

KERN KFD 1500V20M

KERN

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante



Protection IP - capteur de charge IP67

Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	500 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)	1660×1320×360 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	130 kg
Poids brut env.	180 kg
Poids d'expédition	179 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1493698
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-V20-IP67

Système de mesure

Portée [Max]	1500 kg
Lecture [d]	500 g
Poids minimal [Min]	10 kg
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 1 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	acier, revêtement par poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	5 m
Construction de la plateforme	Plaque de charge soudée ; acier cannelé
Capteurs de charge - nombre	4
Capacité nominale (WLL)	2250 kg

Fonctions

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