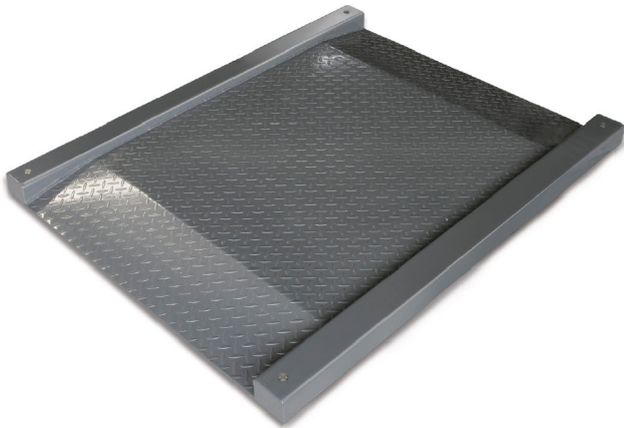


# KERN KFD 1500V20LM

# KERN

Pont bascule



## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 2 d              |
| Mode de livraison            | Transporteur     |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 1800×1400×150 mm |
| Poids net env.               | 175 kg           |
| Poids brut env.              | 180 kg           |
| Poids d'expédition           | 180 kg           |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) | 965-230 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkks              | 963-130 |

## Piktogramme

### STANDARD



## Catégorie

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Marque               | KERN                                |
| Catégorie de produit | Composants de technologie de mesure |
| Groupe de produit    | Ponts bascule                       |

## Système de mesure

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Lecture [d]         | 500 g   |
| Portée [Max]        | 1500 kg |
| Poids minimal [Min] | 10 kg   |

## Homologation

|  |       |
|--|-------|
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓     |
| Échelon de vérification [e]                        | 500 g |

## Forme de construction

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 1800×1400×78 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 1200×1200 mm    |
| Matériau plateau de pesée                      | acier, laqué    |
| Matériau plateforme                            | acier, laqué    |
| Matériau capteur(s) de charge                  | acier allié     |
| Longueur de câble                              | 5 m             |
| Afficheur longueur de câble                    | 5 m             |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 30 m            |
| Capteurs de charge - nombre                    | 4               |

## Fonctions

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