



Básculas de Vehículo Portátiles de Bajo Perfil SERIE EPR-LF

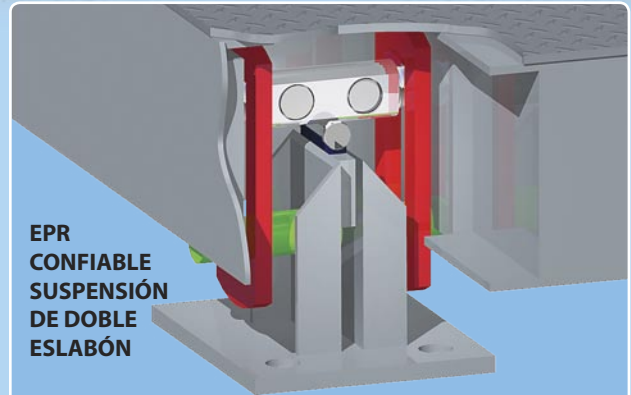
- **Altura Total 15.5"**
- **Construcción Autónoma**
- **Placa de Plataforma Estriada Muy Resistente**
- **Costos Mínimos de Instalación**

La báscula de vehículos portátil EPR-LF de Cardinal es la respuesta ideal cuando se necesita una báscula que pueda llevarse a otros sitios. Industrias como cantera de roca, pozos de arena y grava, y compañías madereras debe reubicar su equipo ocasionalmente para mantener un flujo eficiente de productos. La EPR-LF de Cardinal ayuda a facilitar y optimizar estos movimientos. Toda la báscula está contenida en módulos que incluyen ojales de levantamiento para fácil transporte. Simplemente levante, mueva y baje la báscula al sitio nuevo en poco tiempo y con el mínimo esfuerzo.

MODELO	TAMAÑO PLATFORM	CAPACIDAD TONS	CLC* TONS
4020-EPR-LF	20' x 10'	40	35
7040-EPR-LF	40' x 10'	70	35
8050-EPR-LF	50' x 10'	80	35
11060-EPR-LF	60' x 10'	110	35
12070-EPR-LF	70' x 10'	120	35
12080-EPR-LF	80' x 10'	120	35

Otros tamaños y capacidades disponibles.

*CLC = **Capacidad de Celda Concentrada**: La máxima concentración eje-carga de un grupo de dos ejes con una línea central 4' de distancia y ancho de eje de 8' que puede ser aplicada de forma segura a la báscula.



**EPR
CONFIABLE
SUSPENSIÓN
DE DOBLE
ESLABÓN**

El sistema de suspensión de doble eslabón está diseñado para proteger aun más los componentes delicados de la báscula. Las celdas de carga de acero inoxidable de viga.

La báscula es completamente autónoma. Cada báscula consiste en módulos fabricados para minimizar la altura total y maximizar la resistencia. Tubo estructural de alta resistencia es colocado en sitios estratégicos para soportar la carga pesada de vehículos. Miembros cruzados y otros miembros estructurales laterales brindan soporte rígido a la placa de la plataforma estriada de 5/16". Una estructura inferior de resistente acero estructural soporta las celdas de carga y une la báscula a un módulo continuo fabricado y ensamblado a tolerancias de fabricación. Gruesas cabezas de acero son integradas en cada extremo de la báscula para facilitar la rápida construcción de la rampa de entrada y salida. El cableado de la celda de carga ya está instalado y viene con conexiones rápidas para fácil instalación y remoción.