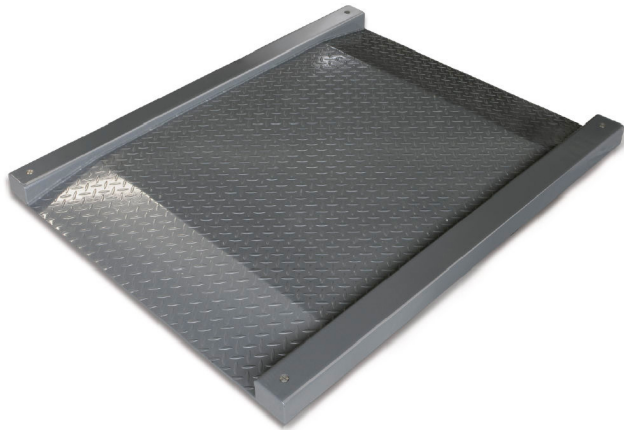


# KERN KFD 1500V20M

# KERN

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante



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
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 1 ton

Homologation	
Échelon de vérification [e]	500 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	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

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

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

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY

