

1 KERN KFP-V20 IP67

Ponte di pesata

Caratteristiche

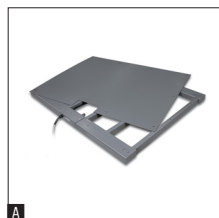
- **A** [Max] < 6000 kg: Piatto di pesata avvitato da sopra quindi facile da rimuovere, semplice da pulire
- **B** [Max] = 6000 kg: Ponte di pesata in acciaio verniciato, lamiera di acciaio zigrinata. Estremamente rigida grazie allo spessore elevato del materiale
- 4 Celle di carico, acciaio, rivestite al silicone, IP67, con approvazione OIML R60 per l'omologazione, classe III, 3000 e
- Possibilità di montaggio per mezzo dell'intelaiatura per fossa (opzionale)
- Livella e piedini regolabili per un livellamento esatto della bilancia, di serie
- Agevole accesso al Junction-Box da sopra
- Agevole livellamento del ponte di pesata da sopra

2 KERN KFD-V20 IP67

Ponte di pesata

Caratteristiche

- Ponte di pesata in lamiera di acciaio zigrinata antiscivolo, verniciato, due rampe di salita integrate, estremamente rigida
- Costruzione estremamente bassa del ponte per una salita facile: altezza di salita solo 45 mm
- 4 celle di carico, acciaio legato, rivestite in silicone, IP67, con approvazione OIML R60 per l'omologazione, classe III, 3000 e



Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min] g	Lunghezza del cavo ca. m	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata L×P×A mm
1 Ponte di pesata 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 Ponte di pesata 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