

ESCALAS DE EJES

Báscula de eje RoughDeck® AX

El sistema incluye dos plataformas con soportes de anclaje y cuatro rampas de encendido / apagado con lengüetas de anclaje (pernos de anclaje no incluidos)

Capacidad del eje - plataformas tándem - 60,000 lb (dos básculas de 30,000 lb cada una)



Escala

(Ancho x largo x alto): 32 x 84 x 6 pulgadas

Capacidad del eje - plataformas tándem - 60,000 lb (dos básculas de 30,000 lb cada una)

Incluye (2) cáncamos de 3 / 4-10 NC

Contiene cuatro celdas de carga de viga de corte de un solo extremo, IP67, de 20,000 lb, ambientalmente selladas por plataforma

Placa superior con piso con caja de conexiones de acceso lateral

Caja de conexiones de ajuste de señal JB4SS TuffSeal®

Orificios de ajuste del pie de acceso superior

Pies de bola capturados de acero al carbono

Cable SURVIVOR® EL147HE de 20 pies

No legal para el comercio

Rampas

(Ancho x largo x alto) 32 x 60 x 6 pulgadas

Placa superior con piso

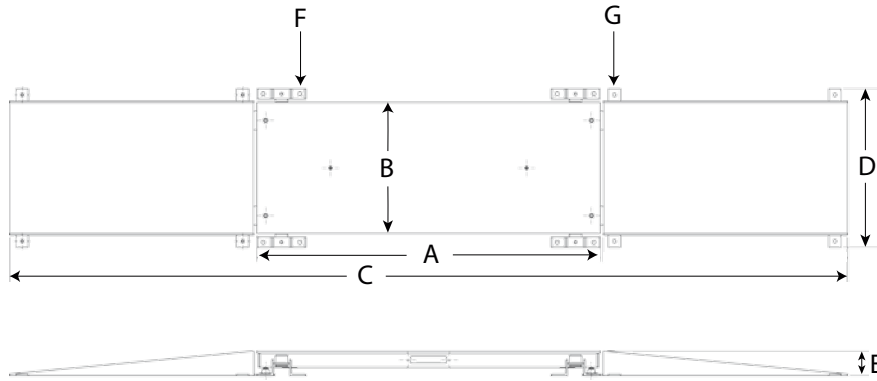
Especificaciones de la báscula de eje AX3040

- Capacidad de carga final:

133% de escala completa a 30.000 lb

- Garantía:

pieza soldada cinco años, celdas de carga dos años, todos los demás componentes garantía limitada de un año



Dimensiones	
A	84.0 in (213.36 cm)
B	32.0 in (81.28 cm)
C	205.5 in (521.97 cm)
D	38.75 in (98.42 cm)
E	6.0 in (15.24 cm)
F	1.0 in (2.54 cm)
G	0.75 in (1.91 cm)

Número de pieza

Parte #	Descripción
107637	Báscula, eje Roughdeck AX Incluye 2 básculas (30,000 lb cada una) y 4 rampas
153058	Báscula PKG, Roughdeck AX Incluye 2 básculas (30,000 lb cada una) y 4 rampas, LaserLight2 con luces de parada y avance, TM-U295, Cable de impresora RS-232, 920i Universal con programa de eje corto SZ99998 pero modificado para funcionar con LaserLight con parada y avance