

BASCULAS PARA CAMIONES CARDINAL SERIES EPR-LF**Báscula para camiones verdaderamente autocontenida y transportable**

Esta es la respuesta a la necesidad de mover eficientemente una báscula para camiones de un sitio a otro. Especial para empresas constructoras, mineras y otras que necesitan reubicar sus instalaciones o campamentos eventualmente.

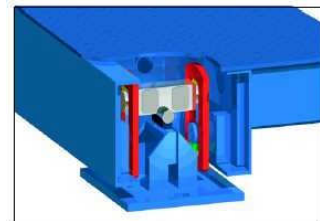
La EPR LF está autocontenida en módulos e incluye soportes para elevarla y facilitar su manejo.

¡La EPR-LF es para empresas en movimiento!**Diseño funcional**

Utilizando las celdas de carga tipo "Shear Beam" de doble terminación de Cardinal, la EPR permite libertad sin obstrucciones en la plataforma de pesaje y su diseño de bajo perfil consiste de módulos prefabricados para minimizar la altura y maximizar la resistencia de la estructura. Un ensamble estructural para uso rudo está integrado en localizaciones estratégicas para soportar la carga del vehículo.

Confiable sistema de suspensión de doble eslabón

El durable sistema de suspensión de eslabón ha sido usado desde principios de la década de los 30's para proteger los componentes sensibles de la báscula de abusos y del desgaste. Al instalar las celdas de carga dentro de la estructura protectora del sistema de suspensión de doble eslabón se asegura un uso y precisión duraderos incluso bajo las condiciones más demandantes.



Calidad total Cardinal

Todos los componentes son fabricados en USA por Cardinal, garantizando un control de calidad homogéneo. Las básculas Cardinal son ensambladas en la fábrica y probadas antes de ser enviadas, para garantizar su precisión y calidad. Al tener todo el mismo origen, Cardinal asegura el mejor desempeño y una construcción de calidad al haber sido fabricado TODO por ellos.

Modelo	Capacidad	CLC*	Dimensiones de plataforma	Cantidad de módulos
4020-EPR-LF	40	35	20' x 10'	1
7040-EPR-LF	70	35	40' x 10'	2
8050-EPR-LF	80	35	50' x 10'	3
11060-EPR-LF	110	35	60' x 10'	3
12070-EPR-LF	120	35	70' x 10'	3
12080-EPR-LF	120	35	80' x 10'	4

CLC*= Capacidad de carga concentrada (Concentrated Load Capacity). El rango de capacidad de básculas para vehículos, pesa-ejes y ganado, que define el máximo de carga concentrada para el cual se diseña la estructura de la báscula. Esta clasificación aplica tanto para pruebas como también para uso.

Incluye: Celdas de carga de acero inoxidable, soportes para celdas, protección contra descargas eléctricas para las celdas, 4 tornillos para anclaje por cada módulo y accesorios para ajuste de nivelación de la plataforma.

Fuente de poder y cajas de conexiones

9.15 m. de cable entre la plataforma y el indicador electrónico

Estructura de acero con superficie de placa antiderrapante

Indicador digital de peso 748, con indicaciones de 10 Kg.

Kit de protección eléctrica PRC3

Nota para embarque: La estructura de la plataforma está construida de perfiles de acero soldados y requiere un permiso especial para su transportación hacia el sitio de instalación, como carga con exceso de ancho.

