

KERN KXP 150V20LM

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



Protection IP - capteur de charge 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 (homologation)	965-229
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	610×750×235 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	34 kg
Poids brut env.	36 kg
Poids d'expédition	34,4 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1151772
Numéro de marchandise	90318080
Classification REACH	pas de substances interdites

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
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Dimensions surface de pesée	650×500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	654×500×140 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
Construction de la plateforme	Single-Cell
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

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