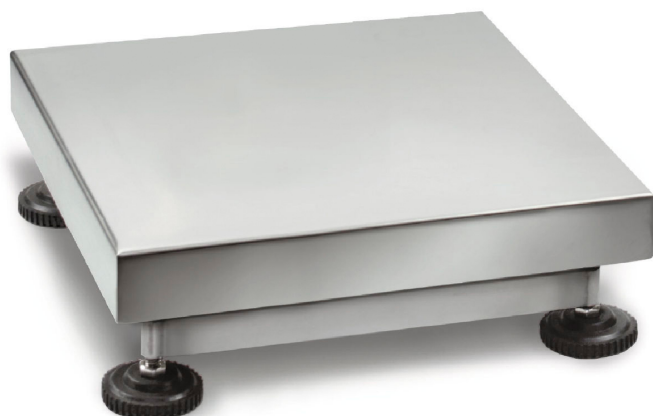


KERN KFP 30V20SM

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



Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP65

Conditions environnementales

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	693×414×225 mm
Poids net	3,8 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	12,9 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-228
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-128

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

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

Système de mesure

Portée [Max]	15 kg; 30 kg
Lecture [d]	1 g
Poids minimal [Min]	100 g; 200 g
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Capteur OIML classe	C3

Homologation

Échelon de vérification [e]	5 g; 10 g
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	300×240×109 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Dimensions surface de pesée (L×P)	300×240 mm
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓