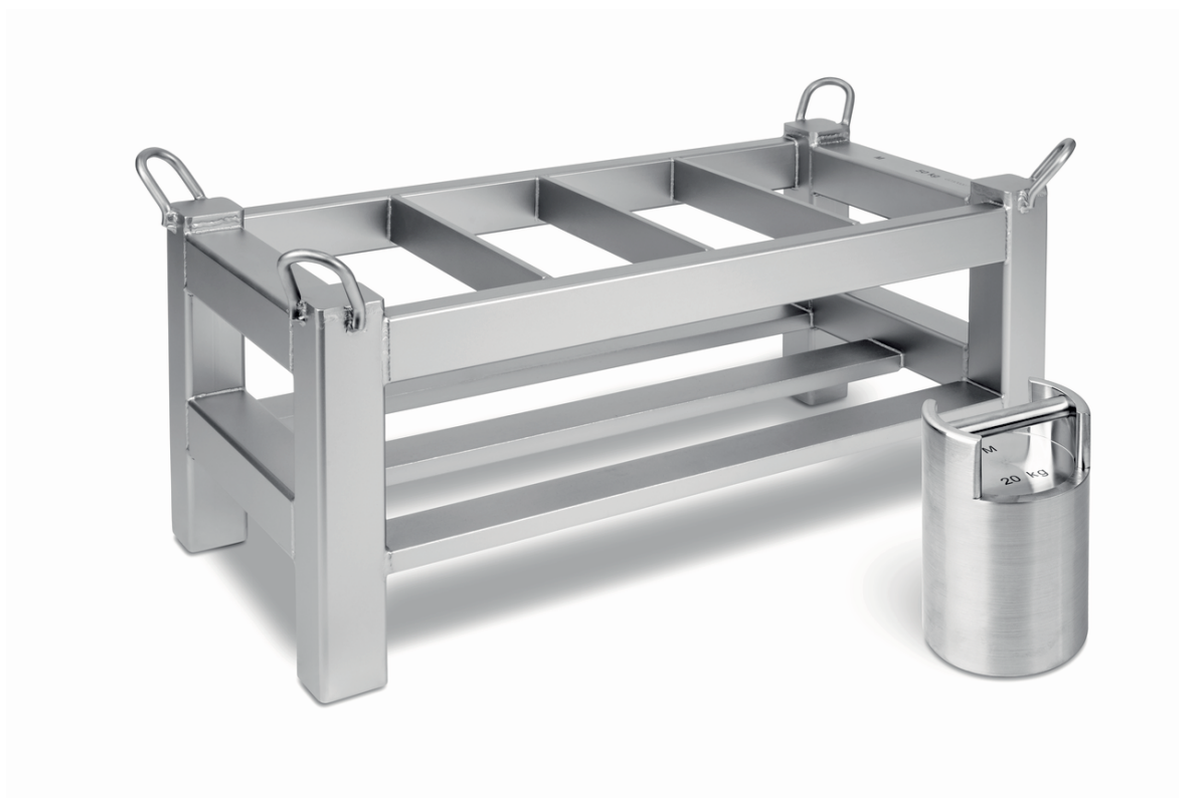


BROCHURE PRODUIT

KERN
347-042-008

Date: 17.04.2025

FRANCAIS



Panier de poids pour poids de contrôle, ajusté selon la classe OIML M1

CONTACT**KERN & SOHN GmbH**

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-Mail : info@kern-sohn.comWeb : www.kern-sohn.com

DESCRIPTION

- Support de rangement des poids, préconfiguré pour contrôler les balances au sol, les pèse-palettes, les transpalettes peseurs, les balances à grue fortes charges etc. Ils servent également à ranger les poids
- Le support de rangement des poids et les poids peuvent ainsi être placés en une étape sur la balance, ce qui permet de gagner du temps et de l'argent
- Le support de rangement des poids est ajusté dans la classe de précision OIML M1. D'autres classes de précision OIML sont également livrables. Merci de nous consulter
- Valeur de poids support de rangement des poids, OIML-Classe M1 : 40 kg
- Equipement possible, poids de contrôle, OIML-Classe M1: 16×10 kg ou 8×20 kg
- Poids total maximum (support de rangement des poids, poids incl.) : 200 kg
- Tolérance ± 1,5 g

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	347-042-008
Model-Serie	347
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M1 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761225022
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	40 kg
Tolérance (OIML)	1,5 g

Données techniques - Construction

Dimensions	1000×500×500 mm
------------	-----------------

Matériau inox

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	40 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	1,5 mg

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1000×500×500 mm
Poids brut	40 kg
Poids net	40 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	2 d

Services en option

DAkKS Calibrage	962-646
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard



FRANCAIS

SERVICES

Modèle	Description
962-646	Étalonnage DAkKS KERN 962-646
962-646R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-646R

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
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	non disponible	-	337-141-200

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium	Boîtier plastique	Caisse en bois
347-151	20 kg	1 g	non disponible	-	337-151-200
347-161	50 kg	2,5 g	non disponible	-	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