



1 KERN KFP-V20 IP67

Pont bascule

Caractéristiques

- **A** [Max] < 6000 kg: Plateau de pesée vissé par le haut, facile à retirer et à nettoyer
- **B** [Max] = 6000 kg: Pont bascule en acier cannelé et laqué. Extrêmement résistante à la pression grâce à sa forte épaisseur
- 4 capteurs, acier, revêtement silicone, IP67, autorisation OIML R60 pour homologation, classe III, 3000 e
- Peut être encastré par un cadre de fosse (en option)
- Niveau à bulle et vis de nivellement pour une mise à niveau exacte de la balance, de série
- Accès pratique à la boîte de raccordement par le haut
- Simple à niveler par le haut

2 KERN KFD-V20 IP67

Pont bascule

Caractéristiques

- Pont bascule en tôle gaufrée en acier laqué à surface antidérapante, deux rampes d'accès intégrées, extrêmement résistante à la torsion
- Plateforme extrêmement surbaissée pour un accès aisé : hauteur d'accès seulement 45 mm
- 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, IP67, autorisation OIML R60 pour homologation, classe III, 3000 e



Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Longueur du câble env. m	Poids net env. kg	Plateau L×P×H mm
1 Pont bascule KFP-V20 IP67							
KFP 600V20SNM	600	200	200	4000	5	95	1000×1000×85
KFP 600V20NM	600	200	200	4000	5	150	1500×1250×85
KFP 1500V20SNM	1500	500	500	10000	5	100	1000×1000×85
KFP 1500V20NM	1500	500	500	10000	5	150	1500×1250×85
KFP 3000V20NM	3000	1000	1000	20000	5	150	1500×1250×85
KFP 3000V20LNM	3000	1000	1000	20000	5	175	1500×1500×85
KFP 6000V20M	6000	2000	2000	40000	5	225	1500×1500×123
2 Pont bascule KFD-V20 IP67							
KFD 600V20M	600	200	200	4000	5	130	1600×1220×95
KFD 600V20LM	600	200	200	4000	5	165	1800×1420×95
KFD 1500V20M	1500	500	500	10000	5	130	1600×1220×95
KFD 1500V20LM	1500	500	500	10000	5	165	1800×1420×95