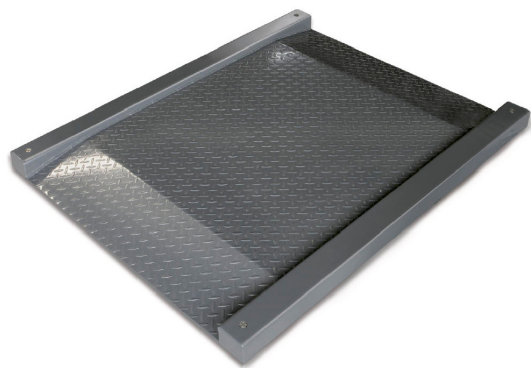


KERN KFD 1500V20M

KERN

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante



Fonctions

Protection IP - plateforme IP67

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 (homologacion) 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 4045761493698

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-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
Matériau sous-structure	acier, revêtement par poudre
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