

KERN KXP 150V20M

KERN

Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65



Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	20 g; 50 g

Services

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	600×500×240 mm
Poids net	17,5 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	18 kg
Poids brut env.	24 kg
Poids d'expédition	22,5 kg

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Plateforme
Famille de produits	KXP-V20-IP65

Système de mesure

Portée [Max]	60 kg; 150 kg
Lecture [d]	5 g
Poids minimal [Min]	400 g; 1 kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Dimensions surface de pesée	500×400 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×130 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	10 m
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP65 (capteur de charge)
Protection IP - capteur de charge	IP65