

KERN KFD 600V40M

KERN

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



Protection IP - capteur de charge IP68

Homologation

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

Services

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

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1666×1320×370 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	130 kg
Poids brut env.	195 kg
Poids d'expédition	192 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 149368 1
Numéro de marchandise	90318080
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



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
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC BM8H 0.5 ton

Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	1000×1000 mm
Dimensions surface de pesée	1000×1000 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1600×1220×95 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	inox
Matériau capteur(s) de charge	inox
Matériau sous-structure	inox
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	5 m
Construction de la plateforme	Plaque de charge soudée ; surface lisse
Capteurs de charge - nombre	4
Capacité nominale (WLL)	2250 kg

Fonctions

Protection IP - plateforme	IP67
----------------------------	------