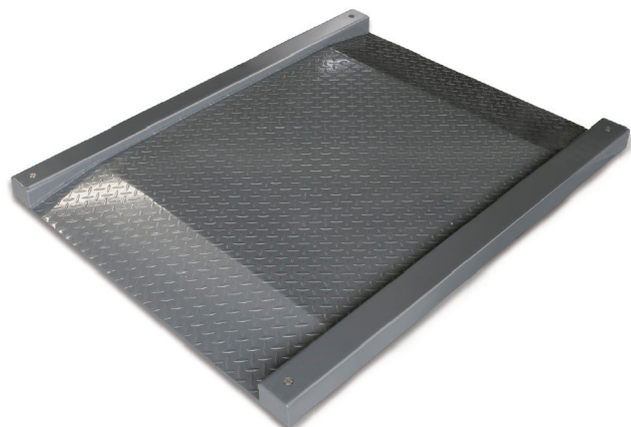


KERN KFD 600V20LM

KERN

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante



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)	1400×1800×330 mm
Poids net	154 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	155 kg
Poids brut env.	195 kg
Poids d'expédition	192 kg

Services

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

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]	600 kg
Lecture [d]	200 g
Poids minimal [Min]	4 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 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)	1800×1420×95 mm
Matériau plateau de pesée	acier à revêtement de poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Dimensions surface de pesée (L×P)	1200×1200 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