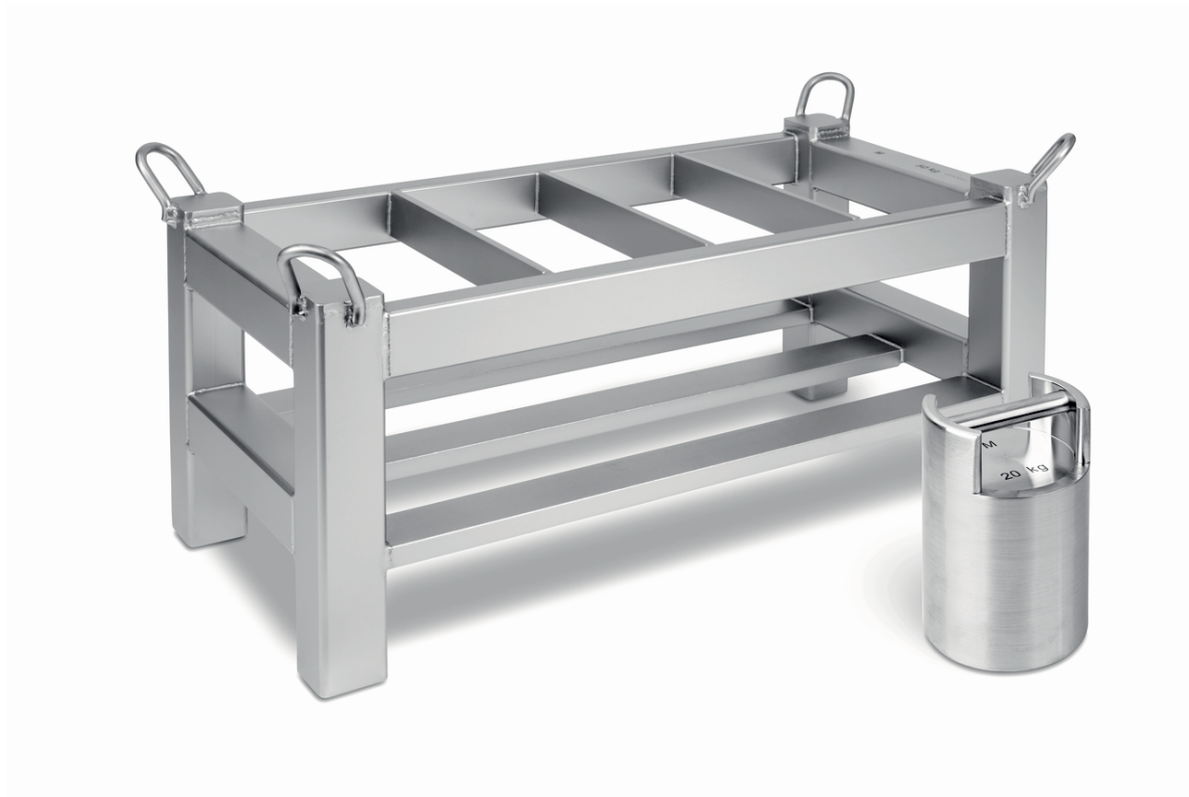
## PRODUKTBROSCHÜRE

---

# KERN 347-052-010

Datum: 17.04.2025

DEUTSCH



Gewichtskorb für Kontrollgewichte, justiert nach OIML-Klasse M1

---

### CONTACT

KERN & SOHN GmbH

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

Telefon : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-Mail : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

---

## BESCHREIBUNG

- Standardisierter Gewichtskorb zum Prüfen hochlastiger Bodenwaagen, Palettenwaagen, Wiegehubwagen, Kranwaagen, etc. dienen gleichzeitig auch zur Aufbewahrung der Gewichte
- Gewichtskorb und Gewichte können so in einem Schritt auf die Waage aufgesetzt werden, das spart Zeit und Geld
- Der Gewichtskorb ist in der OIML-Genauigkeitsklasse M1 justiert. Andere OIML-Genauigkeitsklassen sind ebenfalls lieferbar, bitte anfragen
- Gewichtswert Gewichtskorb, OIML-Klasse M1: 50 kg
- Mögliche Bestückung, Kontrollgewichte, OIML-Klasse M1: 20×10 kg bzw. 10×20 kg
- Max. Gesamtgewicht (Gewichtskorb inkl. Gewichte): 250 kg
- Toleranz ± 2,5 g

## SPEZIFIKATIONEN

### Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	347-052-010
Modell-Reihe	347
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Prüfgewichte
Produktgruppe	OIML M1 Prüfgewichte
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	404576 1225039
Zolltarifnummer	84239090

### Technische Daten - Primär

Nennwert	50 kg
Toleranz (OIML)	2,5 g

### Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen	1000×500×500 mm
-------------	-----------------

Werkstoff                      Edelstahl

### Technische Daten - Messsystem

Nominalwert	50 kg
OIML-Klasse	M1
OIML-konform	ja
Toleranz (OIML)	2,5 mg

### Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1000×500×500 mm
Bruttogewicht	50 kg
Nettogewicht	50 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	0 g
Lieferzeiten	2 d

## Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung	962-646
--------------------	---------

## FUNKTIONEN

Standard
----------



DEUTSCH

## DIENSTLEISTUNGEN

Modell	Beschreibung
962-646	DAkkS-Kalibrierung KERN 962-646
962-646R	DAkkS-Rekalibrierung KERN 962-646R

## ANDERE MODELLE IN DIESER PRODUKTFAMILIE.

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
347-01	1 g	1 mg	317-010-600	347-030-400	337-010-200
347-02	2 g	1,2 mg	317-020-600	347-030-400	337-020-200
347-03	5 g	1,6 mg	317-030-600	347-030-400	337-030-200
347-04	10 g	2 mg	317-040-600	347-050-400	337-040-200
347-05	20 g	2,5 mg	317-050-600	347-050-400	337-050-200
347-06	50 g	3 mg	317-060-600	347-070-400	337-060-200
347-07	100 g	5 mg	317-070-600	347-070-400	337-070-200
347-08	200 g	10 mg	317-080-600	347-080-400	337-080-200
347-09	500 g	25 mg	317-090-600	347-090-400	337-090-200
347-11	1 kg	50 mg	317-110-600	347-110-400	337-110-200
347-12	2 kg	100 mg	317-120-600	347-120-400	337-120-200
347-13	5 kg	250 mg	317-130-600	347-130-400	337-130-200
347-14	10 kg	500 mg	317-140-600	347-140-400	337-140-200
347-445-100	10 g	2 mg	-	-	-
347-141	10 kg	500 mg	nicht verfügbar	-	337-141-200

Modell	Nennwert	Toleranz (OIML)	Gehäuse Aluminium	Gehäuse Kunststoff	Gehäuse Holz
347-151	20 kg	1 g	nicht verfügbar	-	337-151-200
347-161	50 kg	2,5 g	nicht verfügbar	-	337-161-200
347-445-100-N00	-	2 mg	-	-	-
347-022-005	20 kg	1 g	-	-	-
347-042-008	40 kg	1,5 g	-	-	-
347-052-010	50 kg	2,5 g	-	-	-
347-062-022	60 kg	3 g	-	-	-
347-131	5 kg	250 mg	-	-	337-131-200

DEUTSCH