

Puente báscula PERFECT CPL



APPROVED
CE M

Características

- ▶ Estructura metálica mono bloque
- ▶ Montaje empotrado o sobre suelo
- ▶ Capacidades: 30 hasta 60 toneladas según las dimensiones
- ▶ Precisión del pesaje en Metrología Legal: 20 kg - 10/20 kg Bi-escalón
- ▶ Altura total = 45 cm
- ▶ Longitud estándar (6 células de carga): 14,40 m, 16 m, 18 m y 19,60 m - Ancho estándar = 3 metros
- ▶ Dimensiones adaptables según la demanda
- ▶ Entregado franco fábrica y totalmente montado, cableado y calibrado en Metrología Legal
- ▶ Paso multidireccional



Células de carga 30 toneladas unitarias inoxidable, estancas IP68, con tecnología digital ARPEGE MASTER K, calibradas en fábrica con una sistema de autodiagnóstico integrado.

Células de carga protegidas por una tripla protección contra los riesgos eléctricos y el rayo (protecciones electrónicas internas + supresores de transitorios en la caja de conexiones + placas aislantes y trenzas de masa)

Cables sensores protegidos por una funda antiroedores

- ▶ Topes de movimiento que se ajustan fácilmente y que son solidarios de la estructura
 - Topes finales longitudinales situados al centro
 - Topes finales laterales situados en las extremidades

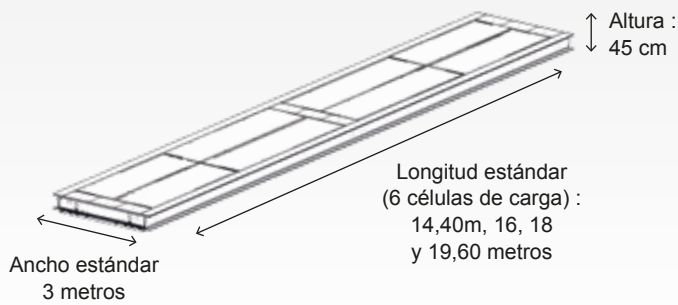


Ventajas

- ▶ Robustez y longevidad crecientes
- ▶ Obra civil reducida: una superficie plana o 3 macizos son suficientes para recibir la báscula puente
- ▶ Móvil (ideal para las obras) con un montaje muy rápido (2 a 3 horas)
- ▶ Cubilaje con topes de movimiento integrados
- ▶ Estructura mono bloque mecano soldado
- ▶ Sustituye otras básculas puentes existentes empotrados para limitar las obras civiles
- ▶ Superficie de circulación con paneles de hormigón amovibles, peso max 1 500 kg, que no necesitan la utilización de una grúa para la limpieza bajo la báscula puente



Peso / Tamaño



Peso por panel (Kg)	ESTRUCTURA (panel de hormigón)		
	2,70 m	3,70 m	4,50 m
	950	1 350	1 500

MEDIDAS (metros)	PESO TOTAL (kg)	ESTRUCTURA (cantidad de panel)		
		2,70 m	3,70 m	4,50 m
14,40	16 670	4	4	
16	18 300	4		4
18	20 250		4	4
19,60	22 050			8

Proceso de montaje



Fácil y rápido a instalar, con una puesta en servicio en utilización reglamentada en menos de 3h

Opciones / Accesorios

- ▶ Platinas metálicas: muro de acero para fijar al cubilaje, que sirva de apoyo para la fabricación de las rampas de acceso realizables en hormigón, enrobado... por la obra civil
- ▶ Guiado de rueda soldada sobre carpintería metálica
- ▶ Marco del borde de foso
- ▶ Junta en T



Periféricos asociados

Compatible con todos los indicadores y periféricos ARPEGE MASTER K



ARPEGE MASTER K

Sede
15 rue du dauphiné
CS 40216- 69808 SAINT PRIEST
Tel : 33 (0)4 72 22 92 22
Fax : 33 (0)4 78 90 84 16
marketing@masterk.com

Nuestras fichas
se descargan
desde nuestro sitio web
www.masterk.es

Su contacto