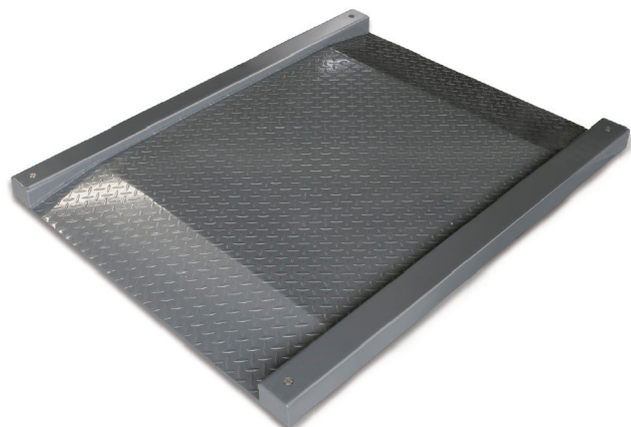


# KERN KFD 600V20M

**KERN**

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante



## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1600×1220×95 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier à revêtement de poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Dimensions surface de pesée (L×P)	1000×1000 mm
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	30 m
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Capteurs de charge - nombre	4
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓
Colonne inclinable	✓

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de mémoire de somme	✓
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - dispositif complet	IP67 (capteur de charge)
Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	IP67

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 230 V AC
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Batterie en option	Batterie en option (factory)

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Ponts bascule
Famille de produits	KFD-V20-IP67

## Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	600 kg
Lecture [d]	0,2 kg
Linéarité	± 0,4 kg
Reproductibilité	0,2 kg
Plage de tare	-600 kg
Poids minimal [Min]	4 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	600 kg (M2)
Temps de stabilisation	2 s
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,4 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 0.5 ton

## Homologation

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

## Écran

Écran type	LCD avec rétroéclairé
Écran hauteur de chiffres	52 mm

# KERN KFD 600V20M

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante

Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h

## 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
Dimensions emballage (L×P×H)	1610×1250×360 mm
Poids net	125 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	125 kg
Poids brut env.	155 kg
Poids d'expédition	155 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-130

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY

