

# KERN KFD 600V40M

# KERN

Pont bascule en inox, deux rampes d'accès intégrées, extrêmement résistante à la torsion



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Ponts bascule
Famille de produits	KFD-V40-IP68

## Système de mesure

Portée [Max]	600 kg
Lecture [d]	200 g
Poids minimal [Min]	4 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC BM8H 0.5 ton

## Homologation

Échelon de vérification [e]	200 g
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1600×1220×95 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
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	inox
Capteurs de charge - nombre	4

## Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP68 (capteur de charge)
Protection IP - capteur de charge	IP68
Protection IP - plateforme	IP67

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1650×1310×370 mm
Poids net	128 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	130 kg
Poids brut env.	190 kg
Poids d'expédition	189 kg

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-130

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY

