



OTM Tracker

La productividad, comodidad y eficiencia.

El Brandt OTM Tracker es un sistema eficiente de manejo de materiales. La combinación de la capacidad de cargar el OTM Tracker sobre un Brandt Power Unit con la versatilidad de esta última, una plataforma de elevación paralela y un tráiler especializado resultan en una movilidad segura y productiva respaldada por la calidad y confiabilidad de Brandt. El OTM Tracker viaja a una velocidad de hasta 65 mph en carretera y rápidamente se carga desde el tráiler a la plataforma de elevación paralela del Brandt Power Unit y hasta los vagones de góndola con una altura de 13.5 pies (4.11 m) desde el hongo del riel. El OTM Tracker se mueve sin problema de vagón a vagón con su sistema único de barras de desplazamiento y una plataforma inferior en la carrocería, permitiendo la distribución de todos los materiales de mantenimiento de vía con una destreza, alcance y velocidad inigualables, reduciendo el tiempo de operación en vía. Diseñado con la utilización de una plataforma John Deere de alta calidad, el OTM Tracker está equipado con una pluma y brazo hecho de acero de alta resistencia.

 **Brandt**

Características

Plataformas de Chasis de Calidad

El chasis Clase 8 de alta calidad marca Truck & John Deere garantiza que cualquier servicio o soporte técnico esté al alcance con una simple llamada telefónica. Una red extensa de representantes provee opciones de servicio de calidad reduciendo así la pérdida de tiempo debido a una falla en el equipo o su mantenimiento.

Pluma y Brazo Duraderos

La Pluma y el Brazo han sido diseñados con acero de alta resistencia para un mayor alcance y capacidad de levantamiento de materiales. Las capacidades de alcance y levantamiento aseguran la distribución estratégica y recolección de cargas más pesadas que se encuentren a mayor distancia.

- Diseñado para un mayor alcance y capacidad de levantamiento.
- Acero de alta resistencia de peso liviano.

Cabina Cómoda y Estación de Control del Operador

La cabina del OTM Tracker cuenta con aire acondicionado, una visibilidad de 360 grados, controles de palanca John Deere, y un panel ergonómico de control. Escalones y asas de sujeción estratégicamente colocadas para garantizar la seguridad del operador. La confortable cabina ergonómica reduce los niveles de fatiga del operador haciendo más cómodo el trabajar durante turnos largos.

- Aire acondicionado, asiento de suspensión de aire.
- Palancas de control John Deere.
- Panel ergonómico de control.

Traslado por Control Remoto

La plataforma inferior de la carrocería operada por control remoto traslada al OTM Tracker desde el tráiler hasta el Brandt Power Unit y posteriormente del Brandt Power Unit hasta un vagón. Esto le permite al operador mantenerse a salvo desde el suelo mientras el traslado se está realizando. La seguridad de los operadores es garantizada por medio del traslado del OTM Tracker por control remoto, 3 puntos de ingreso/egreso y un equipo certificado de prevención de caídas.

- Utilizado para trasladar el OTM Tracker de un tráiler a un Brandt Power Unit y posteriormente a un vagón.
- Sistema inalámbrico de control remoto.



Brandt

OTM Tráiler

- Tráiler con capacidad de 62,000 lbs (28.12 t)
- Traslado escalonado al Brandt Power Unit OTM
- Alta movilidad – permitiendo iniciar el trabajo rápidamente.

Elevación Paralela

- El OTM Tracker cumple con las autorizaciones C mientras viaja sobre la plataforma del Brandt Power Unit.
- El OTM Tracker se traslada desde el Brandt Power Unit hasta los vagones de una altura de 6' hasta 13'62".
- El OTMTracker se traslada del tráiler al vagón y viceversa en un tiempo menor a los 20 minutos.

Barras inferiores de traslado OTM

- 26 pies (7.9 m) de largo
- 8'6" de ancho (se extiende hasta 12'6" de ancho) montándose en cualquier tipo de vagón.
- Se extiende sobre espacios entre vagones de hasta 6'10".

Capacidad de carga.

- Capacidad de carga de 5500 lbs a 30 pies.
- Desde un vagón de 12' puede alcanzar hasta 8 pies por debajo del hongo del riel y a 17'6" con un gancho.

Accesorios Disponibles

El Brandt OTM Tracker puede ser personalizado para cumplir con las necesidades de cada cliente. Los accesorios disponibles incluyen:

- Sujetador de durmientes con cable de 1/2.
- Generador de 10 KW, imán de 48 pulgadas.
- Cubo de cuchara.
- Sujetador ajustable para postes.
- Ensamble de cubo y brazo de excavación.



Gancho con Cable de 1/2



Sistema Inalámbrico de Control Remoto



Descarga de Agregados

**Brandt**



Información de contacto:

Brandt Road Rail Corp.
P.O. Box 1876, 302 Mill Street
Regina, Saskatchewan, Canada S4P 3E1
+1-306-791-7557
roadrail@brandt.ca

esp.brandt.ca

Brandt