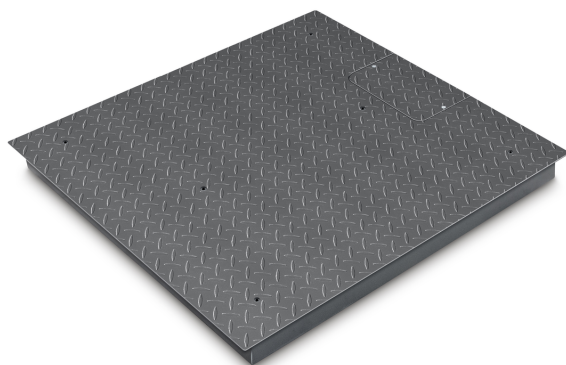


# KERN KIP 600V20SM

# KERN

Pont bascule



Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1000×1000×108 mm
Dimensions (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1000×1000 mm
Matériau	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier à revêtement de poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau capteur(s) de charge	acier
Support mural	✓
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	15 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	4

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	4
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	non protection IP

## Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Ponts bascule

## Système de mesure

Lecture [d]	200 g
Portée [Max]	600 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 kg
Poids minimal [Min]	4 kg
Reproductibilité	0,2 kg
Linéarité	± 0,6 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-600 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1500 kg (M2)
Cellule de pesée type de construction	acier nickelé IP67 revêtement silicone + plaque collée
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

## Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	0,2 kg

## Écran

Écran type	LCD
------------	-----

# KERN KIP 600V20SM



Pont bascule

Dimensions emballage (L×P×H)	1110×1035×130 mm
Poids net env.	130 kg
Poids brut env.	150 kg
Poids d'expédition	148 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD

