



1 KERN KFP-V20 IP67

Puente de pesaje

Características

- **A** [Max] < 6000 kg: Plato de pesaje atornillado desde arriba, ello permite que pueda retirarse fácilmente; es fácil de limpiar
- **B** [Max] = 6000 kg: Báscula de acero barnizado, chapa de acero estriada. Extremadamente rígido a la flexión gracias al alto grosor del material
- 4 Células de pesaje, acero, recubierto de silicona, IP67, autorización OIML R60 para homologación, clase III, 3000 e
- Puede instalarse gracias al marco foso (opcional)
- Nivel de burbuja y pies ajustables de serie, para nivelarla con precisión
- Acceso cómodo a la Junction-Box desde arriba
- Nivelación cómoda de la báscula de plataforma, desde arriba

2 KERN KFD-V20 IP67

Puente de pesaje

Características

- Báscula de chapa de acero estriada, barnizada, antideslizante, dos rampas de acceso integradas, extremadamente rígida
- La escasa altura extremadamente de la plataforma por un acceso facil: altura de acceso solo 45 mm
- 4 Células de pesaje, acero aleada, recubierto de silicona, IP67, autorización OIML R60 para homologación, clase III, 3000 e



Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!



Modelo	Campo de pesaje [Max] kg	Lectura [d] g	Valor de verificación [e] g	Carga mín. [Min] g	Longitud del cable aprox. m	Peso neto aprox. kg	Plato de pesaje A×P×A mm
1 Puente de pesaje 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 Puente de pesaje 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