

1224 PUENTE DE TRABAJO

PUENTE DE TRABAJO MANUAL



1224 MANUAL WORK BRIDGES



CUBIERTA DE SOPORTES DEL PUENTE DE EXTREMOS AJUSTABLE

Permite hasta 35" (88,9 cm) de espacio libre horizontal entre el puente de trabajo y el eje de ajuste vertical, y hasta 42" (106,7 cm) de ajuste vertical.



KIT DE RUEDAS

Los neumáticos de goma se pueden montar en rodamientos giratorios de 360° con bloqueos direccionales de cuatro posiciones y frenos individuales para permitir que los puentes de trabajo funcionen sin necesidad de rieles. (Disponible para todos los modelos de puente de trabajo)

Los puentes de trabajo Allen se pueden personalizar para cada aplicación. Estos puentes de trabajo son ideales para el trabajo conjunto, aplicando compuestos de curado, Bull- flotante, aplicando texturas o siempre que se requiera un puente. El Allen puente de trabajo es un caballo de batalla económico en cualquier sitio de trabajo.



PAVIMENTACIÓN DE SOPORTES FINALES AJUSTABLES

Altura de 28" (71 cm) desde la parte superior de la plataforma hasta la losa (marcos finales ajustables verticalmente desde 16" - 36" 40.6 - 91.4 cm) desde la parte superior de la plataforma hasta la losa opcional).

PARA TRABAJOS DUROS EN PROYECTOS

1824 PUENTE DE TRABAJO

PUENTE DE TRABAJO MANUAL



SECCIONES TELESCÓPICAS

Las secciones telescópicas proporcionan hasta 15 -25' (4.5 - 7.6 m) de ancho adicional para vertidos cónicos.



PUENTES ELÉCTRICOS

Los motores Honda de 9 hp impulsan los bogies de accionamiento hidráulico para ayudar a aliviar la necesidad de mano de obra adicional para empujar los puentes de trabajo.



TOMAS DE TORNILLO MANUALES

Los gatos de 6" (15.2 cm) de diámetro permiten subir o bajar fácilmente los extremos del puente de trabajo.

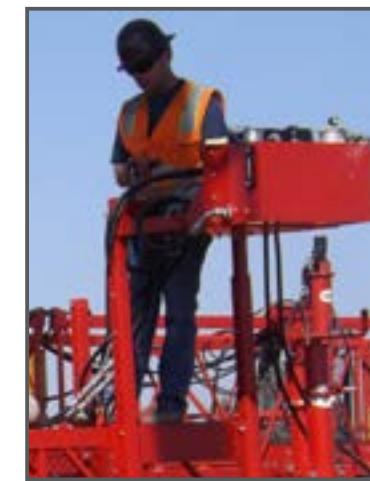
2434 PUENTES DE TRABAJO

PUENTE DE TRABAJO MANUAL



SISTEMA DE APOYO DE SERVICIO PESADO

Nuestros puentes de trabajo 2434 son nuestros puentes de trabajo más grandes y pueden soportar hasta 1,000 lb (453.5 kg) de trabajadores y equipos [hasta un ancho de 120 pies (36.5 m)]. Esto permite que varias personas trabajen simultáneamente, lo que ayudará a aumentar los tiempos de producción.



OPERACION FACIL

Los puentes de trabajo motorizados permiten que un solo operador controle la velocidad de desplazamiento y la dirección del puente de trabajo, ahorrando valiosos gastos de mano de obra y tiempo.

ESPECIFICACION

DESCRIPCION	WB1224	WB1824	WB2434
DIMENSIONES	12 x 24 in (30.5 x 61 cm)	18 x 24 in (45 x 61 cm)	24 x 34 in (61 x 86.3)
LONGITUD MAXIMA	65 ft (20 m)	105 ft (32 m)	120 ft (36.5 m)
SECCIONES DISPONIBLES	2 ft (0.61 m) 5 ft (1.52 m) 7 ft (2.28 m)	3 ft (.91 m) 6 ft (1.83 m) 12 ft (3.66 m)	3 ft (.91 m) 6 ft (1.83 m) 12 ft (3.66 m)
SECCIONES TELESCOPICAS	N/A	15 - 25 ft. (4.57 - 7.62 m)	15 - 25 ft. (4.57 - 7.62 m)

DESCRIPCION	KIT DE ALIMENTACIÓN DISPONIBLE PARA 1824/2434
MOTOR	Honda GX270 (270 cc)
POTENCIA	9 hp (6.7 kW)
TIPO DE COMBUSTIBLE	Gasolina



CONFIGURACIONES PERSONALIZADAS TAMBIÉN DISPONIBLES

Si necesita algo más alto, más ancho, etc. llámenos y es posible que podamos desarrollar una solución personalizada como esta WB4834 de 160' (48 m).

