

1 KERN KFP-V20 IP67

Wägebrücke

Merkmale

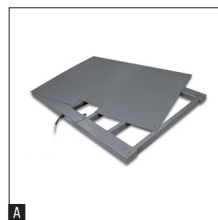
- **A** [Max] < 6000 kg: Wägeplatte von oben verschraubt, dadurch leicht abzunehmen und gut zu reinigen
- **B** [Max] = 6000 kg: Wägebrücke Stahl-Riffelblech. Extrem biegesteif durch hohe Materialstärke
- 4 Wägezellen, Stahl, silikonbeschichtet, IP67, OIML-R60-Zulassung zur Eichung, Klasse III, 3000 e
- Einbaufähig durch Grubenrahmen (optional)
- Libelle und Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Bequemer Zugang zur Junction-Box von oben
- Bequemes Nivellieren der Wägebrücke von oben

2 KERN KFD-V20 IP67

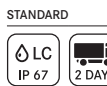
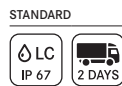
Wägebrücke

Merkmale

- Wägebrücke aus rutschfestem Stahl-Riffelblech, lackiert, zwei Auffahrrampen integriert, extrem biegesteif
- Extrem flach für Auffahren ohne Hindernis: Auffahrhöhe nur 45 mm
- 4 Wägezellen, legierter Stahl, silikonbeschichtet, IP67, OIML-R60-Zulassung zur Eichung, Klasse III, 3000 e



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindestlast	Kabellänge	Nettogewicht	Wägeplatte
	[Max] kg	[d] g	[e] g	[Min] g	ca. m	ca. kg	B×T×H mm
1 Wägebrücke 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 Wägebrücke 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