

KERN KFP 150V30M

Plateforme : entièrement en inox



Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP67

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	930×555×220 mm
Poids net	9,8 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	14 kg
Poids d'expédition	22,7 kg

Services

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

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Plateforme
Famille de produits	KFP-V30-IP67

Système de mesure

Portée [Max]	150 kg
Lecture [d]	10 g
Poids minimal [Min]	1 kg
Cellule de pesée type de construction	inox IP67 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Capteur OIML classe	C3

Homologation

Échelon de vérification [e]	50 g
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×120 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Matériau capteur(s) de charge	inox
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓