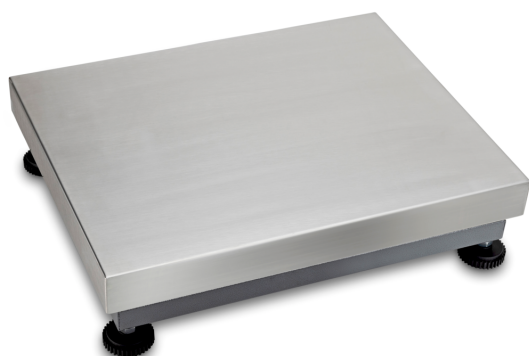


KERN KBP 60V20LM

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



Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

Échelon de vérification [e] 10 g; 20 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) 870×460×190 mm

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 13 kg

Poids brut env. 15 kg

Poids d'expédition 15,2 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761475847

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	KBP-V20-IP65

Système de mesure

Portée [Max]	30 kg; 60 kg
Lecture [d]	2 g
Poids minimal [Min]	200 g; 400 g
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	2 × 3000 e
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone

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)	500×400×120 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Matériau sous-structure	acier, laqué
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	3 m
Construction de la plateforme	Single-Cell
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP65
-----------------------------------	------