

KERN KFP 60V30LM-2022e

KERN

Plateforme



Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	930×545×230 mm
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	14 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-229
Numéro d'article pour étalonnage DAKKS	963-129

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Plates-formes

Système de mesure

Lecture [d]	2 g
Portée [Max]	60 kg
Poids minimal [Min]	400 g
Cellule de pesée type de construction	inox IP67 revêtement silicone

Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	20 g

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×110 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau capteur(s) de charge	inox
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP67
-----------------------------------	------