

UN LEGADO DE INNOVACIÓN. UN COMPROMISO CON LA CALIDAD.

Diseñado para un rendimiento de excelencia

Una plataforma Utility siempre ha sido un producto con compromiso, mejorado constantemente mediante la innovación continua, que le ofrece un producto en el que se puede confiar durante los años de servicio. Nuestra filosofía es que una inversión en mejor tecnología signifique mejor rendimiento, menos costos operativos y una vida útil más prolongada. Esto es lo que puede esperar

Disminuyendo los costos del ciclo de vida útil a través de la innovación desde 1914.

recibir de cada camión de plataforma de Utility. Cualquiera sea la aplicación, puede confiar en que no hay otro camión de plataforma mejor construido disponible en el mercado en la actualidad. Se entiende que para ser los mejores, debemos construir lo mejor. Esa es la razón por la que la plataforma Utility es un semirremolque de calidad sin igual. Tomamos con seriedad nuestro compromiso de construir un producto confiable. Esto significa que el propietario de una plataforma Utility puede tener la seguridad de que no hay un valor mejor disponible; un valor realizado con costos operativos más bajos, costos

de mantenimiento más bajos y una vida útil más prolongada del semirremolque. En persona, puede ver la artesanía que distingue a la plataforma de Utility.

Una historia de confianza

Durante casi 100 años, Utility ha establecido, una y otra vez, un estándar que otros no han podido seguir. Llevamos en la sangre la innovación y el compromiso con la calidad, que es nuestra visión familiar de mejorar siempre nuestros semirremolques y la tradición de entregar productos de máxima calidad a nuestros clientes. Ha habido muchos éxitos significativos en nuestra historia. Utility fue el primer fabricante de semirremolques en cortar con plasma vigas principales de una pieza y diseñamos nuestro propio sistema de cableado totalmente soldado. En 2007, se presentó el 4000A®, que utilizaba materiales de acero y de aluminio, lo que lo hacía más resistente y más liviano. La durabilidad, la confiabilidad y la alta calidad son características estándares en nuestras plataformas. El 4000A®, 4000S®, plataforma de descenso, de plataforma doble y el semirremolque con cortinas laterales Tautliner® se fabrican en nuestra planta ubicada en Enterprise en Alabama.

PROBADO EN EL “MUNDO REAL” PARA TENER EL MEJOR RENDIMIENTO EN SU CLASE.

Para entregar los productos de máxima calidad de la industria, Utility cuenta con un centro de Investigación y Desarrollo integral y de vanguardia. Nuestro personal dedicado y altamente capacitado prueba la funcionalidad y la durabilidad de nuestros semirremolques y sus componentes para que cumplan con nuestras exigentes normas de calidad. Nuestros ingenieros y diseñadores realizan pruebas analíticas estadísticas y cíclicas para investigar, diseñar y probar los modelos estándares de semirremolques. Además, todos los modelos y los componentes de los semirremolques estándares se prueban dinámicamente en el “mundo real” en nuestra rigurosa pista de prueba al aire libre para verificar que cumplan con las normas de rendimiento óptimo. Todos los nuevos diseños, las especificaciones y los componentes se aprobarán únicamente después de haber sido probados en la pista bajo condiciones del “mundo real” para evaluar los efectos de compresión, tensión, torsión y abuso, entre otros.

Cuando nuestros semirremolques se desempeñan en nuestra pista de prueba, se desempeñan en el mundo real. Esa es la calidad que sirve.



REEFER 3000R®

- Mayor eficiencia térmica
- Peso vehicular mínimo
- Costos de combustible más bajos
- Durabilidad comprobada
- Máxima resistencia del piso



DRY VAN 4000D-X COMPOSITE

- Centro de poliuretano liviano
- Mejor productividad de su clase
- Primer SmartWay® con certificación de la Agencia de Protección Ambiental (EPA)
- Revestimiento Snag-Free® duradero



FLATBED 4000A®

- Costos de mantenimiento reducidos
- Mayor durabilidad
- Calidad comprobada



TAUTLINER®

- Mayor versatilidad
- Protección total contra las condiciones climáticas
- Mayor flexibilidad de carga
- Se carga igual que una plataforma
- Protege igual que un semirremolque

COMPROMISO INQUEBRANTABLE DE UTILITY CON LA SOSTENIBILIDAD

Pensando en la próxima generación

Durante casi 100 años, Utility ha construido los semirremolques más resistentes y más livianos disponibles. Con cuatro generaciones en manos de la familia Bennett, Utility ha creado un legado perdurable de innovación y dedicación para la entrega de productos de calidad. Al mismo tiempo, Utility también comprende el valor y la importancia de la preservación del medioambiente. Nuestro compromiso con la sostenibilidad incluye adoptar prácticas ambientales estándares a través del uso responsable de los recursos, el reciclaje de los materiales, la reducción de los residuos, la reducción de las emisiones atmosféricas y la conservación de la energía para ayudar a preservar el medioambiente para las generaciones futuras.

Integración de tecnologías y procesos enfocados en el medioambiente

Nuestros semirremolques están contruidos con diseños livianos, duraderos y completamente probados que incorporan tecnologías líderes en la industria, materiales de primera calidad y componentes fiables, todo lo cual procura un mayor valor del semirremolque. Nuestro compromiso con la producción de productos de calidad ha mejorado eficiente y efectivamente nuestro proceso de fabricación y ha reducido en gran medida la huella de carbono de nuestros semirremolques. En 2007, Utility fue reconocido como un líder ambiental cuando nuestro camión seco 4000D-X® se convirtió en el primer semirremolque SmartWay® en contar con la certificación de la EPA. Todos nuestros contenedores refrigerados tienen un aislamiento de ODP (potencial de destrucción de la capa de ozono) cero aprobado por la EPA Agente de expansión de espuma 245-FA que contiene cero VOC ([volatile organic compounds] compuestos orgánicos

volátiles). Todas las pinturas y los revestimientos son libres de plomo y tienen un bajo contenido de VOC y HAP ([hazardous air pollutants] contaminantes peligrosos del aire). Hemos reducido nuestros VOC en más del 20 % y nuestros HAP en más del 87 %. Compramos los productos de madera utilizados en nuestros semirremolques a proveedores que participan en los programas de Iniciativa Forestal Sostenible (Sustainable Forestry Initiative, SFI) y del Consejo de Administración Forestal (Forest Stewardship Council, FSC).

Los centros de fabricación de Utility también están reduciendo activamente el impacto en el medioambiente en sus comunidades y están mejorando las condiciones de trabajo dentro de nuestras plantas. Hemos convertido parte de nuestra flota de montacargas a gas natural de combustión limpia. Estamos implementando un programa para cambiar las luces por lámparas fluorescentes de baja energía y estamos utilizando sistemas informáticos para controlar la iluminación y la calefacción en algunos de nuestros centros de fabricación. El control de las fuentes y los cambios en los procesos han llevado a la reducción del 33 % de la chatarra y a una desviación del 33 % de los residuos que van a los basureros locales.

Pensar de manera inteligente. Pensar en el futuro.

Utility se esfuerza por minimizar la huella de carbono de nuestros semirremolques. Nuestros esfuerzos de conservación no solo están dirigidos a proteger el medioambiente, sino también a proporcionar un lugar de trabajo seguro y saludable para nuestros empleados. Tomamos nuestras responsabilidades con seriedad y nos comprometemos a conservar el medioambiente para las generaciones venideras.



The First Name In Trailers®

www.utilitytrailer.com

17295 E. Railroad Street, City of Industry, CA 91748





The First Name In Trailers®

Los semirremolques de
PLATAFORMA
más productivos de la industria



SER EL EJEMPLO MEDIANTE LA REDEFINICIÓN DEL ESTÁNDAR

Creemos que no hay mejor plataforma en la actualidad. Además de ofrecer un lecho plano con las características estándares de máxima calidad, también ofrecemos lechos planos para gran variedad de aplicaciones. Nos estamos ganando la confianza de nuestros clientes porque equipamos cada plataforma con tecnología que hace que sea simplemente mejor, más resistente y más liviano.

Carretes de tuberías para servicio pesado

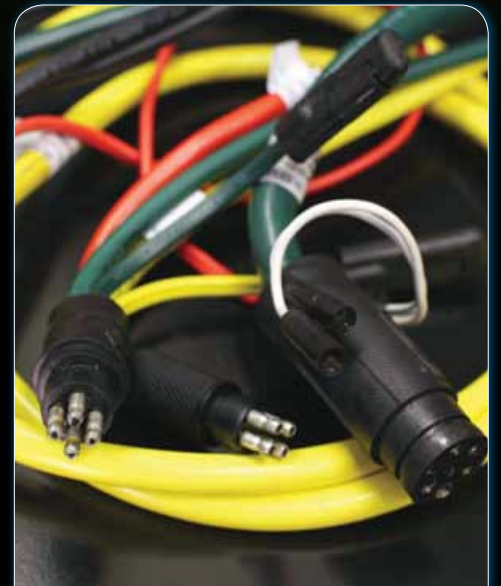
Con una capacidad de límite de carga de trabajo de 6500 libras (2948,35 kg), los carretes de tuberías de aluminio extruido para servicio pesado se sueldan robóticamente al riel lateral en centros de 24" (60,96 cm) entre bolsillos adyacentes. Los carretes de tuberías exceden los requisitos del Departamento de Transporte de los Estados Unidos (Department of Transportation, DOT) y de Transporte de Canadá acerca de los puntos de aseguramiento de la carga.

Borde superior en forma de casco

El borde superior en forma de casco de acero de alta resistencia a la tensión de 80.000 psi ofrece estabilidad lateral adicional desde su conexión al piso de aluminio extruido. Los tornillos recubiertos de cadmio aseguran el borde superior a los tablonces del piso en la parte exterior a cada lado para ayudar a resistir la acción de fregado causada por suspensiones amplias que garantizan un largo ciclo de vida útil.

Sistema de cableado eléctrico modular totalmente soldado

El cableado principal sellado y modular diseñado por Utility tiene conectores internos totalmente soldados para prevenir que los productos químicos del descongelamiento pasen por las conexiones hacia el sistema de cableado y viene con una garantía de 10 años.





Proceso de pintura de alta calidad para menores costos del ciclo de vida útil

Para tener más protección contra el óxido y la corrosión, las superficies de la viga principal exterior se chorrean con granalla antes de pintarlas con un imprimador de dos partes y un revestimiento superior de uretano de dos partes. Las superficies interiores de las vigas principales y los travesaños están pintadas con un revestimiento duradero de prevención del óxido para tener menos costos de mantenimiento.

Conexiones de balancín duraderas

Hay tres balancines en forma de tubo de aluminio de gran resistencia ubicados a cada lado de la plataforma. Los balancines conectados a los travesaños ofrecen estabilidad y ayudan a distribuir la carga a las vigas principales. Las conexiones únicas realizadas con pernos estilo bisagra ofrecen una vida útil más prolongada de los balancines.

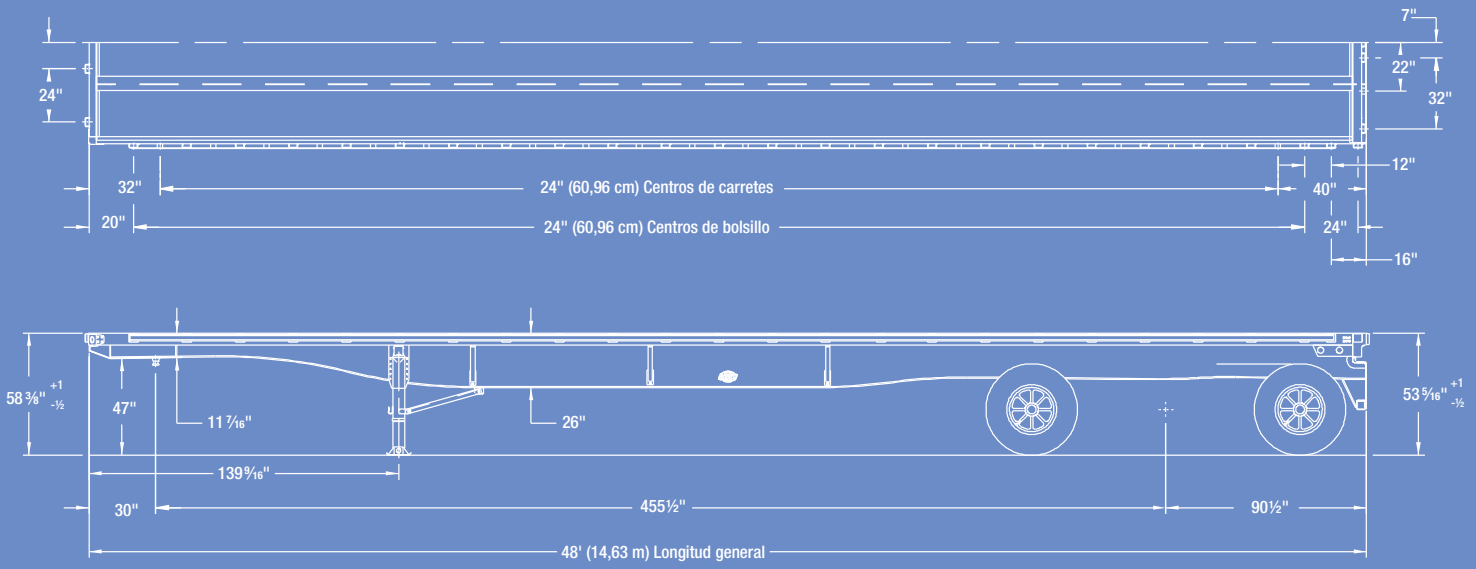
Guías cabestrantes integrales

La guía cabestrante de longitud total está integrada a los rieles laterales de aluminio extruido a ambos lados del senirremolque para tener mayor versatilidad de aseguramiento de la carga.



Especificaciones de tamaño

Estas son las dimensiones de nuestros camiones de plataforma. Para averiguar cómo hacer que un camión de plataforma de Utility funcione mejor para usted, llame a su distribuidor local de Utility o visite www.utilitytrailer.com.



Las especificaciones y las dimensiones pueden variar por modelo y están sujetas a cambios sin previo aviso.

