

Básculas de Camión Sin Fosa Con Suspensión de Doble Eslabón

TODO ACERO. TODO CARDINAL.



- Soldadores Robóticos Automáticos Garantiza Resistencia y Uniformidad
- Plataforma Durable de Acero
- Capa de Epóxica Horneada
- Celdas de Carga de Acero Inoxidable



PLATAFORMA DE CONCRETO

El Acero Estructural es granillado A una condición SSPC-SP6 para eliminar oxidación y escamas de óxido de hierro y luego protegidos con una capa de epóxica EPOLON™II Sherwin Williams para máxima calidad.

¡SI ESTÁ PENSANDO EN UNA BÁSCULA DE CAMIÓN, CARDINAL DEBE SU PRIMERA OPCIÓN



Certificado de Cumplimiento
Báscula de Camión EPR
97-093
Celda de Carga DB
97-133



Celda de Carga DB
R60/1991-DK-99.01



MESUREMENT CANADA
Aviso de Aprobación
AM-4890



Modelo
Celda de Carga DB



EPR – SUSPENSIÓN DOBLE ESLABÓN

La báscula serie EPR utiliza celdas de carga de acero inoxidable selladas contra el medio ambiente de doble de viga modelo DB de Cardinal. El sistema de suspensión de doble eslabón del EPR está diseñado para proteger aun más los componentes delicados de la báscula del desgaste e impacto por el uso pesado. Las cerdas de carga y los sistemas de suspensión de Cardinal eliminan aditamentos para sostener el lado carga y topes de movimiento, que pueden afectar la precisión. Los componentes electrónicos del EPR en esta báscula están protegidos contra ambientes adversos en cajas y empalme de acero inoxidable.



Las básculas de camión Cardinal Serie EPR, utilizan horquilla y grapa de enclavamiento, montaje "Sin Pernos". La instalación es sencilla, sólo ensamble los módulos en su lugar, luego instale las celdas de carga y los montajes de suspensión. El diseño de bajo perfil permite el fácil acceso a las celdas de carga y el cableado, haciendo la instalación y mantenimiento algo muy sencillo.

Plataforma de Acero EPR – Básculas de Camión de Bajo Perfil

MODELO	TAMAÑO PLATAFORMA	CAPACIDAD TONELADAS	CLC* TONS
3020-EPR	20' x 11'	30	30
6040-EPR	40' x 11'	60	30
7050-EPR	50' x 11'	70	30
10060-EPR	60' x 11'	100	30
10070-EPR	70' x 11'	100	30
10075-EPR	75' x 11'	100	30
10080-EPR	80' x 11'	100	30
10090-EPR	90' x 11'	100	30
100100-EPR	100' x 11'	100	30
100120-EPR	120' x 11'	100	30
4020-EPR	20' x 11'	40	40
7040-EPR	40' x 11'	70	40
8050-EPR	50' x 11'	80	40
11060-EPR	60' x 11'	110	40
13570-EPR	70' x 11'	135	40
13580-EPR	80' x 11'	135	40
13590-EPR	90' x 11'	135	40
135100-EPR	100' x 11'	135	40
135120-EPR	120' x 11'	135	40
8050-EPR14	50' x 14'	80	45
11060-EPR14	60' x 14'	110	45
13570-EPR14	70' x 14'	135	45
13580-EPR14	80' x 14'	135	45

Otros tamaños y capacidades disponibles.

** Agregue "-C" después de "EPR" en el modelo para indicar **PLATAFORMA CONCRETO**.

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