

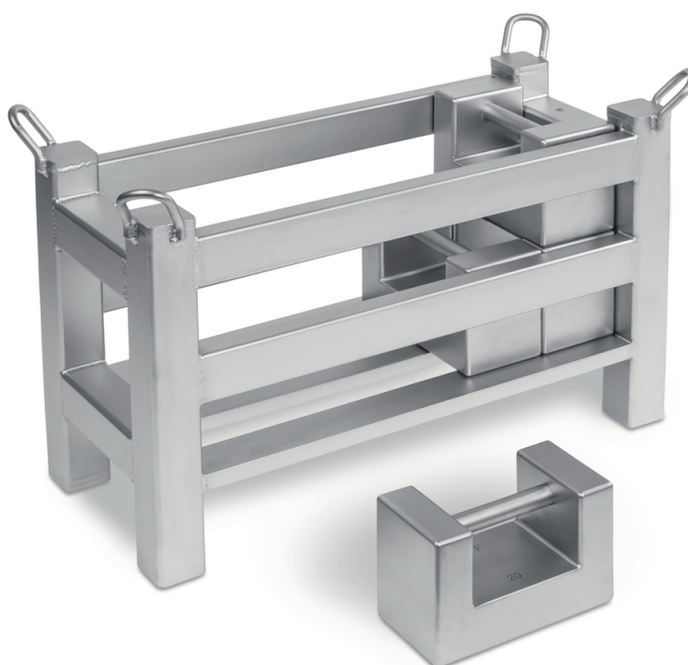
**BROCHURE PRODUIT**

---

**KERN**  
**346-022-005**

Date: 17.04.2025

FRANCAIS



Panier de poids pour poids blocs, 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.com](mailto:info@kern-sohn.com)Web : [www.kern-sohn.com](http://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 : 20 kg
- Equipement possible, poids blocs, OIML-Classe M1 : 5×20 kg
- Poids total maximum (support de rangement des poids, poids incl.) : 120 kg
- Tolérance  $\pm 1$  g

## SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	346-022-005
Model-Serie	346
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)	4045761225053
Numéro de tarif douanier	84239090

### Données techniques - Primaire

Valeur nominale	20 kg
Tolérance (OIML)	1 g

### Données techniques - Construction

Dimensions	730×300×330 mm
------------	----------------

Matériau inox

### Données techniques - Système de mesure

Nominal value	20 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	oui
Tolerance (OIML)	1 mg

### Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	730×300×330 mm
Poids brut	55 kg
Poids net	20 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - par poids - plastique	35 kg
Délai de livraison	2 d

## Services en option

DAkKS Calibrage 962-645

## FONCTIONS

Standard



## SERVICES

Modèle	Description
962-645	Étalonnage DAkKS KERN 962-645
962-645R	Réétalonnage DAkKS KERN 962-645R

## DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600